

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨
石英砂提纯项目环境影响评价公众参与调查
统计结果

安徽金硅光伏新材料有限公司(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26日~7月7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，要求项目在建设过程中要加强监管，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。



背景颜色：□□□□□□□□

安徽金硅光伏新材料有限公司年产20万吨石英砂提纯项目公众参与首次公示

字体[大 中 小] 日期：2017-6-26 编辑：淮上区环保局 阅读次数：62 [关闭]

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与暂行办法》环发【2006】28号规定和要求，特将安徽金硅光伏新材料有限公司年产20万吨石英砂提纯项目环境影响评价公众参与情况告知如下：

一、项目名称及概况：

- (1) 项目名称：年产20万吨石英砂提纯项目；
- (2) 建设单位：安徽金硅光伏新材料有限公司；
- (3) 建设地点：安徽省蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淝路（西）2-3院内1号车间2号库；
- (4) 建设性质：新建；
- (5) 建设内容及规模：建设项目位于蚌埠市沫河口工业园区，本项目租赁土地5亩，租赁园区仓库及车间3970 m²，办公区300 m²。拟采购定量给料机、皮带输送机、精砂泵等生产设备37台套；配置建设停车场、道路、给排水系统、变配电、消防系统、卫生系统、环卫绿化、围墙、大门等辅助工程，以达到年提纯20万吨石英砂的产能。
- (6) 总投资：1506.2万元

二、项目建设单位及联系方式：

建设单位：安徽金硅光伏新材料有限公司
 单位地址：安徽省蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淝路（西）2-3院内1号车间2号库；
 联系人：周总
 电 话：13093320808

三、承担评价工作的环境影响评价单位及联系方式：

环评单位：安徽通济环保科技有限公司
 证书编号：国环评证乙字第2120号
 单位地址：安徽省宿州市淮河西路88号
 联系人：舒工
 电 话：0557-3920476

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

环评工作程序：接受委托→资料收集，影响因素分析，环境现状调查、监测→环境质量现状评价→环境影响预测→综合评价分析→编制环评报告书→报批。

主要工作内容：区域环境调查、工程概况及分析、环境质量现状评价、施工期环境影响分析、营运期环境影响分析、污染防治措施、清洁生产分析、环境风险评价、公众参与、选址论证与环境管理等内容。

五、征求公众意见的范围和主要事项

征求公众意见的范围：受建设项目影响的公民、法人或者其他组织的代表。
 主要事项：公众对项目环境影响的可接受度、对区域环境质量可能带来的有利影响和不利影响、消除减缓不利影响的措施及公众所关心的与本项目有关的环保问题意见和建议。

六、公众提出意见的主要方式

公众可通过向指定地址电话、写信或者面谈等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见和看法。

七、其它

本次征求意见时间为自本公示发布之日起10个工作日。

安徽金硅光伏新材料有限公司
2017年6月26日

图 1 项目公众参与首次公示

安徽金硅光伏新材料有限公司年产20万吨石英砂提纯项目公众参与二次公示

字体[大 中 小] 日期：2017-7-28 编辑：淮上区环保局 阅读次数：14 [关闭]

安徽金硅光伏新材料有限公司拟进行年产20万吨石英砂提纯项目的建设，根据《中华人民共和国环境影响评价法》等有关法律法规的规定，公司委托安徽通济环保科技有限公司承担该项目的环评评价工作。目前环境影响报告书编制工作已基本完成。根据环发[2006]28号文《环境影响评价公众参与暂行办法》，现对项目环境影响评价工作的主要结论进行公告，以征求公众对本项目环境影响方面的意见和建议。

一、建设项目概要

项目名称：安徽金硅光伏新材料有限公司年产20万吨石英砂提纯项目；

项目地点：安徽省蚌埠市淮上区沫河口工业园区金谗路（西）2-3院内东车间1号，2号库；

项目规模：年提纯20万吨石英砂，总投资1506.2万元。

项目概况：项目占地5亩，租赁厂房3970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。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

项目运营期产生的水污染物主要有：工艺废水、设备清洗废水、废气吸收废水及职工生活污水；大气污染物主要有酸洗废气、酸池蒸发废气，投料粉尘、食堂烟气等废气；固废主要为废包装袋、污水处理站污泥、生活垃圾等；噪声源主要有风机、各类型水泵、皮带输送机等。

三、预防或减轻不良环境影响的对策和措施的要点

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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自滤分离过程中流失的少量石英砂，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。

四、环境影响评价初步结论

通过对项目所在地区的环境现状评价以及项目的环境影响分析，认为本项目在认真执行设计方案及环评中提出的污染防治措施后，运营期产生的污染物对环境的影响很小，从环境影响的角度分析该项目是可行的。

五、公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限

查阅方式：与建设单位或其委托的环境影响评价机构联系，联系电话附后。如公众认为必要时可向建设单位或其委托的环境影响评价机构索取本项目环评补充信息。

六、征求公众意见的范围和主要事项

范围：社会各界人士，特别是可能受到拟建项目不利影响的公众。

主要事项：对项目的建设提出自己的意见、看法、要求和建议。

七、征求公众意见的具体形式

具体形式：公众可以通过向本网站发送电子邮件、与建设单位或其委托的环境影响评价机构通过电话、写信或者面谈等方式发表自己的意见。

八、公众提出意见的主要联系方式

对本项目建设的有关意见和建议可通过信函和电话发至以下地址：

1、建设单位和联系方式

建设单位：安徽金硅光伏新材料有限公司

单位地址：蚌埠市淮上区沫河口工业园区安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总

联系电话：13093320808

2、承担评价工作的环境影响评价机构

环评单位：安徽通济环保科技有限公司

单位地址：安徽省宿州市淮河西路88号市环保局四楼

证书编号：国环评证乙字第2120号

联系人：舒工

电话：0557-3920476

九、公众提出意见的主要方式

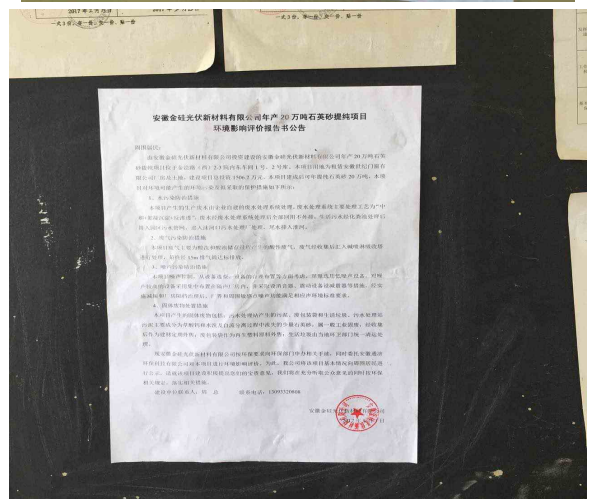
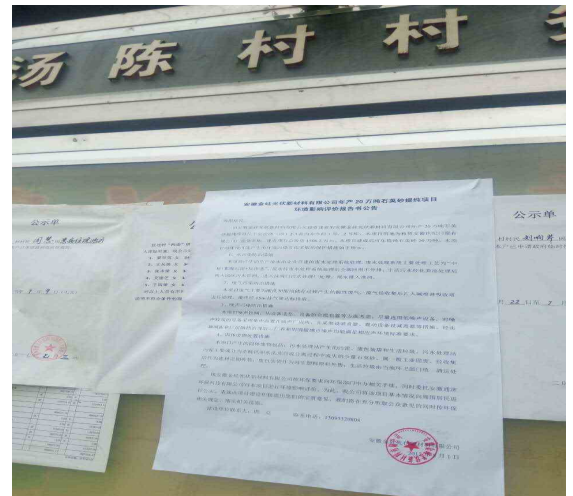
本次征求意见时间自公告起10个工作日内。

安徽金硅光伏新材料有限公司
2017年7月28日

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。本次发放调查表 100 份，收回调查表 95 份，回收率 95%，公众参与被调查人员基本情况见表

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	71	71
	女	24	24
年龄	18~29 岁	13	13
	30~49 岁	38	38
	50 以上	44	44
文化程度	小学	17	17
	初中	55	55
	高中或中专	15	15
	大专及以上	8	8

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	6	6.3
	知道一点	88	92.6
	不了解	1	1.1
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	满意	5	5.3
	较满意	90	94.7
	不满意	0	0.0
	很不满意	0	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	46	48.4
	水环境	81	85.3
	噪声	9	9.5
	固体废物	8	8.4
4、您认为本项目产生的主要环境问题是? (可多选)	空气污染	48	50.5
	水污染	86	90.5
	噪声污染	13	13.7
	固体废物	8	8.4
	其他	3	3.2
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	30	31.6
	废水治理	83	87.4
	噪声防治	11	11.6
	固废处理	12	12.6
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	90	94.7
	促进经济发展	87	91.6
	提高生活水平	80	84.2
	作用不大	0	0.0
7、您是否赞成该项目在本地建设?	赞成	91	95.8
	不赞成	0	0.0
	无所谓	4	4.2

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	王充英	女	72	沫河口村	是	150****1140	赞成
2	朱克成	男	72	沫河口村	是	150****1140	赞成
3	樊福民	男	22	沫河口村	是	138****9938	赞成
4	樊俊	男	24	沫河口村	是	159****8940	赞成
5	樊光良	男	55	沫河口村	是	136****5086	赞成
6	谢风云	女	54	沫河口村	是	136****7262	赞成
7	蒋丽芹	女	38	沫河口村	是	133****4209	赞成
8	王维尚	男	62	沫河口村	是	182****4633	赞成
9	王新刚	男	38	沫河口村	是	133****8286	赞成
10	王巧云	女	21	沫河口村	是	152****1823	赞成
11	朱杨艳	女	29	沫河口村	是	138****9971	赞成
12	柳家宇	男	24	沫河口村	是	182****9398	赞成
13	朱翠南	女	28	沫河口村	是	182****6935	赞成
14	何运德	男	35	沫河口村	是	153****2596	赞成
15	王芹	女	36	沫河口村	是	139****7039	赞成
16	杨思珍	女	57	沫河口村	是	138****8340	赞成
17	欧杰	男	41	沫河口村	是	055****1051	赞成
18	徐楠楠	女	22	沫河口村	是	158****9118	赞成
19	汪潮水	男	20	沫河口村	是	182****9377	赞成
20	朱君玲	女	35	沫河口村	是		赞成
21	祁亮	男	22	沫河口村	是	139****8871	赞成
22	刘春芳	女	44	沫河口村	是	133****2695	赞成
23	朱世荣	女	60	沫河口村	是	183****4990	赞成
24	周爱芹	女	47	沫河口村	是	130****0075	赞成
25	姚曙辉	男	49	沫河口村	是	133****2387	赞成
26	刘德峰	男	42	沫河口村	是	130****8092	赞成
27	杨丽	女	44	沫河口村	是	139****4954	赞成
28	邢正球	男	58	沫河口村	是	138****4532	赞成
29	朱志修	男	48	沫河口村	是	158****0932	赞成
30	邓庄松	男	50	沫河口村	是	139****0629	赞成
31	曹道牛	男	54	沫河口村	是	158****0054	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	陈银侠	女	36	三浦村	是	150****4515	赞成
33	刘德祥	男	47	三浦村	是	139****3036	赞成
34	张永朋	男	65	三浦村	是	135****6452	赞成
35	王怀仁	男	68	三浦村	是	137****7527	赞成
36	刘家伦	男	67	三浦村	是	158****8718	赞成
37	夏玉祥	男	65	三浦村	是	152****4433	赞成
38	刘家群	男	72	三浦村	是	159****7662	赞成
39	柏长龙	男	48	三浦村	是	139****1569	赞成
40	张勇	男	64	三浦村	是	156****6091	赞成
41	刘家利	男	69	三浦村	是	134****5692	赞成
42	刘猛	男	40	三浦村	是	151****0160	赞成
43	孙念会	女	38	三浦村	是	138****8362	赞成
44	陈安英	女	65	三浦村	是	134****5692	赞成
45	刘德战	男	44	三浦村	是	136****3392	赞成
46	刘德士	男	43	三浦村	是	189****2474	赞成
47	孙念虎	男	37	三浦村	是	136****0246	赞成
48	孙祖芳	女	50	三浦村	是	133****8298	赞成
49	何明英	女	62	三浦村	是	139****1740	赞成
50	谢房中	男	55	三浦村	是	189****2174	赞成
51	杨术明	男	70	后沈家	是	152****5698	赞成
52	张文奇	男	60	后沈家	是	151****1344	赞成
53	张和	男	30	陈巷	是	185****9586	赞成
54	朱德周	男	35	陈巷	是	130****9189	赞成
55	张学远	男	46	陈巷	是	150****6837	赞成
56	朱德高	男	73	陈巷	是		赞成
57	朱德令	男	60	陈巷	是	182****3740	赞成
58	朱志政	男	54	陈巷	是	187****5930	赞成
59	朱志民	男	50	陈巷	是		赞成
60	朱杨义	男	26	陈巷	是	189****2504	赞成
61	张学部	男	50	陈巷	是	137****2154	赞成
62	张雨芮	女	18	陈巷	是	151****6953	赞成
63	邓旺	男	53	李洼村	是	189****0626	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	梁小雨	女	19	李洼村	是	182****9985	赞成
65	朱万会	男	43	李洼村	是	187****9688	赞成
66	张延保	男	71	张巷村	是	151****4516	赞成
67	张磊	男	42	张巷村	是	138****9560	赞成
68	朱佳佳	男	38	李洼村	是	152****2173	赞成
69	刘庆深	男	35	李洼村	是	189****0590	赞成
70	牛家才	男	34	张巷村	是	159****5815	赞成
71	胡良言	男	63	汤陈村	是	153****5215	赞成
72	汤国亮	男	70	汤陈村	是	152****3890	赞成
73	艾德金	男	55	汤陈村	是	159****5453	赞成
74	汤进力	男	62	汤陈村	是	183****3449	赞成
75	汤进华	男	65	汤陈村	是	152****4803	赞成
76	汤国后	男	80	汤陈村	是	187****5573	赞成
77	汤进福	男	62	汤陈村	是	138****9356	无所谓
78	汤民成	男	74	汤陈村	是	157****5922	赞成
79	汤进高	男	46	汤陈村	是	187****1042	赞成
80	汤文刚	男	45	汤陈村	是	139****4694	无所谓
81	汤民传	男	70	汤陈村	是		赞成
82	汤国军	男	69	汤陈村	是	151****3204	赞成
83	汤进平	男	47	汤陈村	是	138****5546	赞成
84	汤进清	男	48	汤陈村	是	136****3214	赞成
85	张念梓	男	54	三浦村	是	159****5289	赞成
86	李现龙	男	73	三浦村	是	151****6356	赞成
87	刘文	男	36	三浦村	是	189****0116	无所谓
88	王勇	男	40	三浦村	是	136****3627	赞成
89	黄国献	男	48	三浦村	是	131****8932	赞成
90	李海艳	女	35	三浦村	是	130****0955	赞成
91	朱敏	女	27	三浦村	是	183****5398	赞成
92	曹勇	男	47	三浦村	是	134****4461	赞成
93	吴宗玉	女	50	三浦村	是	138****6231	赞成
94	鲁传国	男	50	三浦村	是	152****3120	无所谓
95	朱昌龙	男	44	三浦村	是	139****6875	赞成

通过本次公众参与调查，得出如下结论：

(1) 6.3%的被调查人表示了解本项目，92.6%的被调查人表示知道一点，1.1%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) 5.3%的被调查人对本项目所在地区的环境质量现状表示满意，94.7%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，没有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) 48.4%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，85.3%的被调查人认为主要环境问题是水环境问题，9.5%的被调查人认为主要环境问题是噪声问题，8.4%的被调查人认为主要环境问题是固体废物问题。

(4) 50.5%的被调查人认为本项目产生的主要环境问题是空气污染，90.5%的被调查人认为本项目产生的主要环境问题是水污染，13.7%的被调查人认为本项目产生的主要环境问题是噪声污染，8.4%的被调查人认为本项目产生的主要环境问题是固体废物，3.2%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) 31.6%的被调查人认为本项目应加强废气治理方面措施，87.4%的被调查人认为本项目应加强废水治理方面措施，11.6%的被调查人认为本项目应加强噪声防治措施，12.6%的被调查人认为本项目应加强固体废物处理措施；

(6) 94.7%的被调查人认为本项目可以增加就业机会，91.6%的人认为有利于促当地经济发展，84.2%的被调查人认为能够提高生活水平。

(7) 95.8%的被调查人对本项目建设持赞成态度，4.2%的表示无所谓，无人表示反对。

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	王克荣	性别	女	文化程度	小学
联系电话	15095621140	年龄	72	职业	个体
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淞路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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 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)	王克荣	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：安徽金硅光伏新材料有限公司
 联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱克成	性别	男	文化程度	小学
联系电话	15055621140	年龄	72	职业	个体
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口工业园区金洽路				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金洽路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和白流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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 <input checked="" type="checkbox"/> 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）	<input checked="" type="checkbox"/> 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 <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）	朱克成	调查人（签字）	周总
----------	-----	---------	----

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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13095320808



安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	樊福良	性别	男	文化程度	本科在读
联系电话	13855269938	年龄	22	职业	学生
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口工业园金洽路				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金洽路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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
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 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、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）	樊福良	调查人（签字）	王海明
----------	-----	---------	-----

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：安徽金硅光伏新材料有限公司
联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	樊山峻	性别	男	文化程度	本科在读
联系电话	15955248940	年龄	24	职业	学生
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淝路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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 <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 <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）	樊山峻	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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	樊光良	性别	男	文化程度	本科
联系电话	13675525086	年龄	55	职业	教师
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淞路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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）	<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 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）	樊光良
调查人（签字）	周总

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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808



安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	谢凤云	性别	女	文化程度	高中
联系电话	13635527262	年龄	59	职业	个体
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淝路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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）	谢凤云	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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	蒋丽芳	性别	女	文化程度	初中
联系电话	13355524209	年龄	38	职业	个体
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淞路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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、 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 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、 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声防治 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、 <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 <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）	蒋丽芳	调查人（签字）	周总
----------	-----	---------	----

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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	王维尚	性别	男	文化程度	高中
联系电话	1822404633	年龄	62	职业	个体
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金浚路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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 <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什 么？（可多选）	<input checked="" type="checkbox"/> A、空气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 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 <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 <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）	王维尚
调查人（签字）	王海明

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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	王新刚	性别	男	文化程度	高中
联系电话	13359028286	年龄	38	职业	个体
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口镇沫河口村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淝路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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、 <input checked="" type="checkbox"/> 环境空气 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、 <input checked="" type="checkbox"/> 空气污染 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、 <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 <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）	王新刚
调查人（签字）	周总

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：安徽金硅光伏新材料有限公司
联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	王巧云	性别	女	文化程度	高中
联系电话	15255241823	年龄	21	职业	绘图师
家庭住址	安徽省蚌埠市淮上区沫河口镇 村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淝路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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、 <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）	<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 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）	王巧云	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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	李杨艳	性别	女	文化程度	初中
联系电话	13865059971	年龄	29	职业	个体
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淝路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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 <input checked="" type="checkbox"/> 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）	<input checked="" type="checkbox"/> 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 <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 <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）	李杨艳	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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	柳家宇	性别	男	文化程度	初中
联系电话	18297319398	年龄	24	职业	个体
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金浚路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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 <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 <input checked="" type="checkbox"/> 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）	<input checked="" type="checkbox"/> 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 <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）	柳家宇	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：安徽金硅光伏新材料有限公司
联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱翠南	性别	女	文化程度	高中
联系电话	18226406935	年龄	28	职业	件
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口村				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淞路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。</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+反渗透”，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、废气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。</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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司</p>					
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、 <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、 <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、 <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）	朱翠南		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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	何运德	性别	男	文化程度	初中
联系电话	15312122596	年龄	35	职业	个体
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淝路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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、 <input checked="" type="checkbox"/> 环境空气 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、 <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 <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、 <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 <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、 <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 <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）	何运德	调查人（签字）	周海明
----------	-----	---------	-----

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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	王芳	性别	女	文化程度	初中
联系电话	13968217039	年龄	36	职业	个体
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口镇				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淝路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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 <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 <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 <input checked="" type="checkbox"/> 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）	<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 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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	杨思玲	性别	女	文化程度	小学
联系电话	13855248340	年龄	57	职业	个体
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淞路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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 <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 <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 <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）	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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808



安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	邵长	性别	男	文化程度	初中
联系电话	5871951	年龄	41	职业	个体
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口镇王庄村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淝路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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、 <input checked="" type="checkbox"/> 环境空气 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、 <input checked="" type="checkbox"/> 空气污染 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、 <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 <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）	邵长	调查人（签字）	邵长
----------	----	---------	----

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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808



安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	汪海水	性别	男	文化程度	初中
联系电话	18205529377	年龄	20	职业	餐饮
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淝路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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、 <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、 <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）	汪海水
调查人（签字）	汪海水

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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808



安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱君玲	性别	女	文化程度	初中
联系电话		年龄	35	职业	餐饮
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淝路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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）	<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 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）	朱君玲
调查人（签字）	2022.11.17

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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808



安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	蔡光	性别	男	文化程度	高中
联系电话	13965258871	年龄	22	职业	个体
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金浚路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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）	<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 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）	蔡光	调查人（签字）	周总
----------	----	---------	----



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：安徽金硅光伏新材料有限公司
联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	刘春芳	性别	女	文化程度	初中
联系电话	13329022695	年龄	44	职业	个体
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口工业园金淞路				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淞路(西) 2-3 院内东车间 1 号, 2 号库, 项目概况: 项目占地 5 亩, 租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”, 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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气, 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。

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: 污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等, 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): 安徽金硅光伏新材料有限公司

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
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 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、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)	刘春芳	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: 安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人: 周总 联系电话: 13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱世荣	性别	女	文化程度	小学
联系电话	18305524990	年龄	60	职业	个体
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淞路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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、 <input checked="" type="checkbox"/> 废气治理 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、 <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 <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）	朱世荣	调查人（签字）	周总
----------	-----	---------	----

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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808



安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	周爱萍	性别	女	文化程度	初中
联系电话	130840510075	年龄	47	职业	个体
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淞路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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什 么？（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、 <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 <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）	周爱萍	调查人（签字）	周爱萍
----------	-----	---------	-----

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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	姚曙辉	性别	男	文化程度	高中
联系电话	13365522887	年龄	49	职业	个体
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口村				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淝路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。</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+反渗透”，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、废气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。</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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司</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、 <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、 <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、 <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）	姚曙辉		调查人（签字）	周总	

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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	刘德锦	性别	男	文化程度	高中
联系电话	13004098092	年龄	42	职业	个体
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淞路(西) 2-3 院内东车间 1 号, 2 号库, 项目概况: 项目占地 5 亩, 租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”, 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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气, 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。

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: 污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等, 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): 安徽金硅光伏新材料有限公司

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
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 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、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、 <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)	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: 安徽金硅光伏新材料有限公司
 联系人: 周总 联系电话: 13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	杨丽	性别	女	文化程度	大专
联系电话	13955204954	年龄	44	职业	个体
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口镇沫河口村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淞路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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、 <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、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、 <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）	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：安徽金硅光伏新材料有限公司
联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	邢卫球	性别	男	文化程度	高中
联系电话	13865084532	年龄	58	职业	个体
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口镇				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淞路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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、 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声防治 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、 <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 <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）	邢卫球	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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱克修	性别	男	文化程度	高中
联系电话	15855790932	年龄	48	职业	个体
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口镇沫河口村				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淞路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。</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+反渗透”，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、废气污染防治措施 本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。</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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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 align="right">调查单位（盖章）：安徽金硅光伏新材料有限公司</p>					
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）	<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 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）	朱克修		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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	邓允松	性别	男	文化程度	大专
联系电话	13965290629	年龄	50	职业	个体
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口镇				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淝路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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 <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 <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）	<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 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）	邓允松	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：安徽金硅光伏新材料有限公司
联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	曹道才	性别	男	文化程度	小学
联系电话	1585552054	年龄	54	职业	农民
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淝路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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）	<input checked="" type="checkbox"/> 增加就业机会	<input checked="" type="checkbox"/> 促进经济发展	<input type="checkbox"/> 提高生活水平	<input type="checkbox"/> 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 <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）	曹道才	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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	陈银侠	性别	女	文化程度	初中
联系电话	15055614515	年龄	36	职业	农民
家庭住址	蚌埠市淮上区三铺村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淝路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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 <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 <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 <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 <input checked="" type="checkbox"/> 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）	陈银侠	调查人	周总
----------	-----	-----	----

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：安徽金硅光伏新材料有限公司
联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	刘德祥	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13956353036	年龄	47	职业	农民
家庭住址	蚌埠市淮上区三铺村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淞路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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）	<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 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）	刘德祥	调查人（签字）	周总
----------	-----	---------	----

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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808



安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	张永明	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13505616452	年龄	65	职业	农民
家庭住址	蚌埠市淮上区三铺村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金浚路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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 <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什 么？（可多选）	<input checked="" type="checkbox"/> 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 <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）	张永明	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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808



安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	王怀仁	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13721167527	年龄	68	职业	农民
家庭住址	蚌埠市淮上区、兰铺村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金浚路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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	<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）	王怀仁	调查人（签字）	周海明
----------	-----	---------	-----

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：安徽金硅光伏新材料有限公司
 联系人：周海明 联系电话：13093320808



安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	刘豪伦	性别	男	文化程度	初中
联系电话	15855748718	年龄	67	职业	农民
家庭住址	蚌埠市淮上区王铺村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金浚路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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）	<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 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）	刘豪伦	调查人（签字）	王德明
----------	-----	---------	-----



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：安徽金硅光伏新材料有限公司
联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	夏玉祥	性别	男	文化程度	初中
联系电话	15212144433	年龄	65	职业	个体
家庭住址	蚌埠市淮上区·三隼村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金浚路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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 <input checked="" type="checkbox"/> 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什 么？（可多选）	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 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 <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）	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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	刘睿群	性别	男	文化程度	小学
联系电话	15905527662	年龄	72	职业	农民
家庭住址	蚌埠市淮上区三铺村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金浚路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 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）	<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 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）	刘睿群	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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	柏长龙	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13965261569	年龄	48	职业	个体
家庭住址	蚌埠市淮上区三铺村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淞路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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 <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 <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）	柏长龙	调查人（签字）	王瑞明
----------	-----	---------	-----

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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	张勇	性别	男	文化程度	小学
联系电话	15605526091	年龄	64	职业	农民
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口工业区内金淞路				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淞路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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 <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 <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 <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）	张勇	调查人（签字）	周总
----------	----	---------	----



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：安徽金硅光伏新材料有限公司
联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	刘永利	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13485525692	年龄	69	职业	个体
家庭住址	淮上区沫河口镇三铺村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淝路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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）	刘永利	调查人（签字）	王海明
----------	-----	---------	-----

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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808



安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	刘 强	性别	男	文化程度	初中
联系电话	15155260160	年龄	40	职业	居民
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口工业园区三小村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淝路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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 <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 <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 强	调查人（签字）	周 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：安徽金硅光伏新材料有限公司
联系人：周总 联系电话：13093320808



安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	孙念会	性别	女	文化程度	初中
联系电话	13865698362	年龄	38	职业	农民
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口镇孙村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淞路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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）	<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 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）	孙念会	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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	陈安英	性别	女	文化程度	小学
联系电话	13485525692	年龄	65	职业	农民
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淝路				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淝路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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	<input checked="" type="checkbox"/> 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）	<input checked="" type="checkbox"/> A、空气污染	<input checked="" type="checkbox"/> B、水污染	C、噪声污染 <input checked="" type="checkbox"/> 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 <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）	<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 checked="" 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	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）	陈安英		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：安徽金硅光伏新材料有限公司
 联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	刘德战	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13675523392	年龄	44	职业	农民
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口镇三村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淞路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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）	<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 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）	刘德战	调查人（签字）	周总
----------	-----	---------	----

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：安徽金硅光伏新材料有限公司
 联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	刘绪士	性别	男	文化程度	初中
联系电话	18955252474	年龄	43	职业	个体
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口镇环村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淝路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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）	<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）	刘绪士	调查人（签字）	周海明
----------	-----	---------	-----

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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	孙念虎	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13645520246	年龄	37	职业	农民
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口镇孙村				

一、工程概况
 安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淞路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施
 本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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。

4、固体废物处置措施
 本项目产生的固体废物包括：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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）	孙念虎	调查人	周总
----------	-----	-----	----

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：安徽金硅光伏新材料有限公司
 联系人：周总 联系电话：13093320808



安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	孙祖芳	性别	女	文化程度	初中
联系电话	13359028298	年龄	50	职业	个体
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口工业园区金涂路				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金涂路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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）	<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 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）	孙祖芳	调查人（签字）	周总
----------	-----	---------	----

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：安徽金硅光伏新材料有限公司
 联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	何明荣	性别	女	文化程度	初中
联系电话	13909621740	年龄	62	职业	农民
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口镇孙村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淝路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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 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）	何明荣	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：安徽金硅光伏新材料有限公司
联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	谢房中	性别	男	文化程度	初中
联系电话	18949322179	年龄	55	职业	农民
家庭住址	蚌埠市淮上区汤陈村(近沈家)				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金浚路(西) 2-3 院内东车间 1 号, 2 号库, 项目概况: 项目占地 5 亩, 租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”, 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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气, 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。

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: 污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等, 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): 安徽金硅光伏新材料有限公司

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 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 <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 <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" 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 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)	谢房中	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: 安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人: 周总

联系电话: 13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	杨术明	性别	男	文化程度	小学
联系电话	1521465698	年龄	70	职业	农民
家庭住址	安徽省蚌埠市淮上区汤陈村(后沈家)				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淞路(西)2-3 院内东车间 1 号, 2 号库, 项目概况: 项目占地 5 亩, 租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”, 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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气, 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。

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: 污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等, 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): 安徽金硅光伏新材料有限公司

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 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、 <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、 <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、 <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)	杨术明	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: 安徽金硅光伏新材料有限公司
联系人: 周总 联系电话: 13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	张文奇	性别	男	文化程度	小学
联系电话	15178351344	年龄	60	职业	农民
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口镇陈村(后沈嘴)				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金浚路(西) 2-3 院内东车间 1 号, 2 号库, 项目概况: 项目占地 5 亩, 租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”, 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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气, 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。

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: 污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等, 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): 安徽金硅光伏新材料有限公司

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
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、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)	张文奇	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: 安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人: 周总 联系电话: 13093520808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	张磊	性别	男	文化程度	大专
联系电话	18555029586	年龄	30	职业	个体
家庭住址	蚌埠市淮上区沭陈村 (陈巷)				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沭河口工业园区金浚路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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，进入沭河口污水处理厂处理，尾水排入淮河。

2、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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 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 B、水环境 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声 D、固体废物 <input checked="" 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 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 <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）	张磊
调查人（签字）	周总

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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808



安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱德国	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13063329189	年龄	35	职业	木工
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口村 (39-5)				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金浚路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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 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 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 <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）	朱德国
调查人（签字）	周总



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：安徽金硅光伏新材料有限公司
 联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	张学远	性别	男	文化程度	初中
联系电话	15055296837	年龄	46	职业	白工
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口村(陈巷)陈巷.				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金浚路(西) 2-3 院内东车间 1 号, 2 号库, 项目概况: 项目占地 5 亩, 租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”, 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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气, 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。

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: 污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等, 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): 安徽金硅光伏新材料有限公司

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 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 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 <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)	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: 安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人: 周总 联系电话: 13093320808



安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱德军	性别	男	文化程度	小学
联系电话		年龄	73	职业	农民
家庭住址	蚌埠市淮上区汤陈村(附建)				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金浚路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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 <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 <input checked="" type="checkbox"/> 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 <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 <input checked="" type="checkbox"/> 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）	朱德军	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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱德令	性别	男	文化程度	初中
联系电话	182 2640 3740	年龄	60	职业	农民
家庭住址	蚌埠市淮上区汤陈村 (陈屯)				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金浚路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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 <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 <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 <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）	朱德令	调查人（签字）	[Red Stamp]
----------	-----	---------	-------------

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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱石政	性别	男	文化程度	初中
联系电话	18712455930	年龄	14	职业	
家庭住址	蚌埠市淮上区汤陈村(陈巷)				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金浚路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

3、噪声污染防治措施

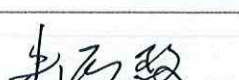
本项目噪声控制，从设备选型、设备的合理布置等方面考虑，尽量选用低噪声设备，对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内，并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后，厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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）	<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）			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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱杨义	性别	男	文化程度	高中
联系电话	18955292504	年龄	26	职业	工人
家庭住址	蚌埠市淮上区汤陈村。(陈裴)				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金浚路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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、 <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 <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）	朱杨义	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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	张学部	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13705522154	年龄	50	职业	村干部
家庭住址	蚌埠市淮上区洛陈村 (陈巷)。				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金浚路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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、 <input checked="" type="checkbox"/> 环境空气 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、 <input checked="" type="checkbox"/> 空气污染 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、 <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 <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）		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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808



安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	张雨芮	性别	女	文化程度	高中
联系电话	151 55216953	年龄	18	职业	学生
家庭住址	蚌埠市淮上区汤陈村 (陈屯)				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淝路(西) 2-3 院内东车间 1 号, 2 号库, 项目概况: 项目占地 5 亩, 租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”, 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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气, 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。

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: 污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等, 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): 安徽金硅光伏新材料有限公司

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 <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)	<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 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)	张雨芮	调查人(签字)	王海明
----------	-----	---------	-----


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: 安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人: 周总 联系电话: 13093320808



安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	ZP1234	性别	男	文化程度	高中
联系电话	18955250626	年龄	53	职业	教授
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口工业园区金浚路				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金浚路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。</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+反渗透”，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、废气污染防治措施 本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。</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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司</p>					
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、 <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、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、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）	ZP1234	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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	梁小雨	性别	女	文化程度	初中
联系电话	18228529885	年龄	19	职业	材料员
家庭住址	安徽省蚌埠市淮上区沫河口镇团结村(曹洼)				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淝路(西) 2-3 院内东车间 1 号, 2 号库, 项目概况: 项目占地 5 亩, 租赁厂房 3970 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。</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+反渗透”, 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、废气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气, 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。</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: 污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等, 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): 安徽金硅光伏新材料有限公司</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)	梁小雨	调查人(签字)	周总		

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: 安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人: 周总 联系电话: 13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱合	性别	男	文化程度	初中
联系电话	18735249688	年龄	43	职业	农民
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口镇团结村 (李洼)				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淝路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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、 <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、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）	朱合		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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	张延保	性别	男	文化程度	初中
联系电话	15155294576	年龄	71	职业	教师
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口工业园区团结村(张巷)				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金浚路(西) 2-3 院内东车间 1 号, 2 号库, 项目概况: 项目占地 5 亩, 租赁厂房 3970 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。</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+反渗透”, 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、废气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气, 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。</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: 污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等, 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): 安徽金硅光伏新材料有限公司</p>					
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、 <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、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)	张延保	调查人(签字)	王海明		

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: 安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人: 周总 联系电话: 13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	张磊	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13865009560	年龄	42	职业	个体
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淞路				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淞路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自分流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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）	张磊	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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱佳佳	性别	男	文化程度	初中
联系电话	15255272173	年龄	38	职业	
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口镇团结村(李庄)				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金浚路(西) 2-3 院内东车间 1 号, 2 号库, 项目概况: 项目占地 5 亩, 租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”, 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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气, 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。

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: 污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等, 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): 安徽金硅光伏新材料有限公司

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、 <input checked="" type="checkbox"/> 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、 <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)	朱佳佳		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: 安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人: 周总 联系电话: 13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	刘庆深	性别	男	文化程度	初中
联系电话	18955270590	年龄	35	职业	物流
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口镇团结村(李庄)				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金浚路(西) 2-3 院内东车间 1 号, 2 号库, 项目概况: 项目占地 5 亩, 租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”, 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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气, 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。

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: 污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等, 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): 安徽金硅光伏新材料有限公司

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、 <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、 <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)	刘庆深		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: 安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人: 周总 联系电话: 13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	申加才	性别	男	文化程度	初中
联系电话	15955225815	年龄	34	职业	个体
家庭住址	蚌埠市淮上区团结村 (李庄)				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淝路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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、 <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、 <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、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）	申加才	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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	胡良言	性别	男	文化程度	高中
联系电话	15395265215	年龄	63	职业	医生
家庭住址	蚌埠市淮上区汤陈村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淝路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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、 <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、 <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、 <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、 <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）	胡良言	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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808



安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	何国亮	性别	男	文化程度	初中
联系电话	15255293890	年龄	70	职业	农
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金浚路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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、 <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、 <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）	何国亮	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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808



安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	汤进力	性别	男	文化程度	初中
联系电话	183 05523449	年龄	62	职业	
家庭住址	蚌埠市淮上区汴陈村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淝路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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、 <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、 <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）	汤进力	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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	汤进华	性别	男	文化程度	大专
联系电话	15242404803	年龄	55	职业	农民
家庭住址	蚌埠市淮上区汤陈村				
<p>一、工程概况 安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淞路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。</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+反渗透”，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、废气污染防治措施 本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。</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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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 align="right">调查单位（盖章）：安徽金硅光伏新材料有限公司</p>					
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）	汤进华	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：安徽金硅光伏新材料有限公司
联系人：周总 联系电话：193093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	汤国厚	性别	男	文化程度	中学
联系电话	18726445573	年龄	30	职业	农民
家庭住址	蚌埠市淮上区汤陈村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淝路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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、 <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、 <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、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）	汤国厚	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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：293093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	汤进福	性别	男	文化程度	小学
联系电话	13855299356	年龄	62	职业	农民
家庭住址	蚌埠市淮上区汤陈村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金浚路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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、 <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、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）	汤进福	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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	汤良成	性别	男	文化程度	小学
联系电话	15755265922	年龄	74	职业	农民
家庭住址	蚌埠市淮上区汤陈村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金浚路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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、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）	汤良成	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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	汤进高	性别	男	文化程度	文盲
联系电话	18755211042	年龄	46	职业	农民
家庭住址	蚌埠市淮上区汤陈村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淝路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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 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 checked="" 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 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）	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：安徽金硅光伏新材料有限公司
联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	汤文刚	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13966064694	年龄	45	职业	农民
家庭住址	汤陈村 蚌埠市淮上区 汤陈村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金浚路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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、 <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、 <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、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、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）	汤文刚	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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	汤民传	性别	男	文化程度	小学
联系电话		年龄	70	职业	农民
家庭住址	蚌埠市淮上区汤院村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金浚路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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）	汤民传	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：安徽金硅光伏新材料有限公司
 联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	汤国军	性别	男	文化程度	初中
联系电话	15155213204	年龄	69	职业	农民
家庭住址	蚌埠市淮上区汤陈村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淞路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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、 <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、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）	汤国军	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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	汤进平	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13855245546	年龄	47	职业	个体
家庭住址	蚌埠市淮上区汤陈村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淝路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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、 <input checked="" type="checkbox"/> 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、 <input checked="" type="checkbox"/> 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、 <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）	汤进平	调查人（签字）	周总
----------	-----	---------	----

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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808



安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	汤进青	性别	男	文化程度	初中
联系电话	1369523214	年龄	48	职业	工人
家庭住址	蚌埠市淮上区沭陈村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沭河口工业园区金浚路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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，进入沭河口污水处理厂处理，尾水排入淮河。

2、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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、 <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、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）

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：安徽金硅光伏新材料有限公司
联系人：周总 联系电话：13093320808



安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	张令辉	性别	男	文化程度	初中
联系电话	15955085289	年龄	54	职业	农民
家庭住址	颍淮上区三铺村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金浚路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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、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）	张令辉	调查人（签字）	周总
----------	-----	---------	----

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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808



安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	李强	性别	男	文化程度	高
联系电话	15155236356	年龄	73	职业	农
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金浚路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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、 <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、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）	李强	调查人（签字）	周总
----------	----	---------	----

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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808



安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	刘子	性别	男	文化程度	初中
联系电话	18949350116	年龄	36	职业	农
家庭住址	安徽蚌埠市三卜村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淝路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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、 <input checked="" type="checkbox"/> 环境空气 B、水环境 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 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、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、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）	刘子	调查人（签字）	周明
----------	----	---------	----

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：安徽金硅光伏新材料有限公司
联系人：周明 联系电话：13093320808



安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	艾心金	性别	男	文化程度	初中
联系电话	15955205453	年龄	55	职业	村干部
家庭住址	蚌埠市淮上区沭陈村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沭河口工业园区金浚路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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，进入沭河口污水处理厂处理，尾水排入淮河。

2、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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、 <input checked="" type="checkbox"/> 很满意 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、 <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、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、 <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、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）	艾心金	调查人（签字）	周秋红
----------	-----	---------	-----

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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808



安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	黄国栋	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13155288932	年龄	48	职业	木工
家庭住址	安徽省蚌埠市淮上区三铺村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金浚路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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 <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 <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 <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 <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）	黄国栋	调查人（签字）	周明
----------	-----	---------	----

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：安徽金硅光伏新材料有限公司
联系人：周总 联系电话：13093320808



安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	李海艳	性别	女	文化程度	初中
联系电话	13053120955	年龄	35	职业	个体
家庭住址	安徽省蚌埠市淮上区沫河口镇三铺村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金浚路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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 <input checked="" type="checkbox"/>	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）	李海艳	调查人（签字）	周明月
----------	-----	---------	-----

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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808



安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱海	性别	女	文化程度	初中
联系电话	183 5525 5398	年龄	27	职业	个体
家庭住址	安徽省蚌埠市淮上区三铺村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金浚路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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、 <input checked="" type="checkbox"/> 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、 <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、 <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）	朱海	调查人（签字）	王海
----------	----	---------	----

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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808



安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	曹勇	性别	男	文化程度	小学
联系电话	13958264461	年龄	47	职业	农民
家庭住址	皖北蚌埠市淮上区沫河口村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金浚路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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、 <input checked="" type="checkbox"/> 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、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、 <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、 <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）	曹勇	调查人（签字）	周总
----------	----	---------	----

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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808



安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	吴宗玉	性别	女	文化程度	小学
联系电话	13966486231	年龄	50	职业	农民
家庭住址	安徽省蚌埠市淮上区三铺村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淞路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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、 <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、 <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、 <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）	吴宗玉	调查人（签字）	王海明
----------	-----	---------	-----

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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808



安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	鲁伟运	性别	男	文化程度	初中
联系电话	15255253120	年龄	50	职业	农民
家庭住址	沫河口镇王庄 21 村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金浚路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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 checked="" 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 checked="" 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 type="checkbox"/> 赞成	B、 <input type="checkbox"/> 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）	鲁伟运	调查人（签字）	王新明
----------	-----	---------	-----



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：安徽金硅光伏新材料有限公司
 联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱显龙	性别	男	文化程度	小学
联系电话	13956366875	年龄	44	职业	个体
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淝路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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、 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 D、固废污染 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、 <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 <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）	朱显龙	调查人（签字）	周总
----------	-----	---------	----

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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808



安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	徐楠楠	性别	女	文化程度	高中
联系电话	15855779118	年龄	22	职业	餐饮
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淞路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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	<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	<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	<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）	徐楠楠		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：安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人：周总 联系电话：13093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱心良	性别	男	文化程度	初
联系电话		年龄	50	职业	农
家庭住址	蚌埠市淮上区汤陈村(陈巷)				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金浚路(西) 2-3 院内东车间 1 号, 2 号库, 项目概况: 项目占地 5 亩, 租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”, 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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气, 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。

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: 污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等, 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): 安徽金硅光伏新材料有限公司

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)	朱心良	调查人(签字)	王海明
----------	-----	---------	-----

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: 安徽金硅光伏新材料有限公司

联系人: 周总 联系电话: 013093320808

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	王	性别	男	文化程度	初中
联系电话	1361523627	年龄	40	职业	个体
家庭住址	安徽省蚌埠市淮上区三卜村				

一、工程概况

安徽金硅光伏新材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目位于蚌埠市淮上区沫河口工业园区金浚路（西）2-3 院内东车间 1 号，2 号库，项目概况：项目占地 5 亩，租赁厂房 3970 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。

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+反渗透”，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、废气污染防治措施

本项目废气主要为酸洗和酸池储存过程产生的酸性废气，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。

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：污水处理站产生的污泥、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和自流分离过程中流失的少量石英砂等，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）：安徽金硅光伏新材料有限公司

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、 <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、 <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、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	调查人（签字）	王海宁
----------	---	---------	-----

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：安徽金硅光伏新材料有限公司
联系人：周总 联系电话：13093320808

