

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光
伏硅砂项目环境影响评价公众参与调查
统计结果

安徽金阔光伏材料科技有限公司(盖章)

二〇一七年九月

一、公示情况

评价单位在承接评价编制工作任务后，依据《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发 2006 [28 号]）规定，在蚌埠市淮上区人民政府网站（<http://www.huaishang.gov.cn/>）进行了第一次公示（2017 年 6 月 20 日~7 月 3 日），征求公众对目前区域范围内存在的主要环境问题的认识；对项目选择在该地块是否认可；重点关心的该项目建成后可能存在的环境问题；对本项目环境保护工作的建议；以及对本次公众意见调查工作的建议。

本项目首次公示屏幕截图内容见图 1。

在本报告书报送环境行政主管部门审批前，在该网站进行第二次公示（2017 年 7 月 28 日~8 月 10 日），第二次公示期间公众无异议，同意项目建设，要求项目和管理过程中要加强监管，以确保污染物达标排放，减轻对周围人群的影响。在报告书编制过程中未收到反对意见。

本项目二次公示屏幕截图内容见图 2。

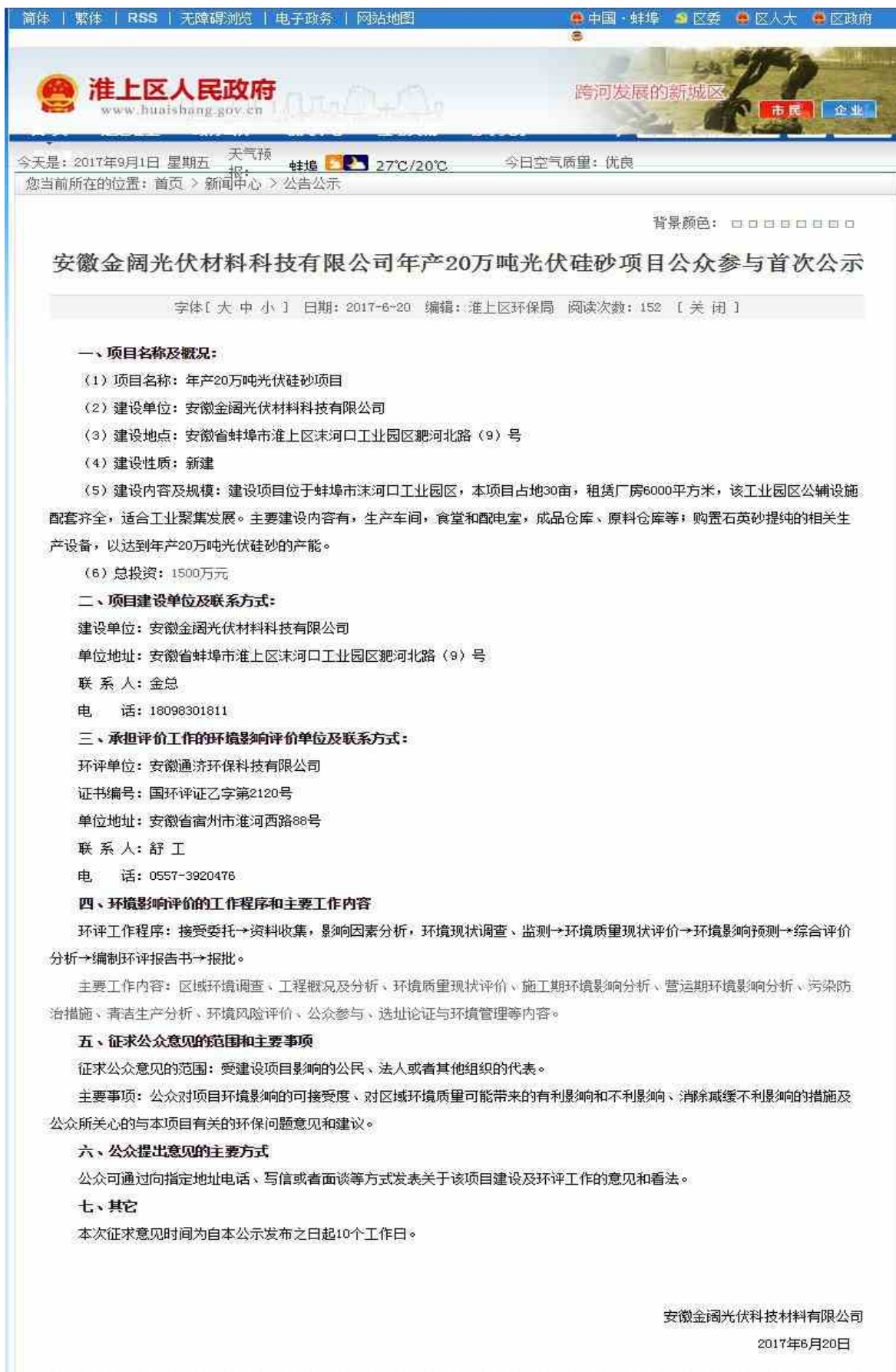


图 1 项目公众参与首次公示

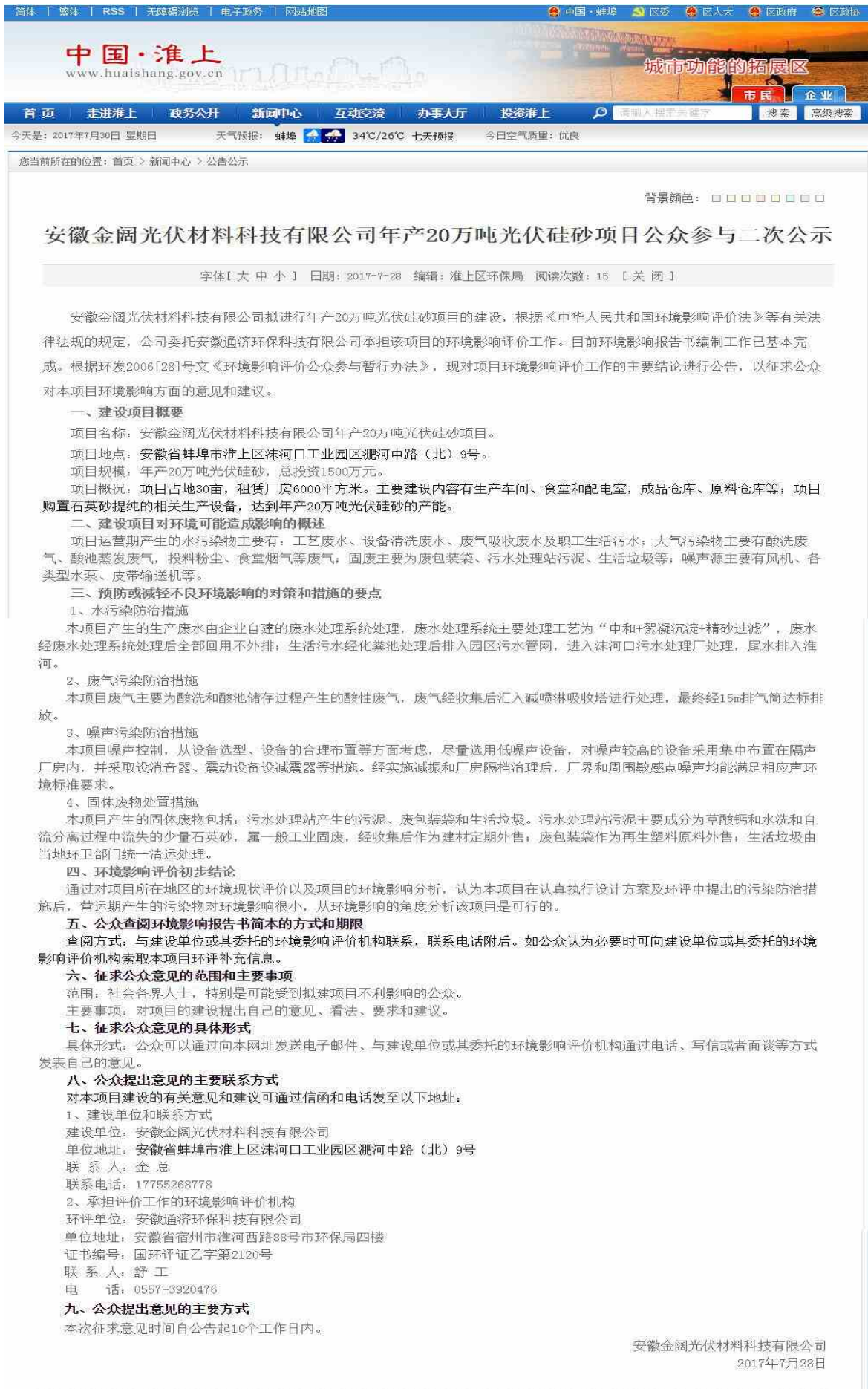
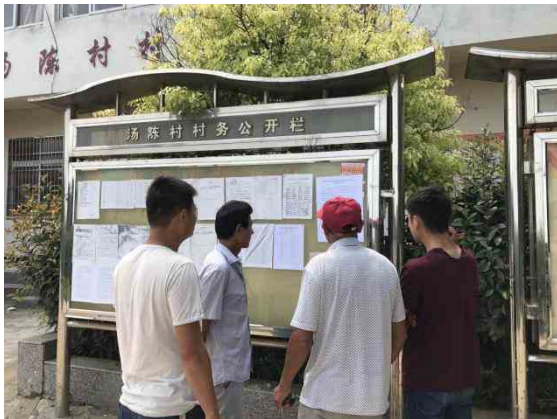


图2 项目公众参与二次公示

二、公告情况

在报告书编制完成报送环境行政主管部门审批前，本项目于 2017 年 7 月 28 日~8 月 10 日）在敏感点三铺村、汤陈村、沫河口村张贴公告，截至公告截止之日，未收到任何反馈意见。公众参与和公告照片如下：



三、问卷调查

调查范围主要是项目周围可能受影响的单位和村庄，公众代表主要为当地农民。发放调查表 100 份，收回调查表 100 份，回收率 100%，公众参与被调查人员基本情况见表 1。

表 1 个人公众参与调查对象构成一览表

基本情况		人数(人)	占有效问卷人数比例(%)
性别	男	78	78
	女	22	22
年龄	18~29 岁	27	27
	30~49 岁	57	57
	50 以上	16	16
文化程度	小学	5	5
	初中	54	54
	高中或中专	24	24
	大专及以上	17	17

表2 公众参与调查表统计结果表

基本情况	人数(人)	比例(%)	
1、您是否了解该项目?	了解	36	36
	知道一点	59	59
	不了解	5	5
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	满意	24	24
	较满意	74	74
	不满意	2	2
	很不满意	0	0
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么? (可多选)	环境空气	40	40
	水环境	45	45
	噪声	15	15
	固体废物	8	8
4、您认为本项目产生的主要环境问题是? (可多选)	空气污染	47	47
	水污染	41	41
	噪声污染	12	12
	固体废物	10	10
	其他	4	4
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响? (可多选)	废气治理	52	52
	废水治理	32	32
	噪声防治	15	15
	固废处理	6	6
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么? (可多选)	增加就业机会	60	60
	促进经济发展	44	44
	提高生活水平	41	41
	作用不大	0	0
7、您是否赞成该项目在本地建设?	赞成	88	88
	不赞成	0	0
	无所谓	12	12

表3 公众参与调查人员信息一览表

序号	姓名	性别	年龄	地址	是否为环境保护目标	联系电话	态度
1	石超	男	34	小石家	是	152****9988	赞成
2	孙忠河	男	33	三浦村	是	182****4054	赞成
3	李杨	男	30	三浦村	是	136****2021	赞成
4	丁孙军	男	31	三浦村	是	182****4183	赞成
5	马顺玲	女	33	张巷村	是	152****3601	赞成
6	张涛	男	29	三浦村	是	187****0310	赞成
7	赵丹	男	30	三浦村	是	186****5056	赞成
8	赵杰	男	29	三浦村	是	186****2333	赞成
9	王静	女	33	三浦村	是	151****9510	赞成
10	蔡春	女	32	三浦村	是	150****7306	赞成
11	张元寸	女	27	三浦村	是	151****3691	赞成
12	杜云	女	29	三浦村	是	150****2960	赞成
13	王丽	女	30	三浦村	是	187****7960	赞成
14	王志胜	男	51	三浦村	是	133****9855	赞成
15	黄金鑫	男	30	三浦村	是	186****5909	赞成
16	但成士	男	50	三浦村	是	189****7645	赞成
17	尚漫雪	女	26	三浦村	是	189****5183	无所谓
18	尚广广	男	23	三浦村	是	177****6893	赞成
19	许红莲	女	29	三浦村	是	131****6951	无所谓
20	武玉叶	女	43	三浦村	是	189****8495	赞成
21	柏书山	男	62	三浦村	是	187****5180	赞成
22	顾娜	女	28	陈巷	是	138****9626	赞成
23	朱永权	男	34	陈巷	是	153****1659	赞成
24	张璟	男	31	三浦村	是	150****9826	赞成
25	张敬于	男	45	三浦村	是	158****6646	赞成
26	王冬雷	男	24	三浦村	是	136****3521	赞成
27	王冬雪	女	27	三浦村	是	151****9006	赞成
28	丁跃	男	35	三浦村	是	158****8670	赞成
29	王怀志	男	53	三浦村	是	136****4155	赞成
30	刘庆宝	男	28	三浦村	是	130****9595	赞成
31	梁文磊	男	29	三浦村	是	155****6777	赞成

序号	姓名	性别	年龄	地址	是否为环境保护目标	联系电话	态度
32	李忠仁	男	31	三浦村	是	186****7995	赞成
33	李伟	男	30	三浦村	是	187****3888	赞成
34	李松	男	25	三浦村	是	187****3898	赞成
35	费清乐	男	26	三浦村	是	152****7892	赞成
36	洪磊	男	31	三浦村	是	136****1761	赞成
37	丁汉龙	男	37	三浦村	是	505****9060	赞成
38	陈志龙	男	40	三浦村	是	134****1066	赞成
39	柏霖林	男	24	三浦村	是	151****2833	赞成
40	柏长久	男	67	三浦村	是	139****8514	赞成
41	梁文帅	男	32	三浦村	是	136****0782	赞成
42	孙茜	男	43	三浦村	是	130****8000	赞成
43	夏磊	男	34	三浦村	是	187****6999	赞成
44	周瑞	男	33	三浦村	是	187****9973	无所谓
45	杨思强	男	30	三浦村	是	159****6113	无所谓
46	王贵阳	男	29	三浦村	是	151****6768	无所谓
47	王鹏	男	25	三浦村	是	138****8980	赞成
48	王志跃	男	40	三浦村	是	151****0916	赞成
49	朱莉	女	49	三浦村	是	133****8735	赞成
50	柏长开	男	37	沫河口村	是	139****8833	赞成
51	武超	男	39	沫河口村	是	138****2239	赞成
52	朱克耀	男	41	沫河口村	是	151****1999	赞成
53	徐陈	男	19	汤陈村	是	157****2863	赞成
54	蒋飞翔	男	27	沫河口村	是	138****5110	赞成
55	张刚	男	51	三浦村	是	055****6106	赞成
56	朱小松	男	30	沫河口村	是	187****8039	无所谓
57	柏松	男	33	汤陈村	是	177****2821	赞成
58	杨军	男	40	汤陈村	是	181****3729	赞成
59	马银	女	38	汤陈村	是	187****8072	无所谓
60	翁怀春	男	34	汤陈村	是	189****2433	赞成
61	介小飞	女	37	后沈家	是	159****5082	赞成
62	吴美景	女	30	后沈家	是	138****8725	赞成
63	柏盛浩	男	19	李洼村	是	177****5739	赞成

序号	姓名	性别	年龄	地址	是否为环境保护目标	联系电话	态度
64	黄宝志	男	29	李洼村	是	185****1579	赞成
65	柏国伟	男	30	李洼村	是	189****5313	赞成
66	吕荣军	男	50	李洼村	是	055****6030	赞成
67	王莎莎	女	31	张巷村	是	153****2166	赞成
68	张廷石	男	50	张巷村	是	139****9203	赞成
69	张文杰	男	31	张巷村	是	181****9967	赞成
70	柏长金	男	40	张巷村	是	183****5572	赞成
71	徐善坤	男	28	张巷村	是	189****5600	赞成
72	许茹芳	男	40	张巷村	是	152****5930	赞成
73	朱永保	男	57	张巷村	是	134****9151	赞成
74	张瑞	男	34	三浦村	是	187****3993	赞成
75	张运飞	男	29	三浦村	是	130****3217	赞成
76	刘庆远	男	30	三浦村	是	185****3217	赞成
77	刘二雷	男	26	三浦村	是	157****1401	赞成
78	柏云	女	27	三浦村	是	136****1502	赞成
79	周跃	男	46	后沈家	是	183****0650	赞成
80	张伟微	女	34	三浦村	是	152****3202	赞成
81	杨阳	男	31	小石家	是	136****1825	赞成
82	赵永祥	男	54	三浦村	是	187****6725	赞成
83	王广城	男	52	小石家	是	181****8895	赞成
84	周友润	女	50	三浦村	是	131****2652	赞成
85	赵龙	男	30	三浦村	是	186****2828	赞成
86	秦军	男	27	三浦村	是	136****9676	赞成
87	柏长能	男	35	三浦村	是	151****8450	赞成
88	祝青红	女	36	沫河口村	是	180****9510	赞成
89	孙超锋	男	39	沫河口村	是	181****8891	赞成
90	唐桂芳	女	35	沫河口村	是	131****7533	赞成
91	徐见	男	39	沫河口村	是	151****9330	赞成
92	徐建军	男	70	沫河口村	是	139****7509	赞成
93	朱华玉	男	26	沫河口村	是	187****3531	赞成
94	贵家梅	女	50	三浦村	是	150****3196	无所谓
95	朱青松	男	33	陈巷	是	181****8890	赞成

序号	姓名	性别	年龄	地址	是否为环境保护目标	联系电话	态度
96	杨素珍	男	63	陈巷	是	182****7148	赞成
97	马正兵	男	34	三浦村	是	150****1278	无所谓
98	徐发展	男	36	沫河口村	是	152****7215	无所谓
99	王怀礼	男	56	三浦村	是	150****0937	无所谓
100	孙宗义	男	30	三浦村	是	159****0817	无所谓

通过本次公众参与调查，得出如下结论：

(1) 36%的被调查人表示了解本项目，59%的被调查人表示知道一点，5%的被调查人表示不知道，说明大部分被调查者对该项目有所了解；

(2) 24%的被调查人对本项目所在地区的环境质量现状表示满意，74 的被调查人对本项目所在地区的环境质量现状表示较满意，2%的被调查人对本项目所在地区的环境质量现状表示不满意，说明项目所在地环境质量现状总体较好。

(3) 40%的被调查人认为本项目所在区域的主要环境问题是环境空气问题，45%的的被调查人认为主要环境问题是水环境问题，15%的的被调查人认为主要环境问题是噪声问题，8%的的被调查人认为主要环境问题是固体废物问题。

(4) 47%的被调查人认为本项目产生的主要环境问题是空气污染，41%的被调查人认为本项目产生的主要环境问题是水污染，12%的被调查人认为本项目产生的主要环境问题是噪声污染，10%的被调查人认为本项目产生的主要环境问题是固体废物，4%的被调查人认为本项目产生的主要环境问题是其他环境问题；

(5) 52%的被调查人认为本项目应加强废气治理方面措施，32%的被调查人认为本项目应加强废水治理方面措施，15%的被调查人认为本项目应加强噪声防治措施，6%的被调查人认为本项目应加强固体废物处理措施；

(6) 60%的被调查人认为本项目可以增加就业机会，44%的人认为有利于促当地经济发展，41 的人认为能够提高生活水平。

(7) 88%的被调查人对本项目建设持赞成态度，12%的表示无所谓，无人表示反对。

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	杨思强	性别	男	年龄	20
联系电话	15955226113	文化程度	初中	职业	农民
家庭住址	三岔				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔声处理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 了解	B、知道一点	C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 满意	B、较满意	C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 环境空气	B、水环境	C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 空气污染	B、 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染	C、噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 废气治理	B、 <input checked="" type="checkbox"/> 废水处理	C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 增加就业机会	B、 <input checked="" type="checkbox"/> 促进经济发展	C、 <input checked="" type="checkbox"/> 提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 赞成	B、不赞成	C、无所谓

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	杨思强	调查人(签字)	傅继红
----------	-----	---------	-----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	马银	性别	女	年龄	38
联系电话	18715228072	文化程度	高中	职业	操作工
家庭住址	汤陈村				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北) 9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和隔声处理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 知道一点 C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 B、较满意 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 环境空气 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 水环境 C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 空气污染 B、水污染 C、噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 废气治理 B、废水处理 C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 增加就业机会 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 促进经济发展 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 B、不赞成 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 无所谓
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)	
被调查人(签字)	马银
调查人(签字)	傅耕双

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	刘超	性别	男	年龄	39
联系电话	1385522239	文化程度	大专	职业	工人
家庭住址	沫河口镇 沫河口村				
<p>一、工程概况 安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施 本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施 本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施 本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔声处理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施 本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理厂污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司</p>					
<p>请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。</p>					
1、您是否了解该项目?	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 C、不了解				
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input checked="" type="checkbox"/> B、较满意 C、不满意 D、很不满意				
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 <input checked="" type="checkbox"/> B、水环境 C、噪声 D、固体废物				
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 <input checked="" type="checkbox"/> B、水污染 C、噪声污染 D、固废污染 E、其他				
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 <input checked="" type="checkbox"/> B、废水处理 C、噪声防治 D、固废处理				
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、增加就业机会 B、促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> C、提高生活水平 D、作用不大				
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 赞成 B、不赞成 C、无所谓				
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)					
被调查人(签字)	刘超		调查人(签字)	傅朝刚	

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	石超	性别	男	年龄	34
联系电话	15255279988	文化程度	本科	职业	职员
家庭住址	小石家				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔声处理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司



请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input type="checkbox"/> B、 知道一点 <input checked="" type="checkbox"/> C、不了解 <input type="checkbox"/>
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input type="checkbox"/> B、 较满意 <input checked="" type="checkbox"/> C、不满意 <input type="checkbox"/> D、很不满意 <input type="checkbox"/>
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 <input type="checkbox"/> B、 水环境 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声 <input type="checkbox"/> D、固体废物 <input type="checkbox"/>
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、 空气污染 <input checked="" type="checkbox"/> B、水污染 <input type="checkbox"/> C、噪声污染 <input type="checkbox"/> D、固废污染 <input type="checkbox"/> E、其他 <input type="checkbox"/>
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、 废气治理 <input checked="" type="checkbox"/> B、废水处理 <input type="checkbox"/> C、噪声防治 <input type="checkbox"/> D、固废处理 <input type="checkbox"/>
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 <input type="checkbox"/> B、 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> C、提高生活水平 <input type="checkbox"/> D、作用不大 <input type="checkbox"/>
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、 赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成 <input type="checkbox"/> C、无所谓 <input type="checkbox"/>

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	石超	调查人(签字)	陈云
----------	----	---------	----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	孙忠河	性别	男	年龄	33
联系电话	18255204054	文化程度	初中	职业	职员
家庭住址	三铺				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施</p> <p>本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施</p> <p>本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司</p>					
<p>请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。</p>					
1、您是否了解该项目?	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 <input checked="" type="checkbox"/> C、不了解 <input type="checkbox"/>				
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input type="checkbox"/> B、较满意 <input checked="" type="checkbox"/> C、不满意 <input type="checkbox"/> D、很不满意 <input type="checkbox"/>				
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 <input type="checkbox"/> B、水环境 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声 <input type="checkbox"/> D、固体废物 <input type="checkbox"/>				
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 <input checked="" type="checkbox"/> B、水污染 <input type="checkbox"/> C、噪声污染 <input type="checkbox"/> D、固废污染 <input type="checkbox"/> E、其他 <input type="checkbox"/>				
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 <input checked="" type="checkbox"/> B、废水处理 <input type="checkbox"/> C、噪声防治 <input type="checkbox"/> D、固废处理 <input type="checkbox"/>				
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 <input type="checkbox"/> B、促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> C、提高生活水平 <input type="checkbox"/> D、作用不大 <input type="checkbox"/>				
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成 <input type="checkbox"/> C、无所谓 <input type="checkbox"/>				
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)					
被调查人(签字)	孙忠河	调查人(签字)	陈立		

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	李杨	性别	男	年龄	30
联系电话	13696542021	文化程度	大专	职业	上班
家庭住址	三桥				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。



调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 <input checked="" type="checkbox"/> C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input checked="" type="checkbox"/> B、较满意 <input checked="" type="checkbox"/> C、不满意 <input type="checkbox"/> D、很不满意 <input type="checkbox"/>
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 <input checked="" type="checkbox"/> B、水环境 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声 <input type="checkbox"/> D、固体废物 <input type="checkbox"/>
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 <input checked="" type="checkbox"/> B、水污染 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声污染 <input type="checkbox"/> D、固废污染 <input type="checkbox"/> E、其他 <input type="checkbox"/>
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 <input checked="" type="checkbox"/> B、废水处理 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声防治 <input type="checkbox"/> D、固废处理 <input type="checkbox"/>
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> C、提高生活水平 <input checked="" type="checkbox"/> D、作用不大 <input type="checkbox"/>
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成 <input type="checkbox"/> C、无所谓 <input type="checkbox"/>

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	李杨	调查人(签字)	
----------	----	---------	--

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	丁孙军	性别	男	年龄	31
联系电话	18255204188	文化程度	初中	职业	老板
家庭住址	三岔南				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施</p> <p>本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和房隔挡治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施</p> <p>本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾,污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司</p>					
<p>请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。</p>					
1、您是否了解该项目?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 了解 B、知道一点 C、不了解				
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 C、不满意 D、很不满意				
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什 么?(可多选)	A、环境空气 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 水环境 C、噪声 D、固体废物				
4、您认为本项目产生的主要环境问题是? (可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 空气污染 B、水污染 C、噪声污染 D、固废污染 E、其他				
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环 境影响?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 废气治理 B、废水处理 C、噪声防治 D、固废处理				
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什 么?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 增加就业机会 B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大				
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 赞成 B、不赞成 C、无所谓				
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)					
被调查人(签字)	丁孙军	调查人(签字)	陈立		

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	马顺玲	性别	女	年龄	33
联系电话	15212123601	文化程度	初中	职业	工人
家庭住址	沫河口镇张庄村				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施</p> <p>本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施</p> <p>本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司</p>					
<p>请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。</p>					
1、您是否了解该项目?	A、了解 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 知道一点 C、不了解				
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 C、不满意 D、很不满意				
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 水环境 C、噪声 D、固体废物				
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 C、噪声污染 D、固废污染 E、其他				
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 废水处理 C、噪声防治 D、固废处理				
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 增加就业机会 B、促进经济发展 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 提高生活水平 D、作用不大				
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 赞成 B、不赞成 C、无所谓				
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)					
被调查人(签字)	马顺玲		调查人(签字)	陈立	

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	张涛	性别	男	年龄	23
联系电话	18715220310	文化程度	初中	职业	上班
家庭住址	三铺				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北) 9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司



请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 <input checked="" type="checkbox"/> C、不了解 <input type="checkbox"/>
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input type="checkbox"/> B、较满意 <input checked="" type="checkbox"/> C、不满意 <input type="checkbox"/> D、很不满意 <input type="checkbox"/>
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 <input checked="" type="checkbox"/> B、水环境 <input type="checkbox"/> C、噪声 <input type="checkbox"/> D、固体废物 <input type="checkbox"/>
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 <input checked="" type="checkbox"/> B、水污染 <input type="checkbox"/> C、噪声污染 <input type="checkbox"/> D、固废污染 <input type="checkbox"/> E、其他 <input type="checkbox"/>
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 <input checked="" type="checkbox"/> B、废水处理 <input type="checkbox"/> C、噪声防治 <input type="checkbox"/> D、固废处理 <input type="checkbox"/>
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 <input type="checkbox"/> C、提高生活水平 <input type="checkbox"/> D、作用不大 <input type="checkbox"/>
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成 <input type="checkbox"/> C、无所谓 <input type="checkbox"/>

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	张涛	调查人(签字)	陈立
----------	----	---------	----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	赵丹	性别	男	年龄	20
联系电话	18621865256	文化程度	初中	职业	上班
家庭住址	三铺				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。



调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 了解 B、知道一点 C、不了解		
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 满意 B、较满意 C、不满意 D、很不满意		
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 环境空气 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 水环境 C、噪声 D、固体废物		
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 空气污染 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 C、噪声污染 D、固废污染 E、其他		
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 废气治理 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 废水处理 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声防治 D、 <input checked="" type="checkbox"/> 固废处理		
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 增加就业机会 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 促进经济发展 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 提高生活水平 D、 <input checked="" type="checkbox"/> 作用不大		
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 赞成 B、不赞成 C、无所谓		
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)			
被调查人(签字)	赵丹	调查人(签字)	陈立

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	赵杰	性别	男	年龄	29
联系电话	18656262333	文化程度	初中	职业	上班
家庭住址	三铺				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司



请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解	<input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点	C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意	<input checked="" type="checkbox"/> B、较满意	C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气	<input checked="" type="checkbox"/> B、水环境	C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染	<input checked="" type="checkbox"/> B、水污染	C、噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、废气治理	B、废水处理	C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、增加就业机会	B、促进经济发展	C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	<input checked="" type="checkbox"/> A、赞成	B、不赞成	C、无所谓

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	赵杰	调查人(签字)	陈立
----------	----	---------	----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	王静	性别	女	年龄	33
联系电话	15155209510	文化程度	高中	职业	上班
家庭住址	三铺				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施</p> <p>本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施</p> <p>本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司</p>					
<p>请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。</p>					
1、您是否了解该项目?	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 C、不了解				
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input checked="" type="checkbox"/> B、较满意 C、不满意 D、很不满意				
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什 么?(可多选)	A、环境空气 <input checked="" type="checkbox"/> B、水环境 C、噪声 D、固体废物				
4、您认为本项目产生的主要环境问题是? (可多选)	A、空气污染 B、水污染 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声污染 D、固废污染 E、其他				
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环 境影响?(可多选)	A、废气治理 B、废水处理 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声防治 D、固废处理				
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么? (可多选)	A、增加就业机会 B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大				
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成 C、无所谓				
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)					
被调查人(签字)	王静	调查人(签字)	金尧清		

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	蔡春	性别	女	年龄	32
联系电话	15055607306	文化程度	初中	职业	上班
家庭住址	三镇				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input checked="" type="checkbox"/> B、较满意 C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 B、水环境 C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 B、水污染 C、噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 B、废水处理 C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成 C、无所谓
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)	
被调查人(签字)	蔡春
调查人(签字)	金浩清

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:1775268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	张元才	性别	男	年龄	27
联系电话	15155243691	文化程度	高中	职业	经商
家庭住址	三铺				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施</p> <p>本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档处理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施</p> <p>本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司</p>					
<p>请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。</p>					
1、您是否了解该项目?	A、了解 B/知道一点 C、不了解				
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 B/较满意 C、不满意 D、很不满意				
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 B/水环境 C、噪声 D、固体废物				
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 B/水污染 C、噪声污染 D、固废污染 E、其他				
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 B/废水处理 C、噪声防治 D、固废处理				
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A/增加就业机会 B、促进经济发展 C/提高生活水平 D、作用不大				
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A/赞成 B、不赞成 C、无所谓				
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)					
被调查人(签字)	张元才	调查人(签字)	陈立		

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	杜云	性别	女	年龄	29
联系电话	150 6819 2960	文化程度	高中	职业	上班
家庭住址	三铺				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。



调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 知道一点 C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 B、水环境 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 废水处理 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 增加就业机会 B、促进经济发展 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 赞成 B、不赞成 C、无所谓

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	杜云	调查人(签字)	陈立
----------	----	---------	----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	王丽	性别	女	年龄	30
联系电话	18712477960	文化程度	初中	职业	宝妈
家庭住址	五铺				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。



调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 知道一点 C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 满意 B、较满意 C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 水环境 C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 C、噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 废水处理 C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 促进经济发展 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 赞成 B、不赞成 C、无所谓
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)	
被调查人(签字)	王丽
调查人(签字)	陈立

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	张明	性别	男	年龄	51
联系电话	13355529855	文化程度	高中	职业	职员
家庭住址	沫河口二浦中学				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 B、较满意 <input checked="" type="checkbox"/> C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什 么?(可多选)	A、环境空气 <input checked="" type="checkbox"/> B、水环境 C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是? (可多选)	A、空气污染 B、水污染 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环 境影响?(可多选)	A、废气治理 B、废水处理 C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什 么?(可多选)	A、增加就业机会 B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成 C、无所谓

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	张明	调查人(签字)	金总
----------	----	---------	----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	黄金碧	性别	男	年龄	30
联系电话	18655205909	文化程度	中专	职业	
家庭住址	三铺村				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施 本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施 本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施 本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施 本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司</p>					
<p>请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。</p>					
1、您是否了解该项目?	A、了解 B、知道一点 C、不了解				
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 B、较满意 C、不满意 D、很不满意				
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 B、水环境 C、噪声 D、固体废物				
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 B、水污染 C、噪声污染 D、固废污染 E、其他				
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 B、废水处理 C、噪声防治 D、固废处理				
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大				
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 B、不赞成 C、无所谓				
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)					
被调查人(签字)	黄金碧		调查人(签字)	金洁清	

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	但成七	性别	男	年龄	50
联系电话	18955257645	文化程度	高中	职业	合作社老板
家庭住址	沫河口三铺村				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司



请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 B、知道一点 C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 B、较满意 C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 B、水环境 C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 B、水污染 C、噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 B、废水处理 C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 B、不赞成 C、无所谓

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	调查人(签字)

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	尚漫雪	性别	女	年龄	26
联系电话	18949395183	文化程度	中专	职业	操作工
家庭住址	三铺村				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北) 9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档等措施后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 B、知道一点 C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 B、较满意 C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什 么?(可多选)	A、环境空气 B、水环境 C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是? (可多选)	A、空气污染 B、水污染 C、噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环 境影响?(可多选)	A、废气治理 B、废水处理 C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么? (可多选)	A、增加就业机会 B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 B、不赞成 C、无所谓

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)

尚漫雪

调查人(签字)

金总

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	高子平	性别	男	年龄	23
联系电话	17755226893	文化程度	初中	职业	职员
家庭住址	三铺村				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档处理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司



请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 B、知道一点 C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 B、较满意 C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 B、水环境 C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 B、水污染 C、噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 B、废水处理 C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 B、不赞成 C、无所谓
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)	
被调查人(签字)	高子平
调查人(签字)	金总清

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	徐红莲	性别	女	年龄	29
联系电话	13155226951	文化程度	本科	职业	会计
家庭住址	五铺 五铺中学				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北) 9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施</p> <p>本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施</p> <p>本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司</p>					
<p>请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。</p>					
1、您是否了解该项目?	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 C、不了解				
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 满意 B、较满意 C、不满意 D、很不满意				
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 B、水环境 C、噪声 <input checked="" type="checkbox"/> D、固体废物				
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 B、水污染 C、噪声污染 <input checked="" type="checkbox"/> D、固废污染 E、其他				
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 B、废水处理 C、噪声防治 <input checked="" type="checkbox"/> D、固废处理				
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大				
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 B、不赞成 <input checked="" type="checkbox"/> C、无所谓				
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)					
被调查人(签字)	徐红莲	调查人(签字)	金子清		

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	武玉叶	性别	女	年龄	43
联系电话	18955258495	文化程度	高中	职业	工人
家庭住址	沫河口三岔铺村				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北) 9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 C、不了解		
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input checked="" type="checkbox"/> B、较满意 C、不满意 D、很不满意		
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 B、水环境 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声 D、固体废物		
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 B、水污染 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声污染 D、固废污染 E、其他		
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 B、废水处理 C、噪声防治 D、固废处理		
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大		
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成 C、无所谓		
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)			
被调查人(签字)	武玉叶	调查人(签字)	金总

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	柏书山	性别	男	年龄	62
联系电话	18712485180	文化程度	小学	职业	农民
家庭住址	沫河口镇三铺村				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北) 9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。



调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 C、不了解		
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 B、较满意 <input checked="" type="checkbox"/> C、不满意 D、很不满意		
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 <input checked="" type="checkbox"/> B、水环境 C、噪声 D、固体废物		
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 B、水污染 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声污染 D、固废污染 E、其他		
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 <input checked="" type="checkbox"/> B、废水处理 C、噪声防治 D、固废处理		
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大		
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成 C、无所谓		
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)			
被调查人(签字)	柏书山	调查人(签字)	金涛涛

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	陈立	性别	女	年龄	28
联系电话	13855259626	文化程度	本科	职业	职员
家庭住址	陈巷				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔声处理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 <input checked="" type="checkbox"/> C、不了解 <input type="checkbox"/>
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input checked="" type="checkbox"/> B、较满意 <input type="checkbox"/> C、不满意 <input type="checkbox"/> D、很不满意 <input type="checkbox"/>
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 <input checked="" type="checkbox"/> B、水环境 <input type="checkbox"/> C、噪声 <input type="checkbox"/> D、固体废物 <input type="checkbox"/>
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 <input checked="" type="checkbox"/> B、水污染 <input type="checkbox"/> C、噪声污染 <input type="checkbox"/> D、固废污染 <input type="checkbox"/> E、其他 <input type="checkbox"/>
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 <input checked="" type="checkbox"/> B、废水处理 <input type="checkbox"/> C、噪声防治 <input type="checkbox"/> D、固废处理 <input type="checkbox"/>
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 <input type="checkbox"/> C、提高生活水平 <input type="checkbox"/> D、作用不大 <input type="checkbox"/>
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成 <input type="checkbox"/> C、无所谓 <input type="checkbox"/>

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	陈立	调查人(签字)	陈立
----------	----	---------	----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	朱永权	性别	男	年龄	34
联系电话	15301521659	文化程度	初中	职业	农民
家庭住址	陈巷村				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司



请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 了解	B、 <input type="checkbox"/> 知道一点	C、 <input type="checkbox"/> 不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、 <input type="checkbox"/> 满意	B、 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意	C、 <input type="checkbox"/> 不满意 D、 <input type="checkbox"/> 很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什 么?(可多选)	A、 <input type="checkbox"/> 环境空气	B、 <input checked="" type="checkbox"/> 水环境	C、 <input type="checkbox"/> 噪声 D、 <input type="checkbox"/> 固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是? (可多选)	A、 <input type="checkbox"/> 空气污染	B、 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染	C、 <input type="checkbox"/> 噪声污染 D、 <input type="checkbox"/> 固废污染 E、 <input type="checkbox"/> 其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环 境影响?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 废气治理	B、 <input type="checkbox"/> 废水处理	C、 <input type="checkbox"/> 噪声防治 D、 <input type="checkbox"/> 固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什 么?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 增加就业机会	B、 <input type="checkbox"/> 促进经济发展	C、 <input checked="" type="checkbox"/> 提高生活水平 D、 <input type="checkbox"/> 作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 赞成	B、 <input type="checkbox"/> 不赞成	C、 <input type="checkbox"/> 无所谓

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	朱永权	调查人(签字)	陈立
----------	-----	---------	----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	张瑾	性别	男	年龄	31
联系电话	15055609826	文化程度	高中	职业	农民
家庭住址	三铺				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北) 9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。



调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 <input checked="" type="checkbox"/> C、不了解 <input type="checkbox"/>		
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input checked="" type="checkbox"/> B、较满意 <input checked="" type="checkbox"/> C、不满意 <input type="checkbox"/> D、很不满意 <input type="checkbox"/>		
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 <input checked="" type="checkbox"/> B、水环境 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声 <input type="checkbox"/> D、固体废物 <input type="checkbox"/>		
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 <input checked="" type="checkbox"/> B、水污染 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声污染 <input type="checkbox"/> D、固废污染 <input type="checkbox"/> E、其他 <input type="checkbox"/>		
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 <input checked="" type="checkbox"/> B、废水处理 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声防治 <input type="checkbox"/> D、固废处理 <input type="checkbox"/>		
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> C、提高生活水平 <input checked="" type="checkbox"/> D、作用不大 <input type="checkbox"/>		
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成 <input type="checkbox"/> C、无所谓 <input type="checkbox"/>		
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)			
被调查人(签字)	张瑾	调查人(签字)	陈立

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	张敬予	性别	男	年龄	45
联系电话	15805526646	文化程度	初中	职业	上班
家庭住址	三铺				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施</p> <p>本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施</p> <p>本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司</p>					
<p>请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。</p>					
1、您是否了解该项目?	<input checked="" type="checkbox"/> A、了解 <input type="checkbox"/> B、知道一点 <input type="checkbox"/> C、不了解				
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	<input type="checkbox"/> A、满意 <input checked="" type="checkbox"/> B、较满意 <input type="checkbox"/> C、不满意 <input type="checkbox"/> D、很不满意				
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什 么?(可多选)	<input type="checkbox"/> A、环境空气 <input checked="" type="checkbox"/> B、水环境 <input type="checkbox"/> C、噪声 <input type="checkbox"/> D、固体废物				
4、您认为本项目产生的主要环境问题是? (可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、空气污染 <input checked="" type="checkbox"/> B、水污染 <input type="checkbox"/> C、噪声污染 <input type="checkbox"/> D、固废污染 <input type="checkbox"/> E、其他				
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环 境影响?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、废气治理 <input type="checkbox"/> B、废水处理 <input type="checkbox"/> C、噪声防治 <input type="checkbox"/> D、固废处理				
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么? (可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、增加就业机会 <input type="checkbox"/> B、促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> C、提高生活水平 <input type="checkbox"/> D、作用不大				
7、您是否赞成该项目在本地建设?	<input checked="" type="checkbox"/> A、赞成 <input type="checkbox"/> B、不赞成 <input type="checkbox"/> C、无所谓				
<p>您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)</p>					
被调查人(签字)	张敬予		调查人(签字)	金学清	

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	王强	性别	男	年龄	24
联系电话	136752321	文化程度	初中	职业	上班
家庭住址	王铺				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档处理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 <input checked="" type="checkbox"/> C、不了解 <input type="checkbox"/>
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input type="checkbox"/> B、较满意 <input checked="" type="checkbox"/> C、不满意 <input type="checkbox"/> D、很不满意 <input type="checkbox"/>
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什 么?(可多选)	A、环境空气 <input type="checkbox"/> B、水环境 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声 <input type="checkbox"/> D、固体废物 <input type="checkbox"/>
4、您认为本项目产生的主要环境问题是? (可多选)	A、空气污染 <input type="checkbox"/> B、水污染 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声污染 <input type="checkbox"/> D、固废污染 <input type="checkbox"/> E、其他 <input type="checkbox"/>
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环 境影响?(可多选)	A、废气治理 <input type="checkbox"/> B、废水处理 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声防治 <input type="checkbox"/> D、固废处理 <input type="checkbox"/>
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么? (可多选)	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 <input type="checkbox"/> C、提高生活水平 <input type="checkbox"/> D、作用不大 <input type="checkbox"/>
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成 <input type="checkbox"/> C、无所谓 <input type="checkbox"/>
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)	
被调查人(签字)	王强
调查人(签字)	金总

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	王冬雪	性别	女	年龄	27
联系电话	15178319006	文化程度	初中	职业	农民
家庭住址	三岔铺				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 <input type="checkbox"/> C、不了解 <input type="checkbox"/>
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input type="checkbox"/> B、较满意 <input checked="" type="checkbox"/> C、不满意 <input type="checkbox"/> D、很不满意 <input type="checkbox"/>
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 <input type="checkbox"/> B、水环境 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声 <input type="checkbox"/> D、固体废物 <input type="checkbox"/>
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 <input type="checkbox"/> B、水污染 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声污染 <input type="checkbox"/> D、固废污染 <input type="checkbox"/> E、其他 <input type="checkbox"/>
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 <input type="checkbox"/> B、废水处理 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声防治 <input type="checkbox"/> D、固废处理 <input type="checkbox"/>
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 <input type="checkbox"/> C、提高生活水平 <input checked="" type="checkbox"/> D、作用不大 <input type="checkbox"/>
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成 <input type="checkbox"/> C、无所谓 <input type="checkbox"/>

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	王冬雪	调查人(签字)	金总
----------	-----	---------	----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	丁跃	性别	男	年龄	35
联系电话	15855758670	文化程度	初中	职业	农民
家庭住址	三铺				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和隔声处理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 B、知道一点 C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 B、较满意 C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什 么?(可多选)	A、环境空气 B、水环境 C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是? (可多选)	A、空气污染 B、水污染 C、噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环 境影响?(可多选)	A、废气治理 B、废水处理 C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什 么?(可多选)	A、增加就业机会 B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 B、不赞成 C、无所谓
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)	
被调查人(签字)	调查人(签字)
丁跃	金涛

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	孙志	性别	男	年龄	53
联系电话	13695524155	文化程度	初中	职业	农民
家庭住址	三铺				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理厂污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 了解	B、 <input type="checkbox"/> 知道一点	C、 <input type="checkbox"/> 不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 满意	B、 <input type="checkbox"/> 较满意	C、 <input type="checkbox"/> 不满意 D、 <input type="checkbox"/> 很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 环境空气	B、 <input type="checkbox"/> 水环境	C、 <input type="checkbox"/> 噪声 D、 <input type="checkbox"/> 固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 空气污染	B、 <input type="checkbox"/> 水污染	C、 <input type="checkbox"/> 噪声污染 D、 <input type="checkbox"/> 固废污染 E、 <input type="checkbox"/> 其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、 <input type="checkbox"/> 废气治理	B、 <input checked="" type="checkbox"/> 废水处理	C、 <input type="checkbox"/> 噪声防治 D、 <input type="checkbox"/> 固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 增加就业机会	B、 <input type="checkbox"/> 促进经济发展	C、 <input checked="" type="checkbox"/> 提高生活水平 D、 <input type="checkbox"/> 作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 赞成	B、 <input type="checkbox"/> 不赞成	C、 <input type="checkbox"/> 无所谓
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)			
被调查人(签字)	孙志	调查人(签字)	金总

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	刘庆宝	性别	男	年龄	28
联系电话	13093669595	文化程度	初中	职业	经商
家庭住址	三铺				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北) 9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。



调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	<input checked="" type="checkbox"/> A、了解	<input type="checkbox"/> B、知道一点	<input type="checkbox"/> C、不了解		
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	<input type="checkbox"/> A、满意	<input checked="" type="checkbox"/> B、较满意	<input type="checkbox"/> C、不满意	<input type="checkbox"/> D、很不满意	
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	<input type="checkbox"/> A、环境空气	<input checked="" type="checkbox"/> B、水环境	<input type="checkbox"/> C、噪声	<input type="checkbox"/> D、固体废物	
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	<input type="checkbox"/> A、空气污染	<input checked="" type="checkbox"/> B、水污染	<input type="checkbox"/> C、噪声污染	<input type="checkbox"/> D、固废污染	<input type="checkbox"/> E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	<input type="checkbox"/> A、废气治理	<input checked="" type="checkbox"/> B、废水处理	<input type="checkbox"/> C、噪声防治	<input type="checkbox"/> D、固废处理	
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、增加就业机会	<input type="checkbox"/> B、促进经济发展	<input type="checkbox"/> C、提高生活水平	<input type="checkbox"/> D、作用不大	
7、您是否赞成该项目在本地建设?	<input checked="" type="checkbox"/> A、赞成	<input type="checkbox"/> B、不赞成	<input type="checkbox"/> C、无所谓		

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	刘庆宝	调查人(签字)	金子清
----------	-----	---------	-----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	梁文磊	性别	男	年龄	29
联系电话	15556186777	文化程度	初中	职业	上班
家庭住址	三和				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。



调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 <input checked="" type="checkbox"/> C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input checked="" type="checkbox"/> B、较满意 <input checked="" type="checkbox"/> C、不满意 <input type="checkbox"/> D、很不满意 <input type="checkbox"/>
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 <input checked="" type="checkbox"/> B、水环境 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声 <input type="checkbox"/> D、固体废物 <input type="checkbox"/>
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 <input checked="" type="checkbox"/> B、水污染 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声污染 <input type="checkbox"/> D、固废污染 <input type="checkbox"/> E、其他 <input type="checkbox"/>
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 <input checked="" type="checkbox"/> B、废水处理 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声防治 <input type="checkbox"/> D、固废处理 <input type="checkbox"/>
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> C、提高生活水平 <input checked="" type="checkbox"/> D、作用不大 <input type="checkbox"/>
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成 <input type="checkbox"/> C、无所谓 <input type="checkbox"/>

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	梁文磊	调查人(签字)	金总
----------	-----	---------	----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	李忠仁	性别	男	年龄	31
联系电话	18657517995	文化程度	初中	职业	司机
家庭住址	三岔沟				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北) 9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振(隔)房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。



调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input type="checkbox"/> B、知道一点 <input checked="" type="checkbox"/> C、不了解 <input type="checkbox"/>
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input type="checkbox"/> B、较满意 <input checked="" type="checkbox"/> C、不满意 <input type="checkbox"/> D、很不满意 <input type="checkbox"/>
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 <input type="checkbox"/> B、水环境 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声 <input type="checkbox"/> D、固体废物 <input type="checkbox"/>
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 <input type="checkbox"/> B、水污染 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声污染 <input type="checkbox"/> D、固废污染 <input type="checkbox"/> E、其他 <input type="checkbox"/>
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 <input checked="" type="checkbox"/> B、废水处理 <input type="checkbox"/> C、噪声防治 <input type="checkbox"/> D、固废处理 <input type="checkbox"/>
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 <input type="checkbox"/> C、提高生活水平 <input type="checkbox"/> D、作用不大 <input type="checkbox"/>
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成 <input type="checkbox"/> C、无所谓 <input type="checkbox"/>
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)	

被调查人(签字)	李忠仁	调查人(签字)	金总
----------	-----	---------	----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	李伟	性别	男	年龄	30
联系电话	18715523888	文化程度	初中	职业	经商
家庭住址	三铺				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北) 9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声最高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。



调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 了解	B、 <input type="checkbox"/> 知道一点	C、 <input type="checkbox"/> 不了解		
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、 <input type="checkbox"/> 满意	B、 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意	C、 <input type="checkbox"/> 不满意	D、 <input type="checkbox"/> 很不满意	
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、 <input type="checkbox"/> 环境空气	B、 <input checked="" type="checkbox"/> 水环境	C、 <input type="checkbox"/> 噪声	D、 <input type="checkbox"/> 固体废物	
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、 <input type="checkbox"/> 空气污染	B、 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染	C、 <input type="checkbox"/> 噪声污染	D、 <input type="checkbox"/> 固废污染	E、 <input type="checkbox"/> 其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 废气治理	B、 <input type="checkbox"/> 废水处理	C、 <input type="checkbox"/> 噪声防治	D、 <input type="checkbox"/> 固废处理	
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 增加就业机会	B、 <input type="checkbox"/> 促进经济发展	C、 <input type="checkbox"/> 提高生活水平	D、 <input type="checkbox"/> 作用不大	
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 赞成	B、 <input type="checkbox"/> 不赞成	C、 <input type="checkbox"/> 无所谓		
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)					
被调查人(签字)	李伟		调查人(签字)	金学清	

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	李松	性别	男	年龄	25
联系电话	18715243898	文化程度	初中	职业	工作
家庭住址	三铺				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北) 9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。



调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input type="checkbox"/> B、知道一点 <input checked="" type="checkbox"/> C、不了解 <input type="checkbox"/>
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input type="checkbox"/> B、较满意 <input checked="" type="checkbox"/> C、不满意 <input type="checkbox"/> D、很不满意 <input type="checkbox"/>
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 <input type="checkbox"/> B、水环境 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声 <input type="checkbox"/> D、固体废物 <input type="checkbox"/>
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 <input type="checkbox"/> B、水污染 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声污染 <input type="checkbox"/> D、固废污染 <input type="checkbox"/> E、其他 <input type="checkbox"/>
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 <input type="checkbox"/> B、废水处理 <input type="checkbox"/> C、噪声防治 <input checked="" type="checkbox"/> D、固废处理 <input type="checkbox"/>
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 <input type="checkbox"/> C、提高生活水平 <input type="checkbox"/> D、作用不大 <input type="checkbox"/>
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成 <input type="checkbox"/> C、无所谓 <input type="checkbox"/>
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)	

被调查人(签字)

李松

调查人(签字)

金洁清

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	费青乐	性别	男	年龄	26
联系电话	15205527892	文化程度	初中	职业	上班
家庭住址	三铺				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北) 9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档处理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。



调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 了解	B、 <input type="checkbox"/> 知道一点	C、 <input type="checkbox"/> 不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、 <input type="checkbox"/> 满意	B、 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意	C、 <input type="checkbox"/> 不满意 D、 <input type="checkbox"/> 很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、 <input type="checkbox"/> 环境空气	B、 <input checked="" type="checkbox"/> 水环境	C、 <input type="checkbox"/> 噪声 D、 <input type="checkbox"/> 固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 空气污染	B、 <input type="checkbox"/> 水污染	C、 <input type="checkbox"/> 噪声污染 D、 <input type="checkbox"/> 固废污染 E、 <input type="checkbox"/> 其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 废气治理	B、 <input type="checkbox"/> 废水处理	C、 <input type="checkbox"/> 噪声防治 D、 <input type="checkbox"/> 固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 增加就业机会	B、 <input type="checkbox"/> 促进经济发展	C、 <input type="checkbox"/> 提高生活水平 D、 <input type="checkbox"/> 作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 赞成	B、 <input type="checkbox"/> 不赞成	C、 <input type="checkbox"/> 无所谓

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	费青乐	调查人(签字)	金总
----------	-----	---------	----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	洪磊	性别	男	年龄	31
联系电话	13605660761	文化程度	初中	职业	工作
家庭住址	三岔				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input checked="" type="checkbox"/> B、较满意 C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什 么?(可多选)	A、环境空气 <input checked="" type="checkbox"/> B、水环境 C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是? (可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、空气污染 B、水污染 C、噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环 境影响?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、废气治理 B、废水处理 C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么? (可多选)	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	<input checked="" type="checkbox"/> A、赞成 B、不赞成 C、无所谓
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)	
被调查人(签字)	调查人(签字)
洪磊	金总清

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	丁汉龙	性别	男	年龄	37
联系电话	15056379060	文化程度	初中	职业	经商
家庭住址	三铺				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北) 9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备;对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 了解	B、 <input type="checkbox"/> 知道一点	C、 <input type="checkbox"/> 不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 满意	B、 <input type="checkbox"/> 较满意	C、 <input type="checkbox"/> 不满意 D、 <input type="checkbox"/> 很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、 <input type="checkbox"/> 环境空气	B、 <input checked="" type="checkbox"/> 水环境	C、 <input type="checkbox"/> 噪声 D、 <input type="checkbox"/> 固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 空气污染	B、 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染	C、 <input type="checkbox"/> 噪声污染 D、 <input type="checkbox"/> 固废污染 E、 <input type="checkbox"/> 其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、 <input type="checkbox"/> 废气治理	B、 <input checked="" type="checkbox"/> 废水处理	C、 <input type="checkbox"/> 噪声防治 D、 <input type="checkbox"/> 固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 增加就业机会	B、 <input type="checkbox"/> 促进经济发展	C、 <input type="checkbox"/> 提高生活水平 D、 <input type="checkbox"/> 作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 赞成	B、 <input type="checkbox"/> 不赞成	C、 <input type="checkbox"/> 无所谓

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)

丁汉龙

调查人(签字)

金总

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	陈志龙	性别	男	年龄	40
联系电话	13485781066	文化程度	初中	职业	做生泥
家庭住址	三岔				
<p>一、工程概况 安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施 本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施 本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施 本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施 本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司</p>					
<p>请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。</p>					
1、您是否了解该项目?	A、了解 B、知道一点 C、不了解				
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 C、不满意 D、很不满意				
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什 么?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 环境空气 B、水环境 C、噪声 D、固体废物				
4、您认为本项目产生的主要环境问题是? (可多选)	A、空气污染 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 C、噪声污染 D、固废污染 E、其他				
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环 境影响?(可多选)	A、废气治理 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 废水处理 C、噪声防治 D、固废处理				
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么? (可多选)	A、增加就业机会 B、促进经济发展 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 提高生活水平 D、作用不大				
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 赞成 B、不赞成 C、无所谓				
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)					
被调查人(签字)	陈志龙		调查人(签字)	金江涛	

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	栢霖林	性别	男	年龄	24
联系电话	15155262833	文化程度	中专	职业	工人
家庭住址	沫河口镇长栢村(三组村)				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施</p> <p>本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施</p> <p>本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司</p>					
<p>请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。</p>					
1、您是否了解该项目?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 了解 B、知道一点 C、不了解				
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 C、不满意 D、很不满意				
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 B、水环境 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 D、固体废物				
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 B、水污染 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 D、固废污染 E、其他				
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 B、废水处理 C、噪声防治 D、 <input checked="" type="checkbox"/> 固废处理				
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大				
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 赞成 B、不赞成 C、无所谓				
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)					
被调查人(签字)	栢霖林	调查人(签字)	金洁		

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	柏长玖	性别	男	年龄	67
联系电话	13955208514	文化程度	初中	职业	农民
家庭住址	沫河口王家铺村				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input checked="" type="checkbox"/> B、较满意 C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 B、水环境 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 B、水污染 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 <input checked="" type="checkbox"/> B、废水处理 C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 B、促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成 C、无所谓

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	柏长玖	调查人(签字)	金总清
----------	-----	---------	-----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	梁文帅	性别	男	年龄	32
联系电话	136 6562 0782	文化程度	初中	职业	机修
家庭住址	三铺				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北) 9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔声处理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司



请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 B、知道一点 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 满意 B、较满意 C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 B、水环境 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 B、水污染 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 废水处理 C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 增加就业机会 B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 赞成 B、不赞成 C、无所谓
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)	
被调查人(签字)	梁文帅
调查人(签字)	梁文帅

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	孙小苗	性别	男	年龄	43
联系电话	130 0302 8000	文化程度	初中	职业	农民
家庭住址	三市镇				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档处理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 B、 <u>知道一点</u> C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 B、 <u>较满意</u> C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什 么?(可多选)	A、环境空气 B、水环境 C、 <u>噪声</u> D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是? (可多选)	A、空气污染 B、 <u>水污染</u> C、噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环 境影响?(可多选)	A、 <u>废气治理</u> B、废水处理 C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么? (可多选)	A、增加就业机会 B、促进经济发展 C、 <u>提高生活水平</u> D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、 <u>赞成</u> B、不赞成 C、无所谓

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	孙小苗	调查人(签字)	傅耕双
----------	-----	---------	-----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	1 金总	性别	男	年龄	33
联系电话	18715209973	文化程度	大专	职业	副总
家庭住址	33				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北) 9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 B、知道一点 C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 B、较满意 C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 B、水环境 C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 B、水污染 C、噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 B、废水处理 C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 B、不赞成 C、无所谓

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)

金总

调查人(签字)

金学清

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	夏磊	性别	男	年龄	34
联系电话	18715006999	文化程度	初中	职业	农民
家庭住址	三铺				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和隔声房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 B、知道一点 C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 B、较满意 C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 B、水环境 C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 B、水污染 C、噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 B、废水处理 C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 B、不赞成 C、无所谓
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)	
被调查人(签字)	调查人(签字)

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	王贵阳	性别	男	年龄	29
联系电话	15155216768	文化程度	初中	职业	老板
家庭住址	王贵阳				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声最高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。



调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input type="checkbox"/> B、知道一点 <input checked="" type="checkbox"/> C、不了解 <input type="checkbox"/>		
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input type="checkbox"/> B、较满意 <input checked="" type="checkbox"/> C、不满意 <input type="checkbox"/> D、很不满意 <input type="checkbox"/>		
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 <input type="checkbox"/> B、水环境 <input type="checkbox"/> C、噪声 <input checked="" type="checkbox"/> D、固体废物 <input type="checkbox"/>		
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 <input type="checkbox"/> B、水污染 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声污染 <input type="checkbox"/> D、固废污染 <input type="checkbox"/> E、其他 <input type="checkbox"/>		
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 <input type="checkbox"/> B、废水处理 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声防治 <input type="checkbox"/> D、固废处理 <input type="checkbox"/>		
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 <input type="checkbox"/> C、提高生活水平 <input type="checkbox"/> D、作用不大 <input type="checkbox"/>		
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 <input type="checkbox"/> B、不赞成 <input type="checkbox"/> C、无所谓 <input checked="" type="checkbox"/>		
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)			
被调查人(签字)	王贵阳	调查人(签字)	王贵阳

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	王鹏	性别	男	年龄	25
联系电话	13865098980	文化程度	高中	职业	上班
家庭住址	三铺				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振(隔声)房隔档处理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input checked="" type="checkbox"/> B、较满意 C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 B、水环境 C、噪声 <input checked="" type="checkbox"/> D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 B、水污染 C、噪声污染 <input checked="" type="checkbox"/> D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 B、废水处理 C、噪声防治 <input checked="" type="checkbox"/> D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成 C、无所谓

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	王鹏	调查人(签字)	金海清
----------	----	---------	-----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	王志跃	性别	男	年龄	40
联系电话	15178320916	文化程度	初中	职业	农民
家庭住址	三铺				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 B、知道一点 C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 B、较满意 C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什 么?(可多选)	A、环境空气 B、水环境 C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是? (可多选)	A、空气污染 B、水污染 C、噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环 境影响?(可多选)	A、废气治理 B、废水处理 C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什 么?(可多选)	A、增加就业机会 B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 B、不赞成 C、无所谓

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	王志跃	调查人(签字)	金学清
----------	-----	---------	-----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	朱莉	性别	女	年龄	49
联系电话	13309628735	文化程度	初	职业	农民
家庭住址	沫河口镇三铺村				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档处理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 B、知道一点 C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 B、较满意 C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什 么?(可多选)	A、环境空气 B、水环境 C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是? (可多选)	A、空气污染 B、水污染 C、噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环 境影响?(可多选)	A、废气治理 B、废水处理 C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什 么?(可多选)	A、增加就业机会 B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 B、不赞成 C、无所谓

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	朱莉	调查人(签字)	金润涛
----------	----	---------	-----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	孙长开	性别	男	年龄	37
联系电话	13909628833	文化程度	初中	职业	驾驶员
家庭住址	沫河口镇沫河口村。				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档处理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input checked="" type="checkbox"/> B、较满意 C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什 么?(可多选)	A、环境空气 B、水环境 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是? (可多选)	A、空气污染 B、水污染 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环 境影响?(可多选)	A、废气治理 B、废水处理 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什 么?(可多选)	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	<input checked="" type="checkbox"/> A、赞成 B、不赞成 C、无所谓
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)	
被调查人(签字)	调查人(签字)

注:工程详情(包括可能的污染情况) 请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	朱克耀	性别	男	年龄	41
联系电话	15105521999	文化程度	初中	职业	农民
家庭住址	沫河口镇沫河口村				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔声治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司



请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input checked="" type="checkbox"/> B、较满意 C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、环境空气 B、水环境 C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、空气污染 B、水污染 C、噪声污染 <input checked="" type="checkbox"/> D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、废气治理 B、废水处理 C、噪声防治 <input checked="" type="checkbox"/> D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	<input checked="" type="checkbox"/> A、赞成 B、不赞成 C、无所谓

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	朱克耀	调查人(签字)	朱克耀
----------	-----	---------	-----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	徐陈	性别	男	年龄	19
联系电话	15755252863	文化程度	中专	职业	
家庭住址	安徽省蚌埠市五河县沫河口镇汤陆村				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和隔声治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <u>B、知道一点</u> C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <u>B、较满意</u> C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	<u>A、环境空气</u> B、水环境 C、噪声 <u>D、固体废物</u>
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	<u>A、空气污染</u> B、水污染 C、噪声污染 <u>D、固废污染</u> E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 B、废水处理 C、噪声防治 <u>D、固废处理</u>
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	<u>A、增加就业机会</u> <u>B、促进经济发展</u> <u>C、提高生活水平</u> D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	<u>A、赞成</u> B、不赞成 C、无所谓

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	徐陈	调查人(签字)	徐陈
----------	----	---------	----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	Kraak	性别	男	年龄	51
联系电话	0552-2336106	文化程度	大专	职业	职员
家庭住址	沫河口、王浦村				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔声处理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	<input checked="" type="checkbox"/> A、了解	<input type="checkbox"/> B、知道一点	<input type="checkbox"/> C、不了解		
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	<input checked="" type="checkbox"/> A、满意	<input type="checkbox"/> B、较满意	<input type="checkbox"/> C、不满意	<input type="checkbox"/> D、很不满意	
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、环境空气	<input type="checkbox"/> B、水环境	<input type="checkbox"/> C、噪声	<input type="checkbox"/> D、固体废物	
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	<input type="checkbox"/> A、空气污染	<input checked="" type="checkbox"/> B、水污染	<input type="checkbox"/> C、噪声污染	<input type="checkbox"/> D、固废污染	<input type="checkbox"/> E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	<input type="checkbox"/> A、废气治理	<input checked="" type="checkbox"/> B、废水处理	<input type="checkbox"/> C、噪声防治	<input type="checkbox"/> D、固废处理	
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、增加就业机会	<input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展	<input type="checkbox"/> C、提高生活水平	<input type="checkbox"/> D、作用不大	
7、您是否赞成该项目在本地建设?	<input checked="" type="checkbox"/> A、赞成	<input type="checkbox"/> B、不赞成	<input type="checkbox"/> C、无所谓		

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	Kraak	调查人(签字)	[Signature]
----------	-------	---------	-------------

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	蒋飞朝	性别	男	年龄	27
联系电话	1386507540	文化程度	高中	职业	操作工
家庭住址	淮 沫河口村				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔声治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售,废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input checked="" type="checkbox"/> B、较满意 C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、环境空气 B、水环境 C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、空气污染 B、水污染 C、噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、废气治理 B、废水处理 C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	<input checked="" type="checkbox"/> A、赞成 B、不赞成 C、无所谓

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	蒋飞朝	调查人(签字)	蒋飞朝
----------	-----	---------	-----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	朱小松	性别	男	年龄	30
联系电话	18755288039	文化程度	大专	职业	职员
家庭住址	沫河口村				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔声处理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 知道一点 C、不了解		
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 C、不满意 D、很不满意		
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 B、水环境 C、噪声 D、 <input checked="" type="checkbox"/> 固体废物		
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 B、水污染 C、噪声污染 D、 <input checked="" type="checkbox"/> 固废污染 E、其他		
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 B、废水处理 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声防治 D、固废处理		
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 促进经济发展 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 提高生活水平 D、作用不大		
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 B、不赞成 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 无所谓		
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)			
被调查人(签字)	朱小松	调查人(签字)	朱小松

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	栢松	性别	男	年龄	33
联系电话	17755200821	文化程度	本科	职业	工人
家庭住址	沫河口镇汤陈村.				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施</p> <p>本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施</p> <p>本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司</p>					
<p>请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。</p>					
1、您是否了解该项目?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 了解 B、知道一点 C、不了解				
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 满意 B、较满意 C、不满意 D、很不满意				
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 环境空气 B、水环境 C、噪声 D、固体废物				
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 空气污染 B、水污染 C、噪声污染 D、固废污染 E、其他				
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 废气治理 B、废水处理 C、噪声防治 D、固废处理				
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 促进经济发展 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 提高生活水平 D、作用不大				
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 赞成 B、不赞成 C、无所谓				
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)					
被调查人(签字)	栢松		调查人(签字)	侯朝双	

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	杨军	性别	男	年龄	40
联系电话	18155263729	文化程度	初中	职业	农民
家庭住址	沫河口镇汤陈村				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和隔声措施后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章): 安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 <input checked="" type="checkbox"/> C、不了解 <input type="checkbox"/>
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input type="checkbox"/> B、较满意 <input checked="" type="checkbox"/> C、不满意 <input type="checkbox"/> D、很不满意 <input type="checkbox"/>
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 <input checked="" type="checkbox"/> B、水环境 <input type="checkbox"/> C、噪声 <input type="checkbox"/> D、固体废物 <input type="checkbox"/>
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 <input checked="" type="checkbox"/> B、水污染 <input type="checkbox"/> C、噪声污染 <input type="checkbox"/> D、固废污染 <input type="checkbox"/> E、其他 <input type="checkbox"/>
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 <input checked="" type="checkbox"/> B、废水处理 <input type="checkbox"/> C、噪声防治 <input type="checkbox"/> D、固废处理 <input type="checkbox"/>
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> C、提高生活水平 <input checked="" type="checkbox"/> D、作用不大 <input type="checkbox"/>
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成 <input type="checkbox"/> C、无所谓 <input type="checkbox"/>
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)	

被调查人(签字)

杨军

调查人(签字)

徐耕

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	翁怀春	性别	男	年龄	34
联系电话	18949322433	文化程度	大专	职业	导购
家庭住址	汤陈村				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司



请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input checked="" type="checkbox"/> B、较满意 C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什 么?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 环境空气 B、水环境 C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是? (可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 空气污染 B、水污染 C、噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环 境影响?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 废气治理 B、废水处理 C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么? (可多选)	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 赞成 B、不赞成 C、无所谓
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)	
被调查人(签字)	翁怀春
调查人(签字)	傅新明

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	陈立	性别	男	年龄	31
联系电话	1595515082	文化程度	专科	职业	职员
家庭住址	合肥				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input checked="" type="checkbox"/> B、较满意 C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 <input checked="" type="checkbox"/> B、水环境 C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 空气污染 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 C、噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 <input checked="" type="checkbox"/> B、废水处理 C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 赞成 B、不赞成 C、无所谓
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)	
被调查人(签字)	调查人(签字)
陈立	陈立

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	吴美景	性别	女	年龄	30
联系电话	1386528725	文化程度	中专	职业	职员
家庭住址	沫河口镇·后沈家				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 了解	B、知道一点	C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意	B、 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意	C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 环境空气	B、水环境	C、 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 空气污染	B、水污染	C、 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 废气治理	B、废水处理	C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会	B、 <input checked="" type="checkbox"/> 促进经济发展	C、 <input checked="" type="checkbox"/> 提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 赞成	B、不赞成	C、无所谓

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	吴美景	调查人(签字)	陈立
----------	-----	---------	----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	柏盛浩	性别	男	年龄	19
联系电话	17730065739	文化程度	在校	职业	学生
家庭住址	沫河口镇李洼村				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司



请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 <input checked="" type="checkbox"/> C、不了解 <input type="checkbox"/>
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input type="checkbox"/> B、较满意 <input checked="" type="checkbox"/> C、不满意 <input type="checkbox"/> D、很不满意 <input type="checkbox"/>
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 <input checked="" type="checkbox"/> B、水环境 <input type="checkbox"/> C、噪声 <input type="checkbox"/> D、固体废物 <input type="checkbox"/>
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 <input checked="" type="checkbox"/> B、水污染 <input type="checkbox"/> C、噪声污染 <input type="checkbox"/> D、固废污染 <input type="checkbox"/> E、其他 <input type="checkbox"/>
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 <input checked="" type="checkbox"/> B、废水处理 <input type="checkbox"/> C、噪声防治 <input type="checkbox"/> D、固废处理 <input type="checkbox"/>
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> C、提高生活水平 <input type="checkbox"/> D、作用不大 <input type="checkbox"/>
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成 <input type="checkbox"/> C、无所谓 <input type="checkbox"/>

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	柏盛浩	调查人(签字)	陈立
----------	-----	---------	----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	黄宝志	性别	男	年龄	29
联系电话	1855521579	文化程度	高中	职业	员工
家庭住址	李连				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和隔声处理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾,污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司



请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解	<input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点	C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意	<input checked="" type="checkbox"/> B、较满意	C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、环境空气	B、水环境	C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、空气污染	B、水污染	C、噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、废气治理	B、废水处理	C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、增加就业机会	<input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展	C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	<input checked="" type="checkbox"/> A、赞成	B、不赞成	C、无所谓

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	黄宝志	调查人(签字)	陈立
----------	-----	---------	----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	孙同伟	性别	男	年龄	30
联系电话	18949395315	文化程度	初中	职业	农民
家庭住址	沫河口镇李庄村				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司



请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input type="checkbox"/> B、知道一点 <input checked="" type="checkbox"/> C、不了解 <input type="checkbox"/>
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input type="checkbox"/> B、较满意 <input checked="" type="checkbox"/> C、不满意 <input type="checkbox"/> D、很不满意 <input type="checkbox"/>
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 <input type="checkbox"/> B、水环境 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声 <input type="checkbox"/> D、固体废物 <input type="checkbox"/>
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 <input type="checkbox"/> B、水污染 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声污染 <input type="checkbox"/> D、固废污染 <input type="checkbox"/> E、其他 <input type="checkbox"/>
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 <input type="checkbox"/> B、废水处理 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声防治 <input type="checkbox"/> D、固废处理 <input type="checkbox"/>
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 <input type="checkbox"/> C、提高生活水平 <input checked="" type="checkbox"/> D、作用不大 <input type="checkbox"/>
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成 <input type="checkbox"/> C、无所谓 <input type="checkbox"/>
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)	

被调查人(签字)	孙同伟	调查人(签字)	陈立
----------	-----	---------	----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	吕卓卓	性别	男	年龄	50
联系电话	2366030	文化程度	初中	职业	职员
家庭住址	李洼				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档处理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。废水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司



请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input checked="" type="checkbox"/> B、较满意 C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、环境空气 B、水环境 C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、空气污染 B、水污染 C、噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、废气治理 B、废水处理 C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	<input checked="" type="checkbox"/> A、赞成 B、不赞成 C、无所谓

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	吕卓卓	调查人(签字)	陈立
----------	-----	---------	----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	王莎莎	性别	女	年龄	31
联系电话	15395212166	文化程度	大专	职业	文职
家庭住址	沫河口镇大柏村(张巷村)				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔声处理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	<input checked="" type="checkbox"/> A、了解	<input type="checkbox"/> B、知道一点	<input type="checkbox"/> C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	<input type="checkbox"/> A、满意	<input checked="" type="checkbox"/> B、较满意	<input type="checkbox"/> C、不满意 <input type="checkbox"/> D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什 么?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、环境空气	<input type="checkbox"/> B、水环境	<input type="checkbox"/> C、噪声 <input type="checkbox"/> D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是? (可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、空气污染	<input type="checkbox"/> B、水污染	<input type="checkbox"/> C、噪声污染 <input type="checkbox"/> D、固废污染 <input type="checkbox"/> E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环 境影响?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、废气治理	<input type="checkbox"/> B、废水处理	<input type="checkbox"/> C、噪声防治 <input type="checkbox"/> D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什 么?(可多选)	<input type="checkbox"/> A、增加就业机会	<input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展	<input type="checkbox"/> C、提高生活水平 <input type="checkbox"/> D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	<input checked="" type="checkbox"/> A、赞成	<input type="checkbox"/> B、不赞成	<input type="checkbox"/> C、无所谓

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	王莎莎	调查人(签字)	陈立
----------	-----	---------	----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	张延臣	性别	男	年龄	50
联系电话	13966071207	文化程度	初中	职业	农民
家庭住址	张湾				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔声治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。



调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 B、知道一点 C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 B、较满意 C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 B、水环境 C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 B、水污染 C、噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 B、废水处理 C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 B、不赞成 C、无所谓
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)	
被调查人(签字)	张延臣
调查人(签字)	陈立

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	张文步	性别	男	年龄	31
联系电话	18119869967	文化程度	大专	职业	职员
家庭住址	张巷				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施</p> <p>本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施</p> <p>本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司</p>					
<p>请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。</p>					
1、您是否了解该项目?	A、了解 B、知道一点 <input checked="" type="checkbox"/> C、不了解				
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input checked="" type="checkbox"/> B、较满意 C、不满意 D、很不满意				
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、环境空气 <input checked="" type="checkbox"/> B、水环境 C、噪声 D、固体废物				
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 <input checked="" type="checkbox"/> B、水污染 C、噪声污染 D、固废污染 <input checked="" type="checkbox"/> E、其他				
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 <input checked="" type="checkbox"/> B、废水处理 C、噪声防治 D、固废处理				
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大				
7、您是否赞成该项目在本地建设?	<input checked="" type="checkbox"/> A、赞成 B、不赞成 C、无所谓				
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)					
被调查人(签字)	张文步		调查人(签字)	陈立	

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	松长全	性别	男	年龄	40
联系电话	18355235572	文化程度	高中	职业	农民
家庭住址	沫河口镇 张巷村				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解	<input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点	C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意	<input checked="" type="checkbox"/> B、较满意	C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什 么?(可多选)	A、环境空气	<input checked="" type="checkbox"/> B、水环境	C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是? (可多选)	A、空气污染	<input checked="" type="checkbox"/> B、水污染	C、噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环 境影响?(可多选)	A、废气治理	<input checked="" type="checkbox"/> B、废水处理	C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什 么?(可多选)	A、增加就业机会	<input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展	C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	<input checked="" type="checkbox"/> A、赞成	B、不赞成	C、无所谓

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	松长全	调查人(签字)	陈立
----------	-----	---------	----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	徐善昆	性别	男	年龄	28
联系电话	18949395600	文化程度	中专	职业	操作工
家庭住址	张巷				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北) 9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。废水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。



调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input type="checkbox"/> B、知道一点 <input checked="" type="checkbox"/> C、不了解 <input type="checkbox"/>
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input type="checkbox"/> B、较满意 <input checked="" type="checkbox"/> C、不满意 <input type="checkbox"/> D、很不满意 <input type="checkbox"/>
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 <input checked="" type="checkbox"/> B、水环境 <input type="checkbox"/> C、噪声 <input type="checkbox"/> D、固体废物 <input type="checkbox"/>
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 <input checked="" type="checkbox"/> B、水污染 <input type="checkbox"/> C、噪声污染 <input type="checkbox"/> D、固废污染 <input type="checkbox"/> E、其他 <input type="checkbox"/>
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 <input checked="" type="checkbox"/> B、废水处理 <input type="checkbox"/> C、噪声防治 <input type="checkbox"/> D、固废处理 <input type="checkbox"/>
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 <input type="checkbox"/> B、促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> C、提高生活水平 <input type="checkbox"/> D、作用不大 <input type="checkbox"/>
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成 <input type="checkbox"/> C、无所谓 <input type="checkbox"/>

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	徐善昆	调查人(签字)	陈立
----------	-----	---------	----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	徐如碧	性别	男	年龄	40
联系电话	15255095430	文化程度	高中	职业	农民
家庭住址	张巷				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。



调查单位(盖章): 安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 知道一点 C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 B、较满意 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 环境空气 B、水环境 C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 空气污染 B、水污染 C、噪声污染 D、固废污染 E、 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 废气治理 B、废水处理 C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 增加就业机会 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 赞成 B、不赞成 C、无所谓

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	徐如碧	调查人(签字)	陈立
----------	-----	---------	----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:
 联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司
 联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	朱永保	性别	男	年龄	57
联系电话	13485789151	文化程度	小学	职业	农民
家庭住址	沫河口镇 张老村				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司



请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 了解	B、知道一点	C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 满意	B、较满意	C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 环境空气	B、水环境	C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 空气污染	B、水污染	C、噪声污染 D、固废污染 E、 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 废气治理	B、废水处理	C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 增加就业机会	B、促进经济发展	C、 <input checked="" type="checkbox"/> 提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 赞成	B、不赞成	C、无所谓

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	朱永保	调查人(签字)	陈立
----------	-----	---------	----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	张瑞	性别	男	年龄	34
联系电话	187 1519 3993	文化程度	初中	职业	农民
家庭住址	三铺				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔声治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司



请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 了解 B、知道一点 C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 B、水环境 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 B、水污染 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 B、废水处理 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 促进经济发展 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 B、不赞成 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 无所谓
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)	

被调查人(签字)	张瑞	调查人(签字)	陈立
----------	----	---------	----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	张远飞	性别	男	年龄	29
联系电话	130 9365 3217	文化程度	初中	职业	工作
家庭住址	三岔				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔声治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input checked="" type="checkbox"/> B、较满意 C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、环境空气 B、水环境 C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 <input checked="" type="checkbox"/> B、水污染 C、噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 <input checked="" type="checkbox"/> B、废水处理 C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	<input checked="" type="checkbox"/> A、赞成 B、不赞成 C、无所谓
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)	
被调查人(签字)	调查人(签字)
张远飞	金总

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	刘永强	性别	男	年龄	30
联系电话	185 8885327	文化程度	大专	职业	上班
家庭住址	3 楼				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北) 9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔声治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司



请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input checked="" type="checkbox"/> B、较满意 C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 B、水环境 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 B、水污染 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 B、废水处理 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成 C、无所谓
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)	
被调查人(签字)	刘永强
调查人(签字)	金总

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	刘二智	性别	男	年龄	26
联系电话	15755251401	文化程度	中学	职业	上班
家庭住址	三铺				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。



调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 B、知道一点 C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 B、较满意 C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 B、水环境 C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 B、水污染 C、噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 B、废水处理 C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 B、不赞成 C、无所谓

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	刘二智	调查人(签字)	金学清
----------	-----	---------	-----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	柏云	性别	男女	年龄	27
联系电话	136 1552 1302	文化程度	中专	职业	上班
家庭住址	三岔				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	<input checked="" type="checkbox"/> A、了解	<input type="checkbox"/> B、知道一点	<input type="checkbox"/> C、不了解		
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	<input type="checkbox"/> A、满意	<input checked="" type="checkbox"/> B、较满意	<input type="checkbox"/> C、不满意	<input type="checkbox"/> D、很不满意	
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、环境空气	<input type="checkbox"/> B、水环境	<input type="checkbox"/> C、噪声	<input type="checkbox"/> D、固体废物	
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	<input type="checkbox"/> A、空气污染	<input checked="" type="checkbox"/> B、水污染	<input type="checkbox"/> C、噪声污染	<input type="checkbox"/> D、固废污染	<input type="checkbox"/> E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	<input type="checkbox"/> A、废气治理	<input type="checkbox"/> B、废水处理	<input type="checkbox"/> C、噪声防治	<input type="checkbox"/> D、固废处理	
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、增加就业机会	<input type="checkbox"/> B、促进经济发展	<input type="checkbox"/> C、提高生活水平	<input type="checkbox"/> D、作用不大	
7、您是否赞成该项目在本地建设?	<input checked="" type="checkbox"/> A、赞成	<input type="checkbox"/> B、不赞成	<input type="checkbox"/> C、无所谓		
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)					
被调查人(签字)	柏云	调查人(签字)	金总		

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	周跃	性别	男	年龄	46
联系电话	18355290650	文化程度	高中	职业	农民
家庭住址	应流				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。



调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 了解	B、 <input type="checkbox"/> 知道一点	C、 <input type="checkbox"/> 不了解		
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、 <input type="checkbox"/> 满意	B、 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意	C、 <input type="checkbox"/> 不满意	D、 <input type="checkbox"/> 很不满意	
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、 <input type="checkbox"/> 环境空气	B、 <input checked="" type="checkbox"/> 水环境	C、 <input type="checkbox"/> 噪声	D、 <input type="checkbox"/> 固体废物	
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、 <input type="checkbox"/> 空气污染	B、 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染	C、 <input type="checkbox"/> 噪声污染	D、 <input type="checkbox"/> 固废污染	E、 <input type="checkbox"/> 其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、 <input type="checkbox"/> 废气治理	B、 <input checked="" type="checkbox"/> 废水处理	C、 <input type="checkbox"/> 噪声防治	D、 <input type="checkbox"/> 固废处理	
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 增加就业机会	B、 <input checked="" type="checkbox"/> 促进经济发展	C、 <input type="checkbox"/> 提高生活水平	D、 <input type="checkbox"/> 作用不大	
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 赞成	B、 <input type="checkbox"/> 不赞成	C、 <input type="checkbox"/> 无所谓		
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)					

被调查人(签字)	周跃	调查人(签字)	陈立
----------	----	---------	----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	张伟徽	性别	女	年龄	34
联系电话	15255273202	文化程度	大专	职业	经商
家庭住址	三铺				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北) 9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	<input checked="" type="checkbox"/> A、了解	<input type="checkbox"/> B、知道一点	<input type="checkbox"/> C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	<input type="checkbox"/> A、满意	<input checked="" type="checkbox"/> B、较满意	<input type="checkbox"/> C、不满意 <input type="checkbox"/> D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、环境空气	<input checked="" type="checkbox"/> B、水环境	<input type="checkbox"/> C、噪声 <input type="checkbox"/> D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、空气污染	<input checked="" type="checkbox"/> B、水污染	<input type="checkbox"/> C、噪声污染 <input type="checkbox"/> D、固废污染 <input type="checkbox"/> E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、废气治理	<input type="checkbox"/> B、废水处理	<input type="checkbox"/> C、噪声防治 <input type="checkbox"/> D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、增加就业机会	<input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展	<input checked="" type="checkbox"/> C、提高生活水平 <input type="checkbox"/> D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	<input checked="" type="checkbox"/> A、赞成	<input type="checkbox"/> B、不赞成	<input type="checkbox"/> C、无所谓
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)			
被调查人(签字)	张伟徽	调查人(签字)	陈立

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	杨阳	性别	男	年龄	31
联系电话	13695521825	文化程度	中专	职业	工人
家庭住址	沫河口镇小石家				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施</p> <p>本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施</p> <p>本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司</p>					
<p>请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。</p>					
1、您是否了解该项目?	A、了解 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 知道一点 C、不了解				
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 C、不满意 D、很不满意				
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 B、水环境 C、噪声 D、 <input checked="" type="checkbox"/> 固体废物				
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 B、水污染 C、噪声污染 D、 <input checked="" type="checkbox"/> 固废污染 E、其他				
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 B、废水处理 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声防治 D、固废处理				
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 增加就业机会 B、促进经济发展 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 提高生活水平 D、作用不大				
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 赞成 B、不赞成 C、无所谓				
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)					
被调查人(签字)	杨阳		调查人(签字)	陈立	

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	赵永祥	性别	男	年龄	54
联系电话	187 1520 6725	文化程度	初中	职业	农民
家庭住址	三铺				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施</p> <p>本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施</p> <p>本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司</p>					
<p>请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。</p>					
1、您是否了解该项目?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 了解 B、知道一点 C、不了解				
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 C、不满意 D、很不满意				
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 环境空气 B、水环境 C、噪声 D、固体废物				
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 空气污染 B、水污染 C、噪声污染 D、固废污染 E、其他				
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 废气治理 B、废水处理 C、噪声防治 D、固废处理				
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 增加就业机会 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大				
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 B、不赞成 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 无所谓				
<p>您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)</p>					
被调查人(签字)	赵永祥		调查人(签字)	陈立	

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	王广斌	性别	男	年龄	52
联系电话	181 5520 8895	文化程度	高中	职业	工人
家庭住址	沫河口镇小石家				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档处理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 <input checked="" type="checkbox"/> C、不了解 <input type="checkbox"/>		
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input type="checkbox"/> B、较满意 <input checked="" type="checkbox"/> C、不满意 <input type="checkbox"/> D、很不满意 <input type="checkbox"/>		
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 <input type="checkbox"/> B、水环境 <input type="checkbox"/> C、噪声 <input checked="" type="checkbox"/> D、固体废物 <input type="checkbox"/>		
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 <input type="checkbox"/> B、水污染 <input type="checkbox"/> C、噪声污染 <input checked="" type="checkbox"/> D、固废污染 <input type="checkbox"/> E、其他 <input type="checkbox"/>		
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 <input type="checkbox"/> B、废水处理 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声防治 <input checked="" type="checkbox"/> D、固废处理 <input type="checkbox"/>		
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 <input type="checkbox"/> B、促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> C、提高生活水平 <input checked="" type="checkbox"/> D、作用不大 <input type="checkbox"/>		
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成 <input type="checkbox"/> C、无所谓 <input type="checkbox"/>		
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)			
被调查人(签字)	王广斌	调查人(签字)	陈立

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	周友润	性别	女	年龄	50
联系电话	131 3552 2652	文化程度	小学	职业	农民
家庭住址	三铺				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。



调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 了解 B、知道一点 C、不了解		
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 C、不满意 D、很不满意		
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 B、水环境 C、噪声 D、 <input checked="" type="checkbox"/> 固体废物		
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 空气污染 B、水污染 C、噪声污染 D、 <input checked="" type="checkbox"/> 固废污染 E、其他		
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 废气治理 B、废水处理 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声防治 D、固废处理		
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 增加就业机会 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大		
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 赞成 B、不赞成 C、无所谓		
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)			
被调查人(签字)	周友润	调查人(签字)	陈立

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	赵龙	性别	男	年龄	30
联系电话	18655272828	文化程度	高中	职业	工作
家庭住址	三铺				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解	<input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点	C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	<input checked="" type="checkbox"/> A、满意	B、较满意	C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气	<input checked="" type="checkbox"/> B、水环境	C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染	<input checked="" type="checkbox"/> B、水污染	C、噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理	<input checked="" type="checkbox"/> B、废水处理	C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、增加就业机会	<input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展	C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	<input checked="" type="checkbox"/> A、赞成	B、不赞成	C、无所谓

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	赵龙	调查人(签字)	陈立
----------	----	---------	----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	蔡军	性别	男	年龄	27
联系电话	13695559676	文化程度	初中	职业	工作
家庭住址	三铺				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北) 9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备;对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。



调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 了解	B、知道一点	C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意	B、 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意	C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 环境空气	B、 <input checked="" type="checkbox"/> 水环境	C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 空气污染	B、 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染	C、噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 废气治理	B、 <input checked="" type="checkbox"/> 废水处理	C、 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声防治 D、 <input checked="" type="checkbox"/> 固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 增加就业机会	B、 <input checked="" type="checkbox"/> 促进经济发展	C、 <input checked="" type="checkbox"/> 提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 赞成	B、不赞成	C、无所谓

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	蔡军	调查人(签字)	陈立
----------	----	---------	----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	柏朝红	性别	男	年龄	35
联系电话	15155268450	文化程度	本科	职业	工程师
家庭住址	沫河口镇斗村				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔声治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司



请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input checked="" type="checkbox"/> B、较满意 C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 B、水环境 C、噪声 <input checked="" type="checkbox"/> D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 B、水污染 C、噪声污染 <input checked="" type="checkbox"/> D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 B、废水处理 C、噪声防治 <input checked="" type="checkbox"/> D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	<input checked="" type="checkbox"/> A、赞成 B、不赞成 C、无所谓

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)		调查人(签字)	
----------	--	---------	--

注:工程详情(包括可能的污染情况)请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	祝青红	性别	女	年龄	26
联系电话	18055239510	文化程度	初中	职业	工人
家庭住址	沫河口镇沫河口村				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 B、知道一点 <input checked="" type="checkbox"/> C、不了解		
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	<input checked="" type="checkbox"/> A、满意 B、较满意 C、不满意 D、很不满意		
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、环境空气 B、水环境 C、噪声 D、固体废物		
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、空气污染 B、水污染 C、噪声污染 D、固废污染 E、其他		
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、废气治理 B、废水处理 C、噪声防治 D、固废处理		
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、增加就业机会 B、促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> C、提高生活水平 D、作用不大		
7、您是否赞成该项目在本地建设?	<input checked="" type="checkbox"/> A、赞成 B、不赞成 C、无所谓		
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)			
被调查人(签字)	祝青红	调查人(签字)	傅耕双

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	孙超锋	性别	男	年龄	39
联系电话	18155298891	文化程度	本科	职业	工人
家庭住址	沫河口镇沫河口村.				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和房隔档处理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司



请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input type="checkbox"/> B、 <input checked="" type="checkbox"/> 知道一点 C、不了解 <input type="checkbox"/>
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input type="checkbox"/> B、 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 C、不满意 <input type="checkbox"/> D、很不满意 <input type="checkbox"/>
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 <input type="checkbox"/> B、 <input checked="" type="checkbox"/> 水环境 C、噪声 <input type="checkbox"/> D、固体废物 <input type="checkbox"/>
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 <input type="checkbox"/> B、 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 C、噪声污染 <input type="checkbox"/> D、固废污染 <input type="checkbox"/> E、其他 <input type="checkbox"/>
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 <input type="checkbox"/> B、 <input checked="" type="checkbox"/> 废水处理 C、噪声防治 <input type="checkbox"/> D、固废处理 <input type="checkbox"/>
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 增加就业机会 B、促进经济发展 <input type="checkbox"/> C、提高生活水平 <input type="checkbox"/> D、作用不大 <input type="checkbox"/>
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 赞成 B、不赞成 <input type="checkbox"/> C、无所谓 <input type="checkbox"/>

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	孙超锋	调查人(签字)	朱翔双
----------	-----	---------	-----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	唐桂芳	性别	女	年龄	35
联系电话	13155297533	文化程度	高中	职业	农民
家庭住址	沫河镇 沫口村				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司



请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	<input checked="" type="checkbox"/> A、了解	<input type="checkbox"/> B、知道一点	<input type="checkbox"/> C、不了解		
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	<input checked="" type="checkbox"/> A、满意	<input type="checkbox"/> B、较满意	<input type="checkbox"/> C、不满意	<input type="checkbox"/> D、很不满意	
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、环境空气	<input type="checkbox"/> B、水环境	<input type="checkbox"/> C、噪声	<input type="checkbox"/> D、固体废物	
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、空气污染	<input type="checkbox"/> B、水污染	<input type="checkbox"/> C、噪声污染	<input type="checkbox"/> D、固废污染	<input type="checkbox"/> E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、废气治理	<input type="checkbox"/> B、废水处理	<input type="checkbox"/> C、噪声防治	<input type="checkbox"/> D、固废处理	
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、增加就业机会	<input type="checkbox"/> B、促进经济发展	<input checked="" type="checkbox"/> C、提高生活水平	<input type="checkbox"/> D、作用不大	
7、您是否赞成该项目在本地建设?	<input checked="" type="checkbox"/> A、赞成	<input type="checkbox"/> B、不赞成	<input type="checkbox"/> C、无所谓		
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)					

被调查人(签字)	唐桂芳	调查人(签字)	傅耕羽
----------	-----	---------	-----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	徐见	性别	男	年龄	39
联系电话	1755289330	文化程度	初中	职业	农民
家庭住址	沫河镇 沫口村				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北) 9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司



请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 知道一点 C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 B、水环境 C、噪声 D、 <input checked="" type="checkbox"/> 固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 B、水污染 C、噪声污染 D、 <input checked="" type="checkbox"/> 固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 B、废水处理 C、噪声防治 D、 <input checked="" type="checkbox"/> 固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 增加就业机会 B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 赞成 B、不赞成 C、无所谓
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)	

被调查人(签字)	徐见	调查人(签字)	徐耕双
----------	----	---------	-----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	徐建军	性别	男	年龄	20
联系电话	13956357509	文化程度	小学	职业	农民
家庭住址	沫河口镇沫河村				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和隔声处理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司



请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解	B、 <input checked="" type="checkbox"/> 知道一点	C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 满意	B、较满意	C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 环境空气	B、水环境	C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 空气污染	B、水污染	C、噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 废气治理	B、废水处理	C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会	B、 <input checked="" type="checkbox"/> 促进经济发展	C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 赞成	B、不赞成	C、无所谓
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)			
被调查人(签字)	徐建军		调查人(签字)
			徐建军

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	朱华玉	性别	男	年龄	26
联系电话	18796963531	文化程度		职业	
家庭住址	沫河口村				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北) 9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档处理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。



调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 B、知道一点 <input checked="" type="checkbox"/> C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input checked="" type="checkbox"/> B、较满意 C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 B、水环境 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 B、水污染 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 B、废水处理 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、增加就业机会 B、促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	<input checked="" type="checkbox"/> A、赞成 B、不赞成 C、无所谓
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)	

被调查人(签字)	朱华玉	调查人(签字)	陈朝双
----------	-----	---------	-----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	晏家梅	性别	女	年龄	50
联系电话	15056153196	文化程度	初中	职业	农民
家庭住址	二铺				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北) 9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。



调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input checked="" type="checkbox"/> B、较满意 C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 B、水环境 C、噪声 <input checked="" type="checkbox"/> D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 B、水污染 C、噪声污染 <input checked="" type="checkbox"/> D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 B、废水处理 C、噪声防治 <input checked="" type="checkbox"/> D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 B、促进经济发展 C、提高生活水平 <input checked="" type="checkbox"/> D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 B、不赞成 C、无所谓 <input checked="" type="checkbox"/>
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)	

被调查人(签字)	晏家梅	调查人(签字)	金总清
----------	-----	---------	-----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	朱青松	性别	男	年龄	33
联系电话	18155208890	文化程度	高中	职业	工人
家庭住址	沫河口镇 陈老村				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北) 9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档处理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。



调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 <input checked="" type="checkbox"/> C、不了解 <input type="checkbox"/>
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input type="checkbox"/> B、较满意 <input checked="" type="checkbox"/> C、不满意 <input type="checkbox"/> D、很不满意 <input type="checkbox"/>
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 <input checked="" type="checkbox"/> B、水环境 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声 <input type="checkbox"/> D、固体废物 <input type="checkbox"/>
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 <input checked="" type="checkbox"/> B、水污染 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声污染 <input type="checkbox"/> D、固废污染 <input type="checkbox"/> E、其他 <input type="checkbox"/>
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 <input checked="" type="checkbox"/> B、废水处理 <input type="checkbox"/> C、噪声防治 <input type="checkbox"/> D、固废处理 <input type="checkbox"/>
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> C、提高生活水平 <input checked="" type="checkbox"/> D、作用不大 <input type="checkbox"/>
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成 <input type="checkbox"/> C、无所谓 <input type="checkbox"/>

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	朱青松	调查人(签字)	陈立
----------	-----	---------	----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	杨素沂	性别	男	年龄	63
联系电话	18255257148	文化程度	小学	职业	农民
家庭住址	沫河口镇 陈巷村				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北) 9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。



调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 <input type="checkbox"/> C、不了解 <input type="checkbox"/>
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 <input checked="" type="checkbox"/> B、较满意 <input type="checkbox"/> C、不满意 <input type="checkbox"/> D、很不满意 <input type="checkbox"/>
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 <input checked="" type="checkbox"/> B、水环境 <input type="checkbox"/> C、噪声 <input type="checkbox"/> D、固体废物 <input type="checkbox"/>
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 <input checked="" type="checkbox"/> B、水污染 <input type="checkbox"/> C、噪声污染 <input type="checkbox"/> D、固废污染 <input type="checkbox"/> E、其他 <input type="checkbox"/>
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 <input checked="" type="checkbox"/> B、废水处理 <input type="checkbox"/> C、噪声防治 <input type="checkbox"/> D、固废处理 <input type="checkbox"/>
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 <input type="checkbox"/> C、提高生活水平 <input type="checkbox"/> D、作用不大 <input type="checkbox"/>
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成 <input type="checkbox"/> C、无所谓 <input type="checkbox"/>

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	杨素沂	调查人(签字)	陈云
----------	-----	---------	----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	马正兵	性别	男	年龄	34
联系电话	150 5560 1278	文化程度	初中	职业	上班
家庭住址	三铺				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北) 9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解	B、知道一点	C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意	B、较满意	C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气	B、水环境	C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染	B、水污染	C、噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理	B、废水处理	C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会	B、促进经济发展	C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成	B、不赞成	C、无所谓
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)			
被调查人(签字)	马正兵	调查人(签字)	傅耕双

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	徐发顺	性别	男	年龄	36
联系电话	15212117215	文化程度	初中	职业	农民
家庭住址	沫河口镇沫河口村				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档处理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司



请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 B、知道一点 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 B、水环境 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 B、水污染 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 B、废水处理 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 B、不赞成 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 无所谓
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)	

被调查人(签字)	徐发顺	调查人(签字)	傅耕双
----------	-----	---------	-----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	王怀礼	性别	男	年龄	56
联系电话	15055290937	文化程度	初中	职业	农民
家庭住址	三铺				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾,污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司



请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 B、知道一点 C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 B、较满意 C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 B、水环境 C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 B、水污染 C、噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 B、废水处理 C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 B、不赞成 C、无所谓

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)

被调查人(签字)	王怀礼	调查人(签字)	金总清
----------	-----	---------	-----

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目公众参与调查表

姓名	孙宗义	性别	男	年龄	30
联系电话	15968070817	文化程度	高中	职业	上班
家庭住址	三组				

一、工程概况

安徽金阔光伏材料科技有限公司年产 20 万吨光伏硅砂项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区淝河中路(北)9 号,项目占地 30 亩,租赁厂房 6000 平方米。主要建设内容有生产车间、食堂和配电室,成品仓库、原料仓库等;项目购置石英砂提纯的相关生产设备,达到年产 20 万吨光伏硅砂的产能。本项目对环境可能产生的环境污染及拟采取的保护措施如下所示:

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理,废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”,废水经废水处理系统处理后全部回用不外排;生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网,进入沫河口污水处理厂处理,尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和储酸池储存产生的酸性废气,废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理,最终经 15m 排气筒达标排放;无组织废气加强管理,防止跑冒滴漏发生,对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制,从设备选型、设备的合理布置等方面考虑,尽量选用低噪声设备,对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内,并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后,厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括:废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂,均属一般工业固废,经收集后作为建材定期外售;废包装袋作为再生塑料原料外售;生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位(盖章):安徽金阔光伏材料科技有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”,有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目?	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 C、不了解		
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	A、满意 B、较满意 <input checked="" type="checkbox"/> C、不满意 D、很不满意		
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	A、环境空气 <input checked="" type="checkbox"/> B、水环境 C、噪声 D、固体废物		
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	A、空气污染 <input checked="" type="checkbox"/> B、水污染 C、噪声污染 D、固废污染 E、其他		
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	A、废气治理 <input checked="" type="checkbox"/> B、废水处理 C、噪声防治 D、固废处理		
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大		
7、您是否赞成该项目在本地建设?	A、赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成 C、无所谓		
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议?(可另附纸说明)			
被调查人(签字)	孙宗义	调查人(签字)	傅耕双

注:工程详情(包括可能的污染情况),请拨打电话咨询:

联系单位:安徽金阔光伏材料科技有限公司

联系人:金总 联系电话:17755268778