

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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

安徽晨宝硅基材料有限公司(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 20 日~7 月 3 日），征求公众对目前区域范围内存在的主要环境问题的认识；对项目选择在该地块是否认可；重点关心的该项目建成后可能存在的环境问题；对本项目环境保护工作的建议；以及对本次公众意见调查工作的建议。

本项目首次公示屏幕截图内容见图 1。

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

本项目二次公示屏幕截图内容见图 2。



背景颜色：□□□□□□□□

## 安徽晨宝硅基材料有限公司年产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：2017-6-20 编辑：淮上区环保局 阅读次数：88 [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，特将安徽晨宝硅基材料有限公司年产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：安徽晨宝硅基材料有限公司；
- (3) 建设地点：安徽省蚌埠市淮上区沫河口工业园区开源大道12号；
- (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8.4亩，租赁仓库及车间3444m<sup>2</sup>，办公区300m<sup>2</sup>。拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备37台套；配套建设停车场、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：1543.47万元

### 二、项目建设单位及联系方式：

建设单位：安徽晨宝硅基材料有限公司  
单位地址：安徽省蚌埠市淮上区沫河口工业园区开源大道12号  
联系人：张总  
电 话：13866928600

### 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。

安徽晨宝硅基材料有限公司

2017年6月20日

图 1 项目公众参与首次公示

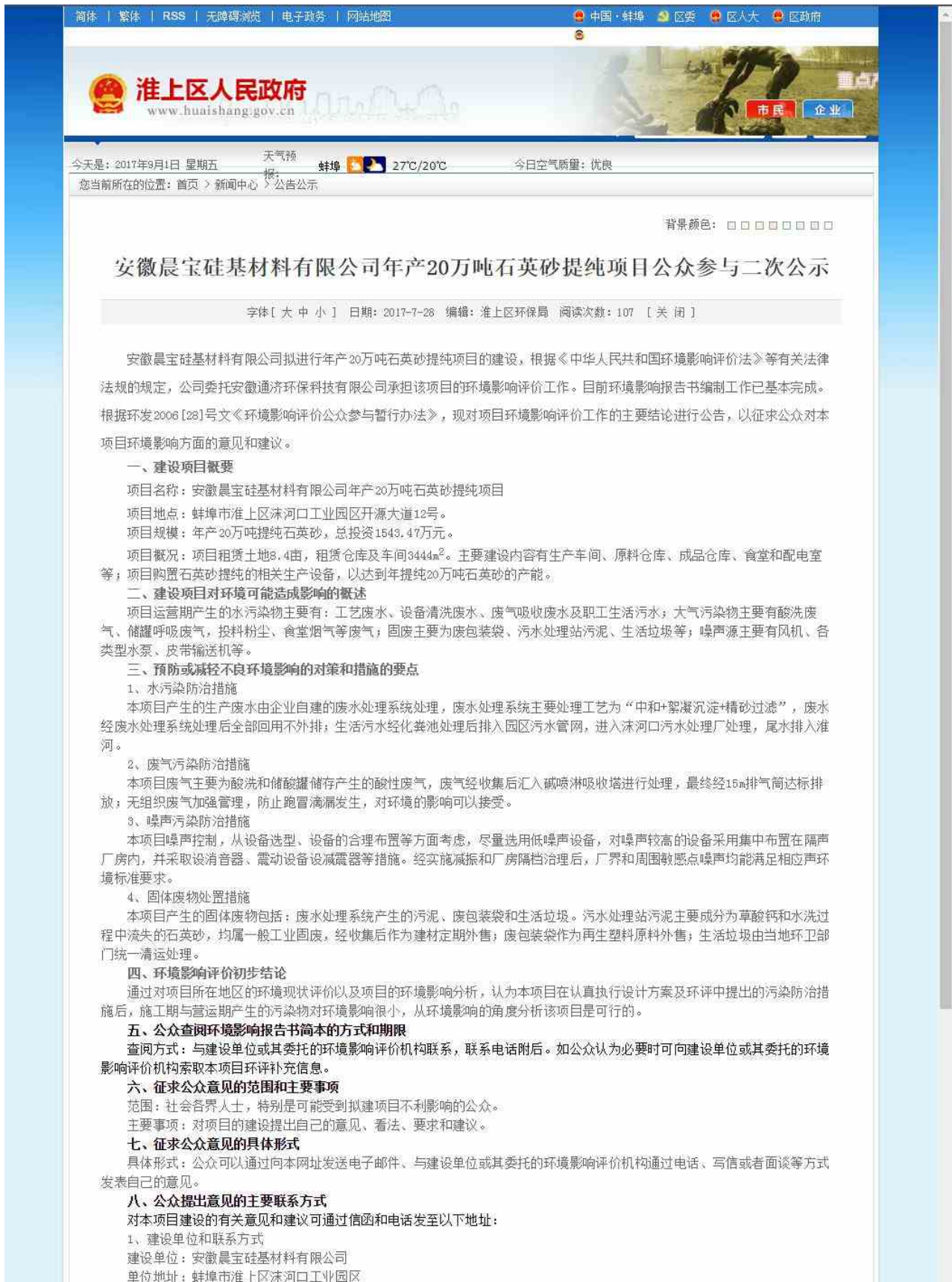


图 2 项目公众参与二次公示



## 二、公告情况

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



### 三、问卷调查

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

表 1 个人公众参与调查对象构成一览表

基本情况		人数(人)	占有效问卷人数比例(%)
性别	男	82	82
	女	18	18
年龄	18~29 岁	18	18
	30~49 岁	48	48
	50 以上	34	34
文化程度	小学	13	13
	初中	65	65
	高中或中专	17	17
	大专及以上	5	5

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	19	19
	知道一点	52	52
	不了解	29	29
2、您对本地区的环境质量现状是否满意?	满意	15	15
	较满意	78	78
	不满意	6	6
	很不满意	1	1
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	78	78
	水环境	55	55
	噪声	3	3
	固体废物	1	1
4、您认为本项目产生的主要环境问题是? (可多选)	空气污染	37	37
	水污染	48	48
	噪声污染	26	26
	固体废物	9	9
	其他	2	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	82	82
	废水治理	62	62
	噪声防治	4	4
	固废处理	6	6
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么? (可多选)	增加就业机会	80	80
	促进经济发展	61	61
	提高生活水平	22	22
	作用不大	0	0
7、您是否赞成该项目在本地建设?	赞成	87	87
	不赞成	0	0
	无所谓	13	13

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	张叶丽	女	24	沫河口镇汤陈村	是	187****4367	赞成
2	孙如军	男	42	沫河口镇三铺村	是	132****0304	赞成
3	吴宗兵	男	46	沫河口镇三铺村	是	187****5719	赞成
4	刘加富	男	45	沫河口镇三铺村	是	152****7247	赞成
5	李殿佐	男	52	沫河口镇团结村	是	138****9428	赞成
6	朱万凯	男	39	沫河口镇小石家	是	139****1071	赞成
7	李明	男	43	沫河口镇三铺村	是	139****5839	赞成
8	宁飞	男	48	沫河口镇三铺村	是	189****7455	赞成
9	范昌文	男	47	沫河口镇三铺村	是	139****7807	赞成
10	徐从林	男	57	沫河口镇三铺村	是	139****2717	赞成
11	朱万高	男	59	沫河口镇团结村	是	139****0829	赞成
12	朱万水	男	57	沫河口镇团结村	是	187****9732	赞成
13	徐善坤	男	28	沫河口镇张巷	是	189****5600	赞成
14	刘德雷	男	40	沫河口镇三铺村	是	186****9088	赞成
15	李跃	男	38	沫河口镇三铺村	是	138****4235	赞成
16	杨蔡丽	女	30	沫河口镇三铺村	是	159****4825	赞成
17	杨如萍	女	36	沫河口镇三铺村	是	136****3513	赞成
18	李雪妍	女	25	沫河口镇三铺村	是	131****2806	无所谓
19	刘邓	男	30	沫河口镇三铺村	是	136****3293	赞成
20	程杰	男	26	沫河口镇汤陈村	是	152****0939	赞成
21	武玉忠	男	46	沫河口镇三铺村	是	139****1541	赞成
22	王祖义	男	55	沫河口镇团结村	是	139****6365	赞成
23	朱世武	男	47	沫河口镇汤陈村	是	153****8929	赞成
24	夏永琪	男	19	沫河口镇沫河口村	是	132****3880	赞成
25	魏寅	男	23	沫河口镇沫河口村	是	133****8702	赞成
26	王华军	男	41	沫河口镇三铺村	是	138****0765	赞成
27	朱万超	男	60	沫河口镇团结村	是	189****9219	无所谓
28	朱永宝	男	57	沫河口镇张巷	是	134****9157	无所谓
29	刘巨龙	男	31	沫河口镇陈巷	是	158****2915	赞成
30	朱世坤	男	52	沫河口镇沫河口村	是	187****3225	赞成
31	张严友	男	56	沫河口镇沫河口村	是	152****5518	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	蔡世界	男	60	沫河口镇沫河口村	是	159****8535	无所谓
33	汤进红	男	60	沫河口镇汤陈村	是	139****9161	赞成
34	汤明春	男	57	沫河口镇汤陈村	是	130****4442	赞成
35	陈好	男	38	沫河口镇汤陈村	是	150****6898	赞成
36	朱浩	男	40	沫河口镇沫河口村	是	183****7535	赞成
37	于少平	女	38	沫河口镇汤陈村	是	180****5341	赞成
38	杨可可	女	35	沫河口镇汤陈村	是	187****5715	赞成
39	方士权	男	49	沫河口镇汤陈村	是	188****1513	赞成
40	汤进高	男	45	沫河口镇汤陈村	是	187****1042	赞成
41	徐秀云	女	38	沫河口镇沫河口村	是	138****2877	赞成
42	陈友舰	男	44	沫河口镇沫河口村	是	138****1841	赞成
43	刘乐乐	男	29	沫河口镇沫河口村	是	157****9240	赞成
44	马顺玲	女	30	沫河口镇张巷	是	152****3601	赞成
45	曹玲玲	女	26	沫河口镇李洼	是	139****3492	赞成
46	柏书德	男	73	沫河口镇沫河口村	是		无所谓
47	朱永贵	男	56	沫河口镇团结村	是	186****9588	赞成
48	朱克奎	男	48	沫河口镇团结村	是	130****5199	赞成
49	蒋万财	男	52	沫河口镇汤陈村	是	130****7863	无所谓
50	吴美景	女	30	沫河口镇后沈家	是	138****8725	赞成
51	徐雅敬	女	23	沫河口镇沫河口村	是	153****5521	赞成
52	何后洋	男	52	沫河口镇沫河口村	是	139****3433	赞成
53	柏长金	男	50	沫河口镇三铺村	是	177****4316	赞成
54	刘行	男	28	沫河口镇沫河口村	是	138****9830	赞成
55	赵端	男	30	沫河口镇三铺村	是	188****5110	赞成
56	刘加武	男	54	沫河口镇三铺村	是	139****7963	赞成
57	朱家路	男	48	沫河口镇团结村	是	183****3592	无所谓
58	张传东	男	51	沫河口镇小石家	是	233****6030	赞成
59	朱邦富	男	34	沫河口镇沫河口村	是	152****9350	赞成
60	朱家传	男	50	沫河口镇团结村	是	150****6113	赞成
61	周思超	男	31	沫河口镇沫河口村	是	130****1186	赞成
62	王宗前	男	50	沫河口镇团结村	是	133****0570	赞成
63	朱万堂	男	53	沫河口镇团结村	是	138****2400	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	张道军	男	46	沫河口镇小石家	是	158****2499	赞成
65	周亮亮	男	27	沫河口镇沫河口村	是	159****2395	赞成
66	朱克芹	女	52	沫河口镇沫河口村	是	150****7595	赞成
67	柏长用	男	46	沫河口镇三铺村	是	155****7105	赞成
68	朱万会	男	45	沫河口镇团结村	是	187****9688	赞成
69	汪潮斌	男	48	沫河口镇三铺村	是	183****1338	赞成
70	李坤	男	27	沫河口镇陈巷	是	157****8030	赞成
71	朱永法	男	78	沫河口镇团结村	是		赞成
72	朱万路	男	55	沫河口镇团结村	是	139****7956	赞成
73	汤明珍	女	46	沫河口镇沫河口村	是	151****4836	赞成
74	张文杰	男	31	沫河口镇张巷	是	181****9967	赞成
75	汤文强	男	36	沫河口镇沫河口村	是	187****1176	赞成
76	刘永玉	男	41	沫河口镇沫河口村	是	182****2463	赞成
77	朱昌隆	男	23	沫河口镇沫河口村	是	151****0671	赞成
78	姚玉华	女	23	沫河口镇沫河口村	是	150****4099	赞成
79	王璐	女	26	沫河口镇沫河口村	是	182****4740	赞成
80	吴磊	男	32	沫河口镇沫河口村	是	156****8861	赞成
81	周亮亮	男	37	沫河口镇汤陈村	是	159****2395	赞成
82	刘杰	男	28	沫河口镇沫河口村	是	181****5073	赞成
83	何德胜	男	54	沫河口镇沫河口村	是	138****6514	赞成
84	朱顺路	男	29	沫河口镇团结村	是	152****9592	赞成
85	王术芹	女	50	沫河口镇团结村	是	138****3118	无所谓
86	况付宏	男	61	沫河口镇汤陈村	是	135****7130	无所谓
87	邓凡旺	男	50	沫河口镇张巷	是	189****0626	赞成
88	周跃	男	46	沫河口镇后沈家	是	183****0650	无所谓
89	张文	男	45	沫河口镇张巷	是	138****3326	赞成
90	朱家恒	男	42	沫河口镇团结村	是	187****0588	赞成
91	朱家伍	男	32	沫河口镇团结村	是	131****9389	赞成
92	朱永华	男	82	沫河口镇汤陈村	是		无所谓
93	朱万响	男	47	沫河口镇汤陈村	是	130****8370	无所谓
94	王宗友	男	55	沫河口镇团结村	是	139****0791	赞成
95	介小飞	女	37	沫河口镇后沈家	是	159****5082	赞成



序号	姓名	性别	年龄	地址	是否为环境保护目标	联系电话	态度
96	朱秀翠	女	60	沫河口镇汤陈村	是		无所谓
97	朱后云	男	64	沫河口镇汤陈村	是	130****1753	赞成
98	顾世鑫	男	57	沫河口镇沫河口村	是	177****9731	赞成
99	朱军	男	27	沫河口镇沫河口村	是	136****5129	赞成
100	刘庆深	男	35	沫河口镇李洼	是	189****0590	赞成

通过本次公众参与调查，得出如下结论：

(1) 19%的被调查人表示了解该项目，52%的被调查人表示知道一点，29%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) 15%的被调查人对项目所在地区的环境质量现状表示满意，78%的被调查人对项目所在地区的环境质量现状表示较满意，7%的被调查人对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) 78%的被调查人认为项目所在区域的主要环境问题是环境空气问题，55%的被调查人认为主要环境问题是水环境问题，3%的被调查人认为主要环境问题是噪声问题，1%的被调查人认为主要环境问题是固体废物问题。

(4) 37%的被调查人认为项目产生的主要环境问题是空气污染，48%的被调查人认为项目产生的主要环境问题是水污染，26%的被调查人认为项目产生的主要环境问题是噪声污染，9%的被调查人认为项目产生的主要环境问题是固体废物，2%的被调查人认为项目产生的主要环境问题是其他环境问题；

(5) 82%的被调查人认为本项目应加强废气治理方面措施，62%的被调查人认为本项目应加强废水治理方面措施，4%的被调查人认为本项目应加强噪声防治措施，6%的被调查人认为本项目应加强固体废物处理措施；

(6) 80%的被调查人认为本项目可以增加就业机会，61%的人认为有利于促当地经济发展，22%的人认为能够提高生活水平。

(7) 87%的被调查人对本项目建设持赞成态度，13%的表示无所谓，无人表示反对。

## 安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱昌隆	性别	男	文化程度	高中
联系电话	15178320671	年龄	23	职业	个体户
家庭住址	皖蚌埠市淮上区沫河口镇 沫河口村				

### 一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

### 二、环境影响

#### 1、水污染防治措施

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

#### 2、大气污染防治措施

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

#### 3、噪声污染防治措施

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

#### 4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物包括：废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂等，均属一般工业固废，经收集后作为建材定购外售；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）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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、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）	朱昌隆	调查人（签字）	朱 昌
----------	-----	---------	-----

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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	杨可可	性别	女	文化程度	初中
联系电话	18755285715	年龄	35	职业	农民
家庭住址	沫河口镇汤牌村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、道路、给排水系统、变配电、消防系统、卫生系统、环境绿化、围墙、大门等辅助工程，以达到年提纯 20 万吨石英砂的产能。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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    B、水污染 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声污染    D、固废污染 <input checked="" type="checkbox"/> E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环 境影响？（可多选）	A、废气治理 <input checked="" type="checkbox"/> B、废水处理 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声防治    D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么？ （可多选）	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 <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）	杨可可	调查人（签字）	李军
----------	-----	---------	----

注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	李跃	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13855234235	年龄	38	职业	农民
家庭住址	淮上区沫河口镇三铺村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）  安徽晨宝硅基材料有限公司

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 type="checkbox"/> C、不满意 <input checked="" 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 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 type="checkbox"/> D、作用不大 <input type="checkbox"/>
7、您是否赞成该项目在本地建设？	A、赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成 <input type="checkbox"/> C、无所谓 <input type="checkbox"/>

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议？（可另附纸说明）

被调查人（签字）	李跃	调查人（签字）	李军
----------	----	---------	----

注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总 联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	张叶丽	性别	女	文化程度	初中
联系电话	18755204367	年龄	24	职业	农民
家庭住址	淮上区沫河口工业园陈村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、道路、给排水系统、变配电、消防系统、卫生系统、环境卫生绿化、围墙、大门等辅助工程，以达到年提纯 20 万吨石英砂的产能。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

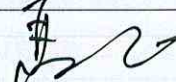
本项目产生的固体废物包括：废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂等，均属一般工业固废，经收集后作为建材定期外售；废包装袋作为再生塑料原料外售；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位（盖章）  安徽晨宝硅基材料有限公司

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？	<input checked="" type="checkbox"/> A、满意	B、较满意	C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什 么？（可多选）	<input checked="" type="checkbox"/> A、环境空气	B、水环境	<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	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	B、废水处理	C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么？ （可多选）	<input checked="" type="checkbox"/> A、增加就业机会	B、促进经济发展	<input checked="" type="checkbox"/> C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设？	<input checked="" type="checkbox"/> A、赞成	B、不赞成	C、无所谓

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议？（可另附纸说明）

被调查人（签字）	张叶丽	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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总 联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	孙如军	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13205520304	年龄	42	职业	包管员
家庭住址	安徽省蚌埠市沫河口工业园三村南二队				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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 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 <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）	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）	孙如军	调查人（签字）	陈总
----------	-----	---------	----

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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总 联系电话：13122881729



安徽晨宝硅材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	吴宗兵	性别	男	文化程度	初中
联系电话	18405525719	年龄	46	职业	建筑
家庭住址	安徽省蚌埠市沫河口工业园三村白水二队				

一、工程概况

安徽晨宝硅材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁厂房、租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机、皮带输送机、磨粉机等生产设备；配套建设停车场、道路、给排水系统、变配电、消防系统、卫生系统、环卫绿化、围墙、辅助工程，以达到年提纯 20 万吨石英砂的产能。

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目生产过程中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”，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，尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目生产过程中酸洗和储酸罐储存产生的酸性废气，废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理，最终经 15m 排气筒排放，无组织废气加强管理，防止跑冒滴漏发生，对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目从设备选型、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，厂界和周围敏感点满足相应声环境标准要求。

4、固体废物污染防治措施

本项目固体废物包括：废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和未反应的石英砂等，均属一般工业固废，经收集后作为建材出售；废包装袋作为再生塑料原料出售；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅材料有限公司



请在你认为正确的选项上打“√”，有些问题可有多个选项。

1、您是否了解本项目？	A、了解 B、知道一点 C、不了解
2、您对本地区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、您认为本地区或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、您认为本项目的最主要环境问题是？（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、你认为本项目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、您认为本项目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、您是否赞成在本地区建设？	A、赞成 B、不赞成 C、无所谓

您对该项目环保措施有何具体意见和建议？（可另附纸说明）

被调查人	吴宗兵	调查人（签字）	[Signature]
------	-----	---------	-------------

注：工（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅材料有限公司

联系人：陈总 联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	刘亚富	性别	男	文化程度	小学
联系电话	15249977247	年龄	45	职业	装卸
家庭住址	安徽省蚌埠市沫河口镇、南北一队				
一、工程概况	安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，租用厂房、原料仓库及车间 3444m <sup>2</sup> ，办公区 300m <sup>2</sup> ，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机、皮带输送机、磨粉机等生产设备；配套建设停车场、道路、给排水系统、变配电、消防系统、卫生系统、环卫辅助工程，以达到年提纯 20 万吨石英砂的产能。				
二、环境影响	<p>1、水环境</p> <p>本项目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+过滤”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，进入污水处理厂，尾水排入淮河。</p> <p>2、大气</p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸罐储存产生的酸性废气，废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理，最终经 15m 排气筒排放；无组织废气加强管理，防止跑冒滴漏发生，对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声</p> <p>本项目噪声防治措施从设备选型、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，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，厂界噪声满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固废</p> <p>本项目固废物包括：废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和石英砂等，均属一般工业固废，经收集后作为建材定期外售；废包装袋作为再生塑料原料由当地环卫部门统一清运处理。</p>				
调查单位（盖章）					
安徽晨宝硅基材料有限公司					
请在你认为合适的选项前打“√”，有些问题可有多个选项。					
1、您是否了解本项目？	A、了解	B、知道一点	C、不了解		
2、您对本地环境现状是否满意？	A、满意	B、较满意	C、不满意	D、很不满意	
3、您认为目前主要环境问题是什么？	A、环境空气	B、水环境	C、噪声	D、固体废物	
4、您认为本项目主要环境问题是？（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、你认为本项目可以采取哪些措施可以减轻环境影响？	A、废气治理	B、废水处理	C、噪声防治	D、固废处理	
6、您认为本项目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、您是否赞成本项目在当地建设？	A、赞成	B、不赞成	C、无所谓		
您对该项目有何具体意见和建议？（可另附纸说明）					
被调查人	刘亚富			调查人（签字）	陈总

注：本项目在建设过程中可能产生的污染情况，请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总 联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	李殿佳	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13865099928	年龄	52	职业	自产
家庭住址	安徽省阜阳市颍州区沫河口镇团结村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章） 安徽晨宝硅基材料有限公司



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）	李殿佳	调查人（签字）	陈总
----------	-----	---------	----

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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总 联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱万凯	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13965261071	年龄	39	职业	文艺
家庭住址	沫河口镇小石泵				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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 <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）	朱万凯	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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	李明	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13966055839	年龄	43	职业	装卸
家庭住址	安徽省蚌埠市沫河口三村南四队				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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    C、噪声    D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是？ （可多选）	A、空气污染    B、水污染 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声污染    D、固废污染    E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环 境影响？（可多选）	A、废气治理 <input checked="" type="checkbox"/> B、废水处理 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声防治    D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么？ （可多选）	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 <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）

李明

调查人（签字）

*[Handwritten signature]*

注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	李飞	性别	男	文化程度	初中
联系电话	18999317955	年龄	48	职业	工作
家庭住址	安徽省蚌埠市沫河口工业园三村南四队。				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、道路、给排水系统、变配电、消防系统、卫生系统、环境绿化、围墙、大门等辅助工程，以达到年提纯 20 万吨石英砂的产能。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

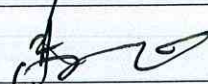
本项目产生的固体废物包括：废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂等，均属一般工业固废，经收集后作为建材定期外售；废包装袋作为再生塑料原料外售；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司

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）	李飞	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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	范昌文	性别	男	文化程度	高中
联系电话	13955227807	年龄	47	职业	装卸
家庭住址	安徽省蚌埠市沫河口工业园三队				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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）	范昌文	调查人（签字）	陈总
----------	-----	---------	----

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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	徐从村	性别	男	文化程度	小学
联系电话	13955242717	年龄	57	职业	务农
家庭住址	安徽省蚌埠市沫河口三村南三队				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、道路、给排水系统、变配电、消防系统、卫生系统、环绿化、围墙、大门等辅助工程，以达到年提纯 20 万吨石英砂的产能。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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）	徐从村	调查人（签字）	陈总

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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总 联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱万高	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13955250829	年龄	59	职业	农民
家庭住址	沫河口镇团结村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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    B、水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声防治    D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么？（可多选）	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> C、提高生活水平    D、作用不大 <input checked="" 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    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）	朱万高	调查人（签字）	李军
----------	-----	---------	----

注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



### 安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱元水	性别	男	文化程度	初中
联系电话	18758219732	年龄	57	职业	电器维修
家庭住址	沫河口镇团结村				

**一、工程概况**

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

**二、环境影响**

**1、水污染防治措施**

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

**2、大气污染防治措施**

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

**3、噪声污染防治措施**

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

**4、固体废物处置措施**

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司

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 <input checked="" type="checkbox"/> C、不满意    D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么？（可多选）	A、环境空气 <input checked="" type="checkbox"/> B、水环境    C、噪声    D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是？（可多选）	A、空气污染    B、水污染 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声污染    D、固废污染    E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响？（可多选）	A、废气治理 <input checked="" type="checkbox"/> B、废水处理    C、噪声防治    D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么？（可多选）	A、增加就业机会 <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）	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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



## 安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓 名	陈善坤	性 别	男	文化程度	中专
联系电话	18949395600	年 龄	28	职 业	操作工
家庭住址	沫河口张巷村				

### 一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机、皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

### 二、环境影响

#### 1、水污染防治措施

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

#### 2、大气污染防治措施

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

#### 3、噪声污染防治措施

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

#### 4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）安徽晨宝硅基材料有限公司



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）	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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



## 安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	刘德雷	性别	男	文化程度	大专
联系电话	18656259088	年龄	40	职业	
家庭住址	淮上区沫河口村				
<p><b>一、工程概况</b></p> <p>安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。</p> <p><b>二、环境影响</b></p> <p><b>1、水污染防治措施</b></p> <p>本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理，废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”，废水经废水处理系统处理后全部回用不外排；生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网，进入沫河口污水处理厂处理，尾水排入淮河。</p> <p><b>2、大气污染防治措施</b></p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸罐储存产生的酸性废气，废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理，最终经 15m 排气筒达标排放；无组织废气加强管理，防止跑冒滴漏发生，对环境的影响可以接受。</p> <p><b>3、噪声污染防治措施</b></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><b>4、固体废物处置措施</b></p> <p>本项目产生的固体废物包括：废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂等，均属一般工业固废，经收集后作为建材定期外售；废包装袋作为再生塑料原料外售；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司</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、 <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、较满意    C、 <input checked="" type="checkbox"/> 不满意    D、很不满意				
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么？（可多选）	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 环境空气    B、 <input checked="" type="checkbox"/> 水环境    C、噪声    D、固体废物				
4、您认为本项目产生的主要环境问题是？（可多选）	A、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、赞成    B、不赞成    C、无所谓 <input checked="" type="checkbox"/>				
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议？（可另附纸说明）					
被调查人（签字）	刘德雷		调查人（签字）	李军	

注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	杨蔡莉	性别	女	文化程度	初中
联系电话	15955214825	年龄	30	职业	务农
家庭住址	沫河口镇三村				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施</p> <p>本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理，废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”，废水经废水处理系统处理后全部回用不外排；生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网，进入沫河口污水处理厂处理，尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸罐储存产生的酸性废气，废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理，最终经 15m 排气筒达标排放；无组织废气加强管理，防止跑冒滴漏发生，对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>本项目噪声控制，从设备选型、设备的合理布置等方面考虑，尽量选用低噪声设备，对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内，并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后，厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施</p> <p>本项目产生的固体废物包括：废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理厂污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂等，均属一般工业固废，经收集后作为建材定期外售；废包装袋作为再生塑料原料外售；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司</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 <input checked="" 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    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    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 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声防治    D、固废处理				
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么？（可多选）	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 C、提高生活水平    D、作用不大				
7、您是否赞成该项目在本地建设？	A、赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成    C、无所谓				
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议？（可另附纸说明）					
被调查人（签字）	杨蔡莉		调查人（签字）	李军	

注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	杨如萍	性别	女	文化程度	
联系电话	13675523513	年龄	36	职业	农民
家庭住址	淮上区津河口镇三铺村				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、道路、给排水系统、变配电、消防系统、卫生系统、环境卫生绿化、围墙、大门等辅助工程，以达到年提纯 20 万吨石英砂的产能。</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施</p> <p>本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理，废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”，废水经废水处理系统处理后全部回用不外排；生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网，进入沫河口污水处理厂处理，尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸罐储存产生的酸性废气，废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理，最终经 15m 排气筒达标排放；无组织废气加强管理，防止跑冒滴漏发生，对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>本项目噪声控制，从设备选型、设备的合理布置等方面考虑，尽量选用低噪声设备，对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内，并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后，厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施</p> <p>本项目产生的固体废物包括：废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂等，均属一般工业固废，经收集后作为建材定期外售；废包装袋作为再生塑料原料外售；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司</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 <input checked="" type="checkbox"/>				
2、您对本地区的环境质量现状是否满意？	A、满意    B、较满意    C、 <input checked="" type="checkbox"/> 不满意    D、很不满意				
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么？（可多选）	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 环境空气    B、 <input checked="" type="checkbox"/> 水环境    C、噪声    D、固体废物				
4、您认为本项目产生的主要环境问题是？（可多选）	A、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）	杨如萍		调查人（签字）	李军	

注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	李雪妍	性别	女	文化程度	初中
联系电话	13155232806	年龄	25	职业	打工
家庭住址	沫河口镇三小村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机、皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、道路、给排水系统、变配电、消防系统、卫生系统、环境卫生绿化、围墙、大门等辅助工程，以达到年提纯 20 万吨石英砂的产能。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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 <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    B、废水处理    C、噪声防治 <input checked="" type="checkbox"/> D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么？（可多选）	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 C、提高生活水平    D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设？	A、赞成    B、不赞成    C、无所谓 <input checked="" type="checkbox"/>

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议？（可另附纸说明）

被调查人（签字）	李雪妍	调查人（签字）	李翠
----------	-----	---------	----

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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	刘 邓	性别	男	文化程度	高中
联系电话	13685523293	年龄	30	职业	快递员
家庭住址	沫河口镇三小村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 100 亩，租用仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机、皮带输送机、精砂生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

本项目噪声主要从设备选型、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罩内，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、固体废物污染防治措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”，有些问题可有多个选项。

1、您是否了解本项目？	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、您认为项目建设和运营期间主要环境问题是什 么？（可多选）	A、环境空气    B、水环境    C、噪声    D、固体废物
4、您认为本项目建设的主要环境问题是？ （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、你认为本项目建设采取哪些措施可以减轻环 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、您是否赞成在本地进行建设？	A、赞成    B、不赞成    C、无所谓
您对该项目建设和运营措施有何具体意见和建议？（可另附纸说明）	
被调查人（签字）	刘 邓
调查人（签字）	李 军

注：工程建设和运营期间产生的污染情况，请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	程杰	性别	男	文化程度	初中
联系电话	15215520930	年龄	26	职业	驾驶员
家庭住址	沫河口镇汤陈村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机、皮带输送机、精砂生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

本项目噪声主要从设备选型、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罩内，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满足噪声环境标准要求。

4、固体废物污染防治措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



请在你认为“对”的项目上“√”，有些问题可有多个选项。

1、您是否了解该项目？	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 <input checked="" type="checkbox"/> C、不了解 <input type="checkbox"/>
2、您对本地区的环境质量是否满意？	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、您认为项目所存在的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、您认为本项目存在的主要环境问题是？（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、你认为应加强哪些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、您是否赞成在本地区建设该项目？	A、赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成 <input type="checkbox"/> C、无所谓 <input type="checkbox"/>
您对该项目建设有什么具体意见和建议？（可另附纸说明）	
被调查人（签字）	程杰
调查人（签字）	李军

注：工程详情（包括可预见的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总 联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	武玉忠	性别	男	文化程度	小学
联系电话	13955251541	年龄	46	职业	农民
家庭住址	沫河口镇三铺村				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施</p> <p>本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理，废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”，废水经废水处理系统处理后全部回用不外排；生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网，进入沫河口污水处理厂处理，尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸罐储存产生的酸性废气，废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理，最终经 15m 排气筒达标排放；无组织废气加强管理，防止跑冒滴漏发生，对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>本项目噪声控制，从设备选型、设备的合理布置等方面考虑，尽量选用低噪声设备，对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内，并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后，厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施</p> <p>本项目产生的固体废物包括：废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂等，均属一般工业固废，经收集后作为建材定期外售；废包装袋作为再生塑料原料外售；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司</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、 <input checked="" type="checkbox"/> 了解 B、知道一点 C、不了解				
2、您对本地区的环境质量现状是否满意？	A、满意 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 C、不满意 D、很不满意				
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么？（可多选）	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 环境空气 B、水环境 C、噪声 D、固体废物				
4、您认为本项目产生的主要环境问题是？（可多选）	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 空气污染 B、水污染 C、噪声污染 D、固废污染 E、其他				
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响？（可多选）	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 废气治理 B、废水处理 C、噪声防治 D、固废处理				
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么？（可多选）	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 增加就业机会 B、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）	武玉忠		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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总 联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	王祖义	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13955276365	年龄	55	职业	农民
家庭住址	沫河口镇团结村				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施</p> <p>本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理，废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”，废水经废水处理系统处理后全部回用不外排；生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网，进入沫河口污水处理厂处理，尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸罐储存产生的酸性废气，废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理，最终经 15m 排气筒达标排放；无组织废气加强管理，防止跑冒滴漏发生，对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>本项目噪声控制，从设备选型、设备的合理布置等方面考虑，尽量选用低噪声设备，对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内，并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后，厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施</p> <p>本项目产生的固体废物包括：废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂等，均属一般工业固废，经收集后作为建材定期外售；废包装袋作为再生塑料原料外售；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位（盖章） 安徽晨宝硅基材料有限公司</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 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 <input checked="" type="checkbox"/> C、不了解 <input type="checkbox"/>				
2、您对本地区的环境质量现状是否满意？	A、满意 <input type="checkbox"/> B、较满意 <input checked="" type="checkbox"/> C、不满意 <input type="checkbox"/> D、很不满意 <input type="checkbox"/>				
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么？（可多选）	A、环境空气 <input checked="" type="checkbox"/> B、水环境 <input type="checkbox"/> C、噪声 <input type="checkbox"/> D、固体废物 <input type="checkbox"/>				
4、您认为本项目产生的主要环境问题是？（可多选）	A、空气污染 <input type="checkbox"/> B、水污染 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声污染 <input type="checkbox"/> D、固废污染 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> D、固废处理 <input type="checkbox"/>				
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么？（可多选）	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 <input type="checkbox"/> C、提高生活水平 <input 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）	王祖义	调查人（签字）	陈		

注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总 联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱世群	性别	男	文化程度	初中
联系电话	15324418929	年龄	47	职业	经商
家庭住址	沫河口镇汤陈村				

**一、工程概况**  
安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，厂房及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机、皮带输送机、精砂筛分生产设备，配套建设停车场、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。

**二、环境影响**

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

2、大气污染防治措施  
本项目废气主要来自清洗和储罐储存产生的酸性废气，废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理，最终经 15m 排气筒达标排放。无组织废气加强管理，防止跑冒滴漏发生，对环境的影响可以接受。

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

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司

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 <input type="checkbox"/> C、不了解 <input type="checkbox"/>		
2、您对本地区的地质现状是否满意？	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 type="checkbox"/> B、水污染 <input type="checkbox"/> C、噪声污染 <input checked="" type="checkbox"/> D、固废污染 <input type="checkbox"/> E、其他 <input type="checkbox"/>		
5、你认为应加强何项措施以减轻环境影响？（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、您认为项目的建设对当地的作用是什么？（可多选）	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> C、提高生活水平 <input type="checkbox"/> D、作用不大 <input type="checkbox"/>		
7、您是否赞成该项目在本地建设？	A、赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成 <input type="checkbox"/> C、无所谓 <input type="checkbox"/>		
您对该项目建设的环评报告有何具体意见和建议？（可另附纸说明）			
被调查人（签字）	朱世群	调查人（签字）	李

注：工程详情（包括可能的变更情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总 联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	夏永琪	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13275523880	年龄	19	职业	驾驶员
家庭住址	沫河口镇沫河口村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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）	夏永琪	调查人（签字）	陈总
----------	-----	---------	----

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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	魏寅	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13365528702	年龄	23	职业	驾驶员
家庭住址	沫河口镇沫河口村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、道路、给排水系统、变配电、消防系统、卫生系统、环境卫生、围墙、大门等辅助工程，以达到年提纯 20 万吨石英砂的产能。

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+精砂过滤”，废水经废水处理系统处理后全部回用不外排；生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网，进入沫河口污水处理厂处理，尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章） 安徽晨宝硅基材料有限公司



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）	魏寅	调查人（签字）	李军
----------	----	---------	----

注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	王华军	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13865670765	年龄	41	职业	生产
家庭住址	安徽省蚌埠市沫河口三小村南四队				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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）	王华军	调查人（签字）	李
----------	-----	---------	---

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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱万超	性别	男	文化程度	初中
联系电话	18909629219	年龄	60	职业	卫生防疫
家庭住址	沫河口镇团结村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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）	朱万超	调查人（签字）	李军
----------	-----	---------	----

注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱永保	性别	男	文化程度	小学
联系电话	13485789157	年龄	57	职业	农民
家庭住址	沫河口张巷村				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施</p> <p>本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理，废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”，废水经废水处理系统处理后全部回用不外排；生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网，进入沫河口污水处理厂处理，尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸罐储存产生的酸性废气，废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理，最终经 15m 排气筒达标排放；无组织废气加强管理，防止跑冒滴漏发生，对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>本项目噪声控制，从设备选型、设备的合理布置等方面考虑，尽量选用低噪声设备，对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内，并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后，厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施</p> <p>本项目产生的固体废物包括：废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂等，均属一般工业固废，经收集后作为建材定期外售；废包装袋作为再生塑料原料外售；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司</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、 <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、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）	朱永保		调查人（签字）	[Signature]	

注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总 联系电话：13122881729



**安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表**

姓名	刘飞龙	性别	男	文化程度	高中
联系电话	15855752915	年龄	31	职业	
家庭住址	淮上区沫河口镇、陈巷村				

**一、工程概况**

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

**二、环境影响**

**1、水污染防治措施**

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

**2、大气污染防治措施**

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

**3、噪声污染防治措施**

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

**4、固体废物处置措施**

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司

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
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么？（可多选）	A、环境空气	<input checked="" type="checkbox"/> B、水环境	C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是？（可多选）	A、空气污染	<input checked="" type="checkbox"/> B、水污染	C、噪声污染 D、固废污染 E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响？（可多选）	A、废气治理	<input checked="" type="checkbox"/> B、废水处理	C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么？（可多选）	<input checked="" type="checkbox"/> A、增加就业机会	B、促进经济发展	<input checked="" type="checkbox"/> C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设？	<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）	刘飞龙	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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总      联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱世坤	性别	男	文化程度	中学
联系电话	18755203225	年龄	52岁	职业	农民
家庭住址	沫河口村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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）	朱世坤	调查人（签字）	李军
----------	-----	---------	----

注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	张平友	性别	男	文化程度	中学
联系电话	15269975518	年龄	56岁	职业	农民
家庭住址	沫河口村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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）	张平友	调查人（签字）	李军
----------	-----	---------	----

注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	蔡世界	性别	男	文化程度	中学
联系电话	15955218535	年龄	60岁	职业	农民
家庭住址	沫河口村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）安徽晨宝硅基材料有限公司



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）	蔡世界	调查人（签字）	李军
----------	-----	---------	----

注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总 联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	汤进红	性别	男	文化程度	小学
联系电话	17955239161	年龄	60岁	职业	农民
家庭住址	海城村				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施</p> <p>本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理，废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”，废水经废水处理系统处理后全部回用不外排；生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网，进入沫河口污水处理厂处理，尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸罐储存产生的酸性废气，废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理，最终经 15m 排气筒达标排放；无组织废气加强管理，防止跑冒滴漏发生，对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>本项目噪声控制，从设备选型、设备的合理布置等方面考虑，尽量选用低噪声设备，对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内，并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后，厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施</p> <p>本项目产生的固体废物包括：废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂等，均属一般工业固废，经收集后作为建材定期外售；废包装袋作为再生塑料原料外售；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司</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 <input checked="" type="checkbox"/>				
2、您对本地区的环境质量现状是否满意？	A、满意 B、较满意 <input checked="" type="checkbox"/> C、不满意 D、很不满意				
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么？（可多选）	A、环境空气 <input checked="" type="checkbox"/> B、水环境 C、噪声 D、固体废物				
4、您认为本项目产生的主要环境问题是？（可多选）	A、空气污染 B、水污染 C、噪声污染 D、固废污染 E、其他 <input checked="" 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 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 C、提高生活水平 <input checked="" type="checkbox"/> D、作用不大				
7、您是否赞成该项目在本地建设？	A、赞成 <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）	汤进红	调查人（签字）	李军		

注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总 联系电话：13122881729



**安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表**

姓名	汤明春	性别	男	文化程度	小学
联系电话	13095624442	年龄	57岁	职业	农民
家庭住址	汤城村				

**一、工程概况**

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

**二、环境影响**

**1、水污染防治措施**

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

**2、大气污染防治措施**

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

**3、噪声污染防治措施**

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

**4、固体废物处置措施**

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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）	汤明春	调查人（签字）	李军
----------	-----	---------	----

注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	陈 好	性别	男	文化程度	初中
联系电话	15056376898	年龄	38	职业	打工
家庭住址	沫河口镇汤陈村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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）	陈 好	调查人（签字）	李 军
----------	-----	---------	-----

注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱浩	性别	男	文化程度	初中
联系电话	18356507535	年龄	40	职业	务农
家庭住址	沫河口镇 沫河口村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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 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）	朱浩	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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总 联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	于少军	性别	男	文化程度	初中
联系电话	18096575341	年龄	38	职业	农民
家庭住址	沫河口镇汤陈村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、道路、给排水系统、变配电、消防系统、卫生系统、环境卫生、围墙、大门等辅助工程，以达到年提纯 20 万吨石英砂的产能。

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+精砂过滤”，废水经废水处理系统处理后全部回用不外排；生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网，进入沫河口污水处理厂处理，尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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）	于少军	调查人（签字）	李军
----------	-----	---------	----

注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	方士权	性别	男	文化程度	小学
联系电话	18895611513	年龄	49	职业	农民
家庭住址	沫河口镇大寨村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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    B、水污染 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声污染    D、固废污染 <input checked="" type="checkbox"/> E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响？（可多选）	A、废气治理 <input checked="" type="checkbox"/> B、废水处理 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声防治    D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么？（可多选）	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 <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）	方士权	调查人（签字）	李军
----------	-----	---------	----

注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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	初中
联系电话	18755211042	年龄	45	职业	农民
家庭住址	沫河口镇汤东村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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 <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 <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）	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）	汤进高	调查人（签字）	李军
----------	-----	---------	----

注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	陈秀云	性别	女	文化程度	初中
联系电话	13865682877	年龄	38	职业	文艺
家庭住址	沫河口镇沫河口村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施


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

调查单位（盖章）  安徽晨宝硅基材料有限公司

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 <input checked="" type="checkbox"/> B、较满意    C、不满意    D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么？（可多选）	A、环境空气 <input checked="" type="checkbox"/> B、水环境    C、噪声    D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是？（可多选）	A、空气污染 <input checked="" type="checkbox"/> B、水污染    C、噪声污染    D、固废污染    E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响？（可多选）	A、废气治理 <input checked="" type="checkbox"/> B、废水处理    C、噪声防治    D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么？（可多选）	A、 <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）	陈秀云	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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	陈友舰	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13855251841	年龄	44	职业	农民
家庭住址	淮上区沫河口镇沫河口村				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施</p> <p>本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理，废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”，废水经废水处理系统处理后全部回用不外排；生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网，进入沫河口污水处理厂处理，尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸罐储存产生的酸性废气，废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理，最终经 15m 排气筒达标排放；无组织废气加强管理，防止跑冒滴漏发生，对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>本项目噪声控制，从设备选型、设备的合理布置等方面考虑，尽量选用低噪声设备，对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内，并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后，厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施</p> <p>本项目产生的固体废物包括：废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂等，均属一般工业固废，经收集后作为建材定期外售；废包装袋作为再生塑料原料外售；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司</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、水环境    C、噪声    D、固体废物				
4、您认为本项目产生的主要环境问题是？（可多选）	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 空气污染    B、水污染    C、噪声污染    D、固废污染    E、其他				
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响？（可多选）	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 废气治理    B、废水处理    C、噪声防治    D、固废处理				
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么？（可多选）	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 增加就业机会    B、 <input checked="" type="checkbox"/> 促进经济发展 C、提高生活水平    D、作用不大				
7、您是否赞成该项目在本地建设？	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 赞成    B、不赞成    C、无所谓				
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议？（可另附纸说明）					
被调查人（签字）	陈友舰	调查人（签字）	[Signature]		

注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	刘乐乐	性别	男	文化程度	高中
联系电话	15755299240	年龄	29	职业	
家庭住址	皖·蚌埠市淮上区沫河口镇				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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、环境空气 B、 <input checked="" type="checkbox"/> 水环境 C、噪声 D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是？（可多选）	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 空气污染 B、水污染 C、噪声污染 D、固废污染 E、 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响？（可多选）	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 废气治理 B、废水处理 C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么？（可多选）	<input checked="" type="checkbox"/> 增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> 促进经济发展 <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）	刘乐乐	调查人（签字）	[Signature]
----------	-----	---------	-------------

注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总 联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	马顺玲	性别	女	文化程度	初中
联系电话	15212123601	年龄	30	职业	工人
家庭住址	沫河口镇张老村				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施</p> <p>本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理，废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”，废水经废水处理系统处理后全部回用不外排；生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网，进入沫河口污水处理厂处理，尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸罐储存产生的酸性废气，废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理，最终经 15m 排气筒达标排放；无组织废气加强管理，防止跑冒滴漏发生，对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>本项目噪声控制，从设备选型、设备的合理布置等方面考虑，尽量选用低噪声设备，对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内，并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后，厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施</p> <p>本项目产生的固体废物包括：废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂等，均属一般工业固废，经收集后作为建材定期外售；废包装袋作为再生塑料原料外售；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司</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、 <input checked="" type="checkbox"/> 不了解				
2、您对本地区的环境质量现状是否满意？	A、满意    B、 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意    C、不满意    D、很不满意				
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么？（可多选）	A、环境空气    B、 <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）	马顺玲	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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	曹林林	性别	女	文化程度	中专
联系电话	13909653492	年龄	26	职业	收报员
家庭住址	沫河口镇李陡村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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、 <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 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）	曹林林	调查人（签字）	陈总
----------	-----	---------	----

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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



**安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表**

姓名	柏书德	性别	男	文化程度	初中
联系电话		年龄	73	职业	农民
家庭住址	沫河口村				

**一、工程概况**

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

**二、环境影响**

**1、水污染防治措施**

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

**2、大气污染防治措施**

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

**3、噪声污染防治措施**

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

**4、固体废物处置措施**

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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 <u>B、知道一点</u> C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意？	A、满意 <u>B、较满意</u> C、不满意    D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么？（可多选）	<u>A、环境空气</u> B、水环境 <u>C、噪声</u> D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是？（可多选）	<u>A、空气污染</u> B、水污染 <u>C、噪声污染</u> 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 <u>C、噪声防治</u> 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 <u>B、促进经济发展</u> 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 <u>C、无所谓</u>

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议？（可另附纸说明）

被调查人（签字）	柏书德	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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱永贵	性别	男	文化程度	初中
联系电话	18655279588	年龄	56	职业	电工
家庭住址	沫河口镇团结村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 84 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议？（可另附纸说明）

被调查人（签字）	朱永贵	调查人（签字）	朱年
----------	-----	---------	----

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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱克奎	性别	男	文化程度	小学
联系电话	13053125199	年龄	48	职业	木工
家庭住址	沫河口团结村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司

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）	朱克奎	调查人（签字）	朱某
----------	-----	---------	----

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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	蒋万财	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13063327863	年龄	52	职业	无业
家庭住址	沫河口汤陈村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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）	蒋万财	调查人（签字）	朱军
----------	-----	---------	----

注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	吴美景	性别	女	文化程度	中专
联系电话	13865528725	年龄	30	职业	职员
家庭住址	沫河口镇后沈家				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）安徽晨宝硅基材料有限公司

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、噪声防治    D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么？（可多选）	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 增加就业机会    B、促进经济发展 C、提高生活水平    D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设？	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 赞成    B、不赞成    C、无所谓

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议？（可另附纸说明）

被调查人（签字）	吴美景	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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	徐维敬	性别	女	文化程度	大专
联系电话	15395265521	年龄	23	职业	文员
家庭住址	蚌埠市淮上区沫河口镇大陈180号				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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）	徐维敬	调查人（签字）	[Signature]
----------	-----	---------	-------------

注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



**安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表**

姓名	何后洋	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13965282433	年龄	52	职业	司机
家庭住址	沫河口镇沫河口村				

**一、工程概况**

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

**二、环境影响**

**1、水污染防治措施**

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

**2、大气污染防治措施**


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

**3、噪声污染防治措施**


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

**4、固体废物处置措施**

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司

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

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	柏长金	性别	男	文化程度	高中
联系电话	17718214316	年龄	50	职业	农民
家庭住址	沫河口三阳村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机、皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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、 <input checked="" type="checkbox"/> 满意 B、较满意 <input type="checkbox"/> C、不满意 <input type="checkbox"/> D、很不满意 <input type="checkbox"/>
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么？（可多选）	A、环境空气 <input 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 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、增加就业机会 <input type="checkbox"/> B、 <input checked="" type="checkbox"/> 促进经济发展 C、提高生活水平 <input type="checkbox"/> D、作用不大 <input type="checkbox"/>
7、您是否赞成该项目在本地建设？	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 赞成 B、不赞成 <input type="checkbox"/> C、无所谓 <input type="checkbox"/>

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议？（可另附纸说明）

被调查人（签字）	柏长金	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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总 联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	刘行	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13855239830	年龄	28	职业	
家庭住址	皖·蚌埠市沫河口镇				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机、皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施</p> <p>本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理，废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”，废水经废水处理系统处理后全部回用不外排；生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网，进入沫河口污水处理厂处理，尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸罐储存产生的酸性废气，废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理，最终经 15m 排气筒达标排放；无组织废气加强管理，防止跑冒滴漏发生，对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>本项目噪声控制，从设备选型、设备的合理布置等方面考虑，尽量选用低噪声设备，对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内，并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后，厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施</p> <p>本项目产生的固体废物包括：废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂等，均属一般工业固废，经收集后作为建材定期外售；废包装袋作为再生塑料原料外售；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司</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？	<input checked="" type="checkbox"/> A、了解 <input type="checkbox"/> B、知道一点 <input type="checkbox"/> C、不了解				
2、您对本地区的环境质量现状是否满意？	<input type="checkbox"/> A、满意 <input type="checkbox"/> B、较满意 <input type="checkbox"/> C、不满意 <input type="checkbox"/> D、很不满意				
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么？（可多选）	<input checked="" type="checkbox"/> A、环境空气 <input checked="" type="checkbox"/> B、水环境 <input type="checkbox"/> C、噪声 <input type="checkbox"/> D、固体废物				
4、您认为本项目产生的主要环境问题是？（可多选）	<input type="checkbox"/> A、空气污染 <input checked="" type="checkbox"/> B、水污染 <input type="checkbox"/> C、噪声污染 <input type="checkbox"/> D、固废污染 <input type="checkbox"/> E、其他				
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响？（可多选）	<input type="checkbox"/> A、废气治理 <input checked="" type="checkbox"/> B、废水处理 <input type="checkbox"/> C、噪声防治 <input type="checkbox"/> D、固废处理				
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么？（可多选）	<input type="checkbox"/> A、增加就业机会 <input type="checkbox"/> B、促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> C、提高生活水平 <input type="checkbox"/> D、作用不大				
7、您是否赞成该项目在本地建设？	<input checked="" type="checkbox"/> A、赞成 <input type="checkbox"/> B、不赞成 <input type="checkbox"/> C、无所谓				
<p>您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议？（可另附纸说明）</p>					
被调查人（签字）	刘行		调查人（签字）	[Signature]	

注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



**安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表**

姓名	赵端	性别	男	文化程度	大专
联系电话	18895695110	年龄	30	职业	工人
家庭住址	三铺村				

**一、工程概况**

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

**二、环境影响**

**1、水污染防治措施**

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

**2、大气污染防治措施**

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

**3、噪声污染防治措施**


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

**4、固体废物处置措施**

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司

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、 <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、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）	赵端
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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	刘加武	性别	男	文化程度	高中
联系电话	13905527963	年龄	54	职业	电工
家庭住址	沫河口三卜村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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）	刘加武	调查人（签字）	朱军
----------	-----	---------	----

注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱家路	性别	男	文化程度	高中
联系电话	18355233592	年龄	48	职业	农民
家庭住址	沫河口镇团结村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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 <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    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）	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    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）	朱家路	调查人（签字）	朱军
----------	-----	---------	----

注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	张传东	性别	男	文化程度	初中
联系电话	2336630	年龄	41	职业	职工
家庭住址	沫河口小石家				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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、水环境    C、噪声    D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是？（可多选）	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 空气污染    B、水污染    C、噪声污染    D、固废污染    E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响？（可多选）	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 废气治理    B、废水处理    C、噪声防治    D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么？（可多选）	A、增加就业机会    B、 <input checked="" type="checkbox"/> 促进经济发展 C、提高生活水平    D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设？	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 赞成    B、不赞成    C、无所谓

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议？（可另附纸说明）

被调查人（签字）	张传东	调查人（签字）	陈总
----------	-----	---------	----


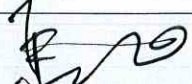
注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱帮富	性别	男	文化程度	初中
联系电话	15249979250	年龄	34	职业	驾驶员
家庭住址	沫河口镇沫河口村				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施</p> <p>本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理，废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”，废水经废水处理系统处理后全部回用不外排；生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网，进入沫河口污水处理厂处理，尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸罐储存产生的酸性废气，废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理，最终经 15m 排气筒达标排放；无组织废气加强管理，防止跑冒滴漏发生，对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>本项目噪声控制，从设备选型、设备的合理布置等方面考虑，尽量选用低噪声设备，对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内，并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后，厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施</p> <p>本项目产生的固体废物包括：废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂等，均属一般工业固废，经收集后作为建材定期外售；废包装袋作为再生塑料原料外售；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位（盖章）  安徽晨宝硅基材料有限公司</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 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点    C、不了解				
2、您对本地区的环境质量现状是否满意？	A、满意 <input checked="" type="checkbox"/> B、较满意    C、不满意    D、很不满意				
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么？（可多选）	<input checked="" type="checkbox"/> A、环境空气    B、水环境    C、噪声    D、固体废物				
4、您认为本项目产生的主要环境问题是？（可多选）	<input checked="" type="checkbox"/> A、空气污染    B、水污染    C、噪声污染    D、固废污染    E、其他				
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响？（可多选）	<input checked="" type="checkbox"/> A、废气治理    B、废水处理    C、噪声防治    D、固废处理				
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么？（可多选）	<input checked="" type="checkbox"/> A、增加就业机会    B、促进经济发展 C、提高生活水平    D、作用不大				
7、您是否赞成该项目在本地建设？	<input checked="" type="checkbox"/> A、赞成    B、不赞成    C、无所谓				
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议？（可另附纸说明）					
被调查人（签字）	朱帮富		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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱家传	性别	男	文化程度	初中
联系电话	15055256113	年龄	50	职业	打工
家庭住址	沫河口镇团结村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量給料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、道路、给排水系统、变配电、消防系统、卫生系统、环境卫生绿化、围墙、大门等辅助工程，以达到年提纯 20 万吨石英砂的产能。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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）	朱家传	调查人（签字）	陈总
----------	-----	---------	----

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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



## 安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	周思超	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13083271126	年龄	31	职业	
家庭住址	沫河口镇 沫河口村				

### 一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机、皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

### 二、环境影响

#### 1、水污染防治措施

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

#### 2、大气污染防治措施

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

#### 3、噪声污染防治措施

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

#### 4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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    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）

周思超

调查人（签字）

周思超

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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	王宗前	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13329220570	年龄	50	职业	经理
家庭住址	沫河口团结村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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 <input checked="" type="checkbox"/> B、水环境    C、噪声    D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是？（可多选）	A、空气污染    B、水污染    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）	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）	王宗前	调查人（签字）	陈总
----------	-----	---------	----

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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱理	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13855252400	年龄	53	职业	工人
家庭住址	沫河口镇团结村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁厂房、仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、磨粉机等生产设备；配套建设停车场、道路、给排水系统、变配电、消防系统、卫生系统、环卫绿化、围墙、亮化等辅助工程，以达到年提纯 20 万吨石英砂的产能。

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的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”，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，尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

本项目生产过程中酸罐储存产生的酸性废气，废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理，最终经 15m 排气筒高空排放，无组织废气加强管理，防止跑冒滴漏发生，对环境的影响可以接受。

3、噪声污染防治措施

本项目噪声防治措施从设备选型、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满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》要求。

4、固体废物处理措施

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

调查单位（盖章）安徽晨宝硅基材料有限公司



请在你认为合适的选项上打“√”，有些问题可有多个选项。

1、您是否了解本项目？	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 C、不了解
2、您对本项目的建设是否满意？	A、满意 B、较满意 <input checked="" type="checkbox"/> C、不满意 D、很不满意
3、您认为本项目的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、您认为本项目的主要环境问题是？（可多选）	A、空气污染 B、水污染 C、噪声污染 <input checked="" type="checkbox"/> D、固废污染 E、其他
5、你认为本项目可以采取哪些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、您认为本项目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

您对该项目建设有何具体意见和建议？（可另附纸说明）

被调查人（

朱理

调查人（签字）

朱理

注：工程项目建设过程中，如有任何环境污染情况，请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总 联系电话：13122881729



## 安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓 名	张道军	性 别	男	文化程度	初中
联系电话	15855762499	年 龄	46	职 业	农民
家庭住址	沫河口镇小石象				

### 一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、道路、给排水系统、变配电、消防系统、卫生系统、环境卫生绿化、围墙、大门等辅助工程，以达到年提纯 20 万吨石英砂的产能。

### 二、环境影响

#### 1、水污染防治措施

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

#### 2、大气污染防治措施

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

#### 3、噪声污染防治措施

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

#### 4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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、噪声防治    D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么？（可多选）	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 增加就业机会    B、促进经济发展 C、提高生活水平    D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设？	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 赞成    B、不赞成    C、无所谓
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议？（可另附纸说明）	
被调查人（签字）	张道军
调查人（签字）	朱

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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	赵言义	性别	男	文化程度	小学
联系电话	18225902448	年龄	46	职业	小学农
家庭住址	沫河口镇三铺村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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、 <u>知道一点</u> C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意？	A、满意    B、 <u>较满意</u> C、不满意    D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么？（可多选）	A、环境空气    B、 <u>水环境</u> 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、 <u>水污染</u> C、 <u>噪声污染</u> 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、 <u>废水处理</u> C、 <u>噪声防治</u> 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、 <u>增加就业机会</u> B、 <u>促进经济发展</u> 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、 <u>无所谓</u>

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议？（可另附纸说明）

被调查人（签字）	赵言义	调查人（签字）	陈总
----------	-----	---------	----

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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	周亮亮	性别	男	文化程度	初中
联系电话	15955282395	年龄	27	职业	农民工
家庭住址	沫河口镇沫河口村				

一、工程概况

安徽晨宝硅材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 3000m<sup>2</sup>，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、磨粉机等生产设备；配套建设停车场、道路、给排水系统、变配电、消防系统、卫生系统、环卫绿化、围墙、辅助工程，以达到年提纯 20 万吨石英砂的产能。

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的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”，废水处理系统处理后全部回用不外排；生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网，进入沫河口污水处理厂处理，尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

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

3、噪声防治措施

本项目噪声防治从设备选型、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，厂界和周围敏感点能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物防治措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅材料有限公司



请在你认为合适的选项上打“√”，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、您对本地区环境质量是否满意？	A、满意 B、较满意 <input checked="" type="checkbox"/> C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目区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、您认为本项目区的主要环境问题是？（可多选）	A、空气污染 B、水污染 C、噪声污染 <input checked="" type="checkbox"/> D、固废污染 E、其他 <input checked="" type="checkbox"/>
5、你认为应采取哪些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、您认为该项目对当地的作用是什么？（可多选）	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成在本地区建设？	A、赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成 C、无所谓

您对该项目环保措施有何具体意见和建议？（可另附纸说明）

被调查人	周亮亮	调查人（签字）	朱军
------	-----	---------	----

注：工程项目建设过程中，如有任何污染情况，请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅材料有限公司

联系人：陈总 联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱克芹	性别	女	文化程度	高小
联系电话	15055617595	年龄	52	职业	农民
家庭住址	沫河口镇沫河口村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 3444m<sup>2</sup>，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生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，尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

本项目噪声从设备选型、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满足相应声环境标准要求。

4、固体废物防治措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



请在你认为“正确”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、您认为项目区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、您认为本项目区的主要环境问题是？（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、你认为应采取哪些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、您是否赞成在本地建设？	A、赞成 B、不赞成 C、无所谓
您对该项目建设和污染防治措施有何具体意见和建议？（可另附纸说明）	
被调查人	朱克芹
调查人（签字）	朱克芹

注：工程建设和运营过程中，如有任何可能的污染情况，请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总 联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	柏长用	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13556187105	年龄	46	职业	装卸
家庭住址	沫河口三铺村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司

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

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议？（可另附纸说明）

被调查人（签字）	柏长用	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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总 联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱不会	性别	男	文化程度	初中
联系电话	18755219688	年龄	45	职业	村支委
家庭住址	珠河口镇团结村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 10000m<sup>2</sup>，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机、皮带输送机、磨粉机等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

本项目产生的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”，废水处理系统处理后全部回用不外排；生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网，进入沫河口污水处理厂处理，尾水排入淮河。

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

本项目噪声源主要来自生产设备。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，厂界能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物污染防治措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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 <input checked="" type="checkbox"/> C、不了解 <input type="checkbox"/>
2、您对本地区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、您认为本项目所在区域的主要环境问题是？（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、你认为应加强哪些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、您认为该项目对当地的作用是什么？（可多选）	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> C、提高生活水平 <input type="checkbox"/> D、作用不大 <input type="checkbox"/>
7、您是否赞成项目在当地建设？	A、赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成 <input type="checkbox"/> C、无所谓 <input type="checkbox"/>

您对该项目建设措施有何具体意见和建议？（可另附纸说明）

被调查人（签字）	朱不会	调查人（签字）	朱会
----------	-----	---------	----

注：工程详细情况（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总 联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	汪潮斌	性别	男	文化程度	初中
联系电话	18355241378	年龄	48	职业	机修
家庭住址	沫河口三铺村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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、水环境 <input type="checkbox"/> C、噪声 <input type="checkbox"/> D、固体废物 <input type="checkbox"/>		
4、您认为本项目产生的主要环境问题是？（可多选）	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 空气污染 B、水污染 <input type="checkbox"/> C、噪声污染 <input type="checkbox"/> D、固废污染 <input type="checkbox"/> E、其他 <input type="checkbox"/>		
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响？（可多选）	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 废气治理 B、废水处理 <input type="checkbox"/> C、噪声防治 <input type="checkbox"/> D、固废处理 <input type="checkbox"/>		
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么？（可多选）	A、增加就业机会 <input type="checkbox"/> B、 <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）	汪潮斌	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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总 联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	李坤	性别	男	文化程度	高中
联系电话	15755218030	年龄	27	职业	打工
家庭住址	淮上区沫河口镇, 陈老村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号, 本项目租赁土地 8.4 亩, 租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>, 办公区 300m<sup>2</sup>, 项目总投资 1543.47 万元, 拟采购定量给料机, 皮带输送机、精砂泵等生产设备; 配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位(盖章): 安徽晨宝硅基材料有限公司



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?	<input checked="" type="checkbox"/> A、满意    B、较满意    C、不满意    D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、环境空气    B、水环境    C、噪声    D、固体废物
4、您认为本项目产生的主要环境问题是?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、空气污染    B、水污染    C、噪声污染    D、固废污染    E、其他
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响?(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> A、废气治理    B、废水处理    C、噪声防治    D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么?(可多选)	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)	李坤	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: 安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人: 陈总    联系电话: 13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱永法	性别	男	文化程度	小学
联系电话	无	年龄	78	职业	农民
家庭住址	沫河口团结村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂机等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

本项目噪声控制，从设备选型、设备的合理布置等方面考虑，尽量选用低噪声设备，对噪声较高的设备采用集中布置在隔音厂房内，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、固体废物防治措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司

请在你认为“对”的选项上打“√”，有些问题可有多个选项。

1、您是否了解本项目？	A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 C、不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意？	A、满意 B、较满意 C、不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在地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、你认为应加强哪些环保措施可以减轻环境影响？（可多选）	A、废气治理 <input checked="" type="checkbox"/> B、废水处理 C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么？（可多选）	A、增加就业机会 B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目建设？	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）	朱永法	调查人（签字）	朱永
----------	-----	---------	----

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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总 联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱万路	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13965257956	年龄	55	职业	瓦工
家庭住址	沫河口镇团结村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂机等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

本项目噪声主要来自生产设备，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能满足相应声环境标准要求。

4、固体废物污染防治措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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、您认为本项目存在的主要环境问题是？（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、你认为应加强哪些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、您是否赞成该企业在本地建设？	A、赞成    B、不赞成    C、无所谓

您对该项目建设和环保措施有何具体意见和建议？（可另附纸说明）

被调查人	朱万路	调查人（签字）	朱万路
------	-----	---------	-----

注：工程建设和运营过程中可能产生的污染情况，请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	汤明玲	性别	女	文化程度	初中
联系电话	15155284836	年龄	46	职业	农民
家庭住址	淮上区沫河口镇沫河口村				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施</p> <p>本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理，废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”，废水经废水处理系统处理后全部回用不外排；生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网，进入沫河口污水处理厂处理，尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸罐储存产生的酸性废气，废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理，最终经 15m 排气筒达标排放；无组织废气加强管理，防止跑冒滴漏发生，对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>本项目噪声控制，从设备选型、设备的合理布置等方面考虑，尽量选用低噪声设备，对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内，并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后，厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施</p> <p>本项目产生的固体废物包括：废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂等，均属一般工业固废，经收集后作为建材定期外售；废包装袋作为再生塑料原料外售；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司</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 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点 C、不了解				
2、您对本地区的环境质量现状是否满意？	A、满意 B、较满意 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）	汤明玲	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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总 联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	张义杰	性别	男	文化程度	大专
联系电话	18119869967	年龄	31	职业	职员
家庭住址	沫河口张巷村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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、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 <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、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）	张义杰	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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	汤文强	性别	男	文化程度	初中
联系电话	18712461176	年龄	36	职业	
家庭住址	皖·蚌埠市淮上区沫河口镇				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议？（可另附纸说明）

被调查人（签字）	汤文强	调查人（签字）	[Signature]
----------	-----	---------	-------------

注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	刘永玉	性别	女	文化程度	初中
联系电话	18235292463	年龄	41	职业	
家庭住址	皖·蚌埠市淮上区沫河口镇				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施</p> <p>本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理，废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”，废水经废水处理系统处理后全部回用不外排；生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网，进入沫河口污水处理厂处理，尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸罐储存产生的酸性废气，废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理，最终经 15m 排气筒达标排放；无组织废气加强管理，防止跑冒滴漏发生，对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>本项目噪声控制，从设备选型、设备的合理布置等方面考虑，尽量选用低噪声设备，对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内，并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后，厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施</p> <p>本项目产生的固体废物包括：废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂等，均属一般工业固废，经收集后作为建材定期外售；废包装袋作为再生塑料原料外售；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司</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、 <input checked="" type="checkbox"/> 了解    B、知道一点    C、不了解				
2、您对本地区的环境质量现状是否满意？	A、满意    B、 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意    C、不满意    D、很不满意				
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么？（可多选）	A、环境空气    B、 <input checked="" type="checkbox"/> 水环境    C、噪声    D、固体废物				
4、您认为本项目产生的主要环境问题是？（可多选）	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 空气污染    B、水污染    C、噪声污染    D、固废污染    E、其他				
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响？（可多选）	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 废气治理    B、废水处理    C、噪声防治    D、固废处理				
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么？（可多选）	A、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）	刘永玉		调查人（签字）	[Signature]	

注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	姚玉华	性别	女	文化程度	初中
联系电话	15056354098	年龄	23	职业	教师
家庭住址	淮上区沫河口镇沫河口村				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施</p> <p>本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理，废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”，废水经废水处理系统处理后全部回用不外排；生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网，进入沫河口污水处理厂处理，尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸罐储存产生的酸性废气，废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理，最终经 15m 排气筒达标排放；无组织废气加强管理，防止跑冒滴漏发生，对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>本项目噪声控制，从设备选型、设备的合理布置等方面考虑，尽量选用低噪声设备，对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内，并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后，厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施</p> <p>本项目产生的固体废物包括：废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂等，均属一般工业固废，经收集后作为建材定期外售；废包装袋作为再生塑料原料外售；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司</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 <u>B、知道一点</u> C、不了解				
2、您对本地区的环境质量现状是否满意？	A、满意 <u>B、较满意</u> C、不满意    D、很不满意				
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么？（可多选）	A、环境空气 <u>B、水环境</u> 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）	<u>A、空气污染</u> <u>B、水污染</u> C、噪声污染    D、固废污染    E、其他				
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响？（可多选）	<u>A、废气治理</u> <u>B、废水处理</u> 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 <u>C、提高生活水平</u> D、作用不大				
7、您是否赞成该项目在本地建设？	<u>A、赞成</u> B、不赞成    C、无所谓				
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议？（可另附纸说明）					
被调查人（签字）	姚玉华	调查人（签字）	[Signature]		



注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	王璐	性别	女	文化程度	大专
联系电话	18298014740	年龄	26	职业	销售
家庭住址	安徽省蚌埠市淮上区沫河口镇				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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）	王璐	调查人（签字）	陈总
----------	----	---------	----

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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	吴磊	性别	男	文化程度	高中
联系电话	15665528861	年龄	32	职业	个体
家庭住址	安徽省蚌埠市淮上区沫河口镇				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施</p> <p>本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理，废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”，废水经废水处理系统处理后全部回用不外排；生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网，进入沫河口污水处理厂处理，尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸罐储存产生的酸性废气，废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理，最终经 15m 排气筒达标排放；无组织废气加强管理，防止跑冒滴漏发生，对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>本项目噪声控制，从设备选型、设备的合理布置等方面考虑，尽量选用低噪声设备，对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内，并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后，厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施</p> <p>本项目产生的固体废物包括：废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂等，均属一般工业固废，经收集后作为建材定期外售；废包装袋作为再生塑料原料外售；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司</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、 <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、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）	吴磊	调查人（签字）	[Signature]		

注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总 联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	周亮亮	性别	男	文化程度	初中
联系电话	15955282395	年龄	37	职业	农民
家庭住址	淮上区沫河口镇陈村				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施</p> <p>本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理，废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”，废水经废水处理系统处理后全部回用不外排；生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网，进入沫河口污水处理厂处理，尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸罐储存产生的酸性废气，废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理，最终经 15m 排气筒达标排放；无组织废气加强管理，防止跑冒滴漏发生，对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>本项目噪声控制，从设备选型、设备的合理布置等方面考虑，尽量选用低噪声设备，对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内，并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后，厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施</p> <p>本项目产生的固体废物包括：废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂等，均属一般工业固废，经收集后作为建材定期外售；废包装袋作为再生塑料原料外售；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司</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、 <input checked="" type="checkbox"/> 不了解				
2、您对本地区的环境质量现状是否满意？	A、满意    B、 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意    C、不满意    D、很不满意				
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么？（可多选）	A、环境空气    B、 <input checked="" type="checkbox"/> 水环境    C、噪声    D、固体废物				
4、您认为本项目产生的主要环境问题是？（可多选）	A、空气污染    B、 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染    C、噪声污染    D、固废污染    E、其他				
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响？（可多选）	A、废气治理    B、 <input checked="" type="checkbox"/> 废水处理    C、噪声防治    D、固废处理				
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么？（可多选）	A、增加就业机会    B、 <input checked="" type="checkbox"/> 促进经济发展 C、 <input checked="" type="checkbox"/> 提高生活水平    D、作用不大				
7、您是否赞成该项目在本地建设？	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 赞成    B、不赞成    C、无所谓				
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议？（可另附纸说明）					
被调查人（签字）	周亮亮		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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	刘杰	性别	男	文化程度	初中
联系电话	18109625073	年龄	28	职业	打工
家庭住址	淮上区沫河口镇、沫河口村				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施</p> <p>本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理，废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”，废水经废水处理系统处理后全部回用不外排；生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网，进入沫河口污水处理厂处理，尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸罐储存产生的酸性废气，废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理，最终经 15m 排气筒达标排放；无组织废气加强管理，防止跑冒滴漏发生，对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>本项目噪声控制，从设备选型、设备的合理布置等方面考虑，尽量选用低噪声设备，对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内，并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后，厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施</p> <p>本项目产生的固体废物包括：废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂等，均属一般工业固废，经收集后作为建材定期外售；废包装袋作为再生塑料原料外售；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司</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 <input checked="" type="checkbox"/> B、知道一点    C、不了解				
2、您对本地区的环境质量现状是否满意？	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 满意    B、较满意    C、不满意    D、很不满意				
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么？（可多选）	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 环境空气    B、水环境    C、噪声    D、 <input checked="" type="checkbox"/> 固体废物				
4、您认为本项目产生的主要环境问题是？（可多选）	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 空气污染    B、水污染    C、噪声污染    D、 <input checked="" type="checkbox"/> 固废污染    E、其他				
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响？（可多选）	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 废气治理    B、废水处理    C、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）	刘杰		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：安徽晨宝硅基材料有限公司  
 联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	何德胜	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13865066514	年龄	54	职业	经商
家庭住址	沫河口镇沫河口村				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施</p> <p>本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理，废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”，废水经废水处理系统处理后全部回用不外排；生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网，进入沫河口污水处理厂处理，尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸罐储存产生的酸性废气，废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理，最终经 15m 排气筒达标排放；无组织废气加强管理，防止跑冒滴漏发生，对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>本项目噪声控制，从设备选型、设备的合理布置等方面考虑，尽量选用低噪声设备，对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内，并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后，厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施</p> <p>本项目产生的固体废物包括：废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂等，均属一般工业固废，经收集后作为建材定期外售；废包装袋作为再生塑料原料外售；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司</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、 <u>知道一点</u> C、不了解				
2、您对本地区的环境质量现状是否满意？	A、 <u>满意</u> 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、 <u>水环境</u> 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、 <u>水污染</u> C、噪声污染    D、固废污染    E、其他				
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环境影响？（可多选）	A、废气治理    B、 <u>废水处理</u> 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、 <u>增加就业机会</u> 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、 <u>赞成</u> B、不赞成    C、无所谓				
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议？（可另附纸说明）					
被调查人（签字）	何德胜		调查人（签字）	朱平	

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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱顺路	性别	男	文化程度	初中
联系电话	152552165P2	年龄	2P	职业	务农
家庭住址	沫河口团结村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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 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 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 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么？（可多选）	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设？	A、赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成 C、无所谓

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议？（可另附纸说明）

被调查人（签字）	朱顺路	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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总 联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	王木芹	性别	女	文化程度	小学
联系电话	13865073118	年龄	50	职业	农民
家庭住址	沫河口团结村				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施</p> <p>本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理，废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”，废水经废水处理系统处理后全部回用不外排；生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网，进入沫河口污水处理厂处理，尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸罐储存产生的酸性废气，废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理，最终经 15m 排气筒达标排放；无组织废气加强管理，防止跑冒滴漏发生，对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>本项目噪声控制，从设备选型、设备的合理布置等方面考虑，尽量选用低噪声设备，对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内，并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后，厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施</p> <p>本项目产生的固体废物包括：废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂等，均属一般工业固废，经收集后作为建材定期外售；废包装袋作为再生塑料原料外售；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司</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）	王木芹	调查人（签字）	[Signature]		

注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	况付宏	性别	男	文化程度	高中
联系电话	13505627130	年龄	61	职业	退休
家庭住址	沫河口汤陈村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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）	况付宏	调查人（签字）	[Signature]
----------	-----	---------	-------------

注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	邓凡旺	性别	男	文化程度	初中
联系电话	18955250626	年龄	50	职业	文书
家庭住址	沫河口张巷村				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施</p> <p>本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理，废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”，废水经废水处理系统处理后全部回用不外排；生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网，进入沫河口污水处理厂处理，尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸罐储存产生的酸性废气，废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理，最终经 15m 排气筒达标排放；无组织废气加强管理，防止跑冒滴漏发生，对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>本项目噪声控制，从设备选型、设备的合理布置等方面考虑，尽量选用低噪声设备，对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内，并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后，厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施</p> <p>本项目产生的固体废物包括：废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂等，均属一般工业固废，经收集后作为建材定期外售；废包装袋作为再生塑料原料外售；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司</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）	邓凡旺	调查人（签字）	[Signature]		

注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	周跃	性别	男	文化程度	高中
联系电话	18355290650	年龄	46	职业	农民
家庭住址	沫河口在沈家				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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）	周跃	调查人（签字）	[Signature]

注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



**安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表**

姓名	张文	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13865013326	年龄	45	职业	农民
家庭住址	沫河口镇张巷村				

**一、工程概况**

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

**二、环境影响**

**1、水污染防治措施**

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

**2、大气污染防治措施**

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

**3、噪声污染防治措施**

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

**4、固体废物处置措施**

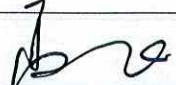
本项目产生的固体废物包括：废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂等，均属一般工业固废，经收集后作为建材定期外售；废包装袋作为再生塑料原料外售；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

调查单位（盖章）  安徽晨宝硅基材料有限公司

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 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 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 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声防治 D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么？（可多选）	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 C、提高生活水平 D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设？	A、赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成 C、无所谓

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议？（可另附纸说明）

被调查人（签字）	张文	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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总      联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱家恒	性别	男	文化程度	初中
联系电话	18755240588	年龄	42	职业	农民
家庭住址	沫河口镇团结村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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    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 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声防治    D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么？ （可多选）	A、增加就业机会    B、促进经济发展 <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）	朱家恒	调查人（签字）	王
----------	-----	---------	---

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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱家伍	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13155219389	年龄	32	职业	务农
家庭住址	沫河口团结村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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 <input checked="" type="checkbox"/>
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 <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）	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 C、提高生活水平    D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设？	A、赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成    C、无所谓

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议？（可另附纸说明）

被调查人（签字）	朱家伍	调查人（签字）	朱军
----------	-----	---------	----

注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱永华	性别	男	文化程度	文盲
联系电话	无	年龄	82	职业	渔民
家庭住址	沫河口汤陈村				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施</p> <p>本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理，废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”，废水经废水处理系统处理后全部回用不外排；生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网，进入沫河口污水处理厂处理，尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸罐储存产生的酸性废气，废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理，最终经 15m 排气筒达标排放；无组织废气加强管理，防止跑冒滴漏发生，对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>本项目噪声控制，从设备选型、设备的合理布置等方面考虑，尽量选用低噪声设备，对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内，并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后，厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施</p> <p>本项目产生的固体废物包括：废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂等，均属一般工业固废，经收集后作为建材定期外售；废包装袋作为再生塑料原料外售；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司</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）	朱永华		调查人（签字）	[Signature]	


注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



**安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表**

姓名	朱万响	性别	男	文化程度	小学
联系电话	13004078370	年龄	47	职业	农民
家庭住址	沫河口汤陈村				
<p><b>一、工程概况</b></p> <p>安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。</p> <p><b>二、环境影响</b></p> <p><b>1、水污染防治措施</b></p> <p>本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理，废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”，废水经废水处理系统处理后全部回用不外排；生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网，进入沫河口污水处理厂处理，尾水排入淮河。</p> <p><b>2、大气污染防治措施</b></p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸罐储存产生的酸性废气，废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理，最终经 15m 排气筒达标排放；无组织废气加强管理，防止跑冒滴漏发生，对环境的影响可以接受。</p> <p><b>3、噪声污染防治措施</b></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><b>4、固体废物处置措施</b></p> <p>本项目产生的固体废物包括：废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂等，均属一般工业固废，经收集后作为建材定期外售；废包装袋作为再生塑料原料外售；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p align="right">调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司</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）	朱万响	调查人（签字）	朱万响		

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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	王宗友	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13966060791	年龄	55	职业	农民
家庭住址	沫河口田垅村				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施</p> <p>本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理，废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”，废水经废水处理系统处理后全部回用不外排；生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网，进入沫河口污水处理厂处理，尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸罐储存产生的酸性废气，废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理，最终经 15m 排气筒达标排放；无组织废气加强管理，防止跑冒滴漏发生，对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>本项目噪声控制，从设备选型、设备的合理布置等方面考虑，尽量选用低噪声设备，对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内，并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后，厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施</p> <p>本项目产生的固体废物包括：废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂等，均属一般工业固废，经收集后作为建材定期外售；废包装袋作为再生塑料原料外售；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司</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 <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    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 <input checked="" type="checkbox"/> D、固废污染    E、其他				
5、你认为应加强何种环保措施可以减轻环 境影响？（可多选）	A、废气治理    B、废水处理 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声防治    D、固废处理				
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么？ （可多选）	A、增加就业机会    B、促进经济发展 <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）	王宗友		调查人（签字）	朱宗	

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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	介小飞	性别	女	文化程度	大专
联系电话	15955211082	年龄	37	职业	职员
家庭住址	沫河口工业园				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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 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、增加就业机会 <input type="checkbox"/> B、 <input checked="" type="checkbox"/> 促进经济发展 C、提高生活水平 <input type="checkbox"/> D、作用不大 <input type="checkbox"/>
7、您是否赞成该项目在本地建设？	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 赞成 B、不赞成 <input type="checkbox"/> C、无所谓 <input type="checkbox"/>
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议？（可另附纸说明）	
被调查人（签字）	介小飞
调查人（签字）	陈总

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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总 联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱秀翠	性别	女	文化程度	小学
联系电话	无	年龄	60	职业	农民
家庭住址	沫河口镇汤碑村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司



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 <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 <input checked="" type="checkbox"/> B、废水处理    C、噪声防治    D、固废处理
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么？（可多选）	A、增加就业机会    B、促进经济发展 C、提高生活水平 <input checked="" type="checkbox"/> D、作用不大
7、您是否赞成该项目在本地建设？	A、赞成    B、不赞成    C、无所谓 <input checked="" type="checkbox"/>
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议？（可另附纸说明）	
被调查人（签字）	朱秀翠
调查人（签字）	朱

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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱信云	性别	男	文化程度	高中
联系电话	13004091753	年龄	64	职业	农民
家庭住址	沫河口镇汤陈村				
<p>一、工程概况</p> <p>安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。</p> <p>二、环境影响</p> <p>1、水污染防治措施</p> <p>本项目产生的生产废水由企业自建的废水处理系统处理，废水处理系统主要处理工艺为“中和+絮凝沉淀+精砂过滤”，废水经废水处理系统处理后全部回用不外排；生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网，进入沫河口污水处理厂处理，尾水排入淮河。</p> <p>2、大气污染防治措施</p> <p>本项目废气主要为酸洗和储酸罐储存产生的酸性废气，废气经收集后汇入碱喷淋吸收塔进行处理，最终经 15m 排气筒达标排放；无组织废气加强管理，防止跑冒滴漏发生，对环境的影响可以接受。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>本项目噪声控制，从设备选型、设备的合理布置等方面考虑，尽量选用低噪声设备，对噪声较高的设备采用集中布置在隔声厂房内，并采取设消音器、震动设备设减震器等措施。经实施减振和厂房隔档治理后，厂界和周围敏感点噪声均能满足相应声环境标准要求。</p> <p>4、固体废物处置措施</p> <p>本项目产生的固体废物包括：废水处理系统产生的污泥、废包装袋和生活垃圾。污水处理站污泥主要成分为草酸钙和水洗过程中流失的石英砂等，均属一般工业固废，经收集后作为建材定期外售；废包装袋作为再生塑料原料外售；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p style="text-align: right;">调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司</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 <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    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 <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 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声防治    D、固废处理				
6、您认为该项目的建设对当地的作用是什么？ （可多选）	A、增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B、促进经济发展 C、提高生活水平    D、作用不大				
7、您是否赞成该项目在本地建设？	A、赞成 <input checked="" type="checkbox"/> B、不赞成    C、无所谓				
您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议？（可另附纸说明）					
被调查人（签字）	朱信云	调查人（签字）	朱信云		

注：工程详情（包括可能的污染情况），请拨打电话咨询：

联系单位：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	顾世鑫	性别	男	文化程度	初中
联系电话	17755279731	年龄	57	职业	农民
家庭住址	沫河口镇沫河口村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）安徽晨宝硅基材料有限公司



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、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）	顾世鑫	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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总 联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 20 万吨石英砂提纯项目公众参与调查表

姓名	朱宇	性别	男	文化程度	初中
联系电话	13625525129	年龄	27	职业	司机
家庭住址	沫河口镇沫河口村				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司

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

您对该项目建设的环保措施有何具体意见和建议？（可另附纸说明）

被调查人（签字）	朱宇	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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总    联系电话：13122881729



安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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	18955270580	年龄	35	职业	物流
家庭住址	沫河口镇李花				

一、工程概况

安徽晨宝硅基材料有限公司年产 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开源大道 12 号，本项目租赁土地 8.4 亩，租赁仓库及车间 3444m<sup>2</sup>，办公区 300m<sup>2</sup>，项目总投资 1543.47 万元，拟采购定量给料机，皮带输送机、精砂泵等生产设备；配套建设停车场、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。

二、环境影响

1、水污染防治措施

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

2、大气污染防治措施

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

3、噪声污染防治措施

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

4、固体废物处置措施

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

调查单位（盖章）：安徽晨宝硅基材料有限公司

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、 <input type="checkbox"/> 不了解
2、您对本地区的环境质量现状是否满意？	A、 <input checked="" type="checkbox"/> 满意 B、较满意 C、 <input type="checkbox"/> 不满意 D、很不满意
3、您认为项目所在区域目前主要环境问题是什么？（可多选）	A、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）

刘庆深

调查人（签字）

陈总

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：安徽晨宝硅基材料有限公司

联系人：陈总 联系电话：13122881729