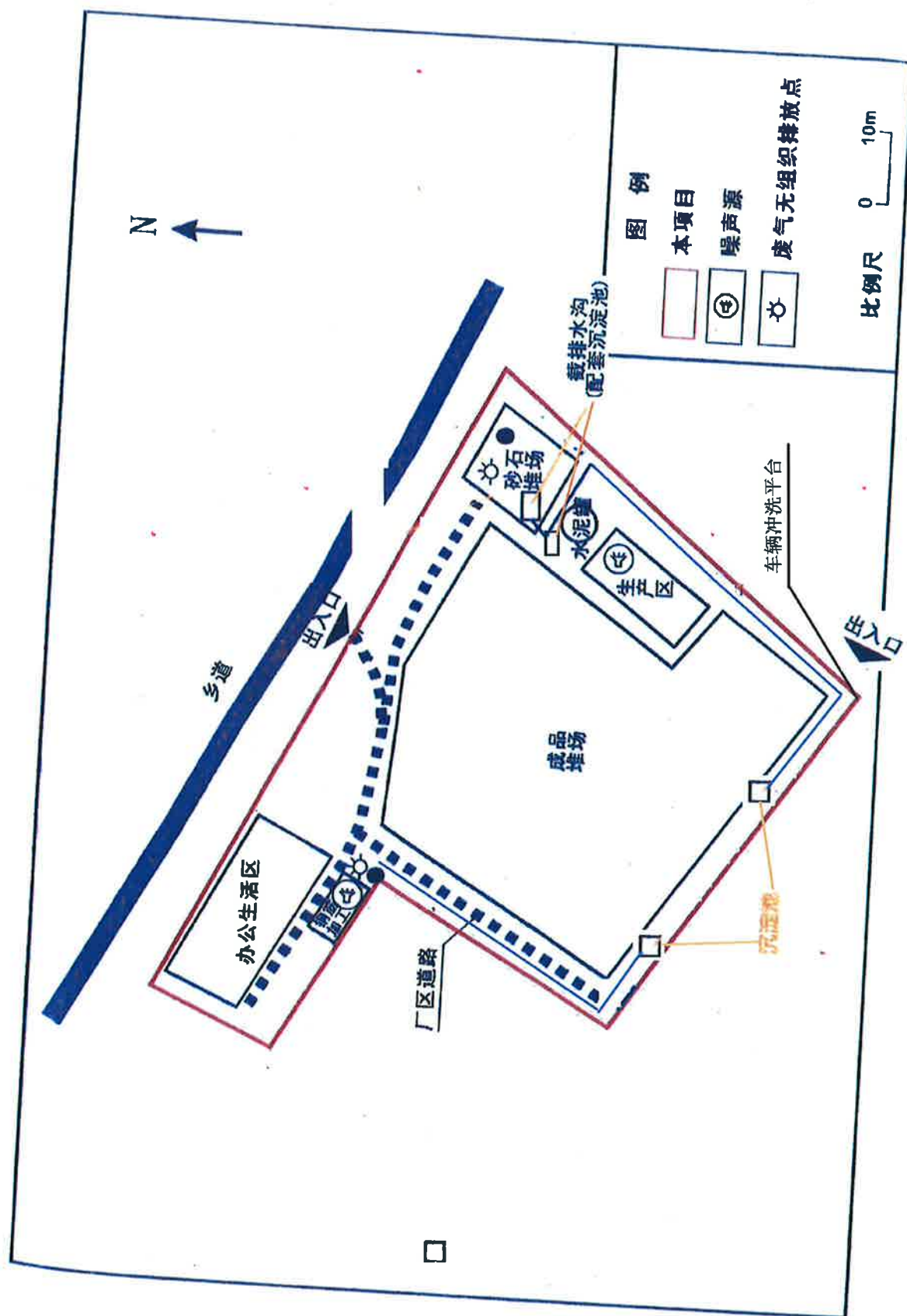


图1 项目所在地理位置图



附图2 总平面布置图





附图3 外环境关系图

# 四川省固定资产投资项目备案表

填报单位:长宁县德汇隆建材有限公司

填报时间:2018年04月04日

项目单位基本情况	*单位名称	长宁县德汇隆建材有限公司		
	单位类型	<input checked="" type="checkbox"/> 有限责任公司 <input type="checkbox"/> 股份有限公司 <input type="checkbox"/> 个人独资企业 <input type="checkbox"/> 合伙企业 <input type="checkbox"/> 事业单位 <input type="checkbox"/> 社会团体 <input type="checkbox"/> 其他		
	经济性质 (企业填写)	<input type="checkbox"/> 国有及国有控股 <input type="checkbox"/> 集体 <input checked="" type="checkbox"/> 私营 <input type="checkbox"/> 联营 <input type="checkbox"/> 股份合作		
	注册地址	长宁县花滩镇三八村十组		
	注册资金	500万元 (RMB)		
	证照类型	企业营业执照(工商注册号)	证照号码	91511524MA66YCNN65
	*法定代表人	李方志	固定电话	13890964500
项目基本情况	项目联系人	李大容	移动电话	18990993292
	*项目名称	长宁县德汇隆建材有限公司基地建设项目		
	项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 更新改造 <input type="checkbox"/> 其他投资		
	建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 迁建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 其他		
	所属行业	制造业		
	*建设地点	四川省宜宾市长宁县花滩镇三八村 (具体地点描述)		
	*建设规模及内容 (200字以内)	此项目位于宜宾市长宁县花滩镇三八村十组原天华转煤场,占地面积6000平方米,新建厂房600平米,新建水泥管生产线(150米长)4根及附属设施建设。主要原料:钢筋、石子、河沙、水泥、搅拌机拌成混凝土浇注挤压进入模具而成。自然养护入库堆码。此次项目属于自然养护不存在与此项目相关的污染源问题。年生产水泥管道10000万余米。		
声明和承诺	计划开工时间	2018 年 05 月	建设工期	3 个月
	*项目总投资	( 120 ) 万元,其中:使用外汇 ( ) 万美元		
	项目资本金	( ) 万元,其中:国有资本 ( ) 万元		
	资金来源	1.自有资金	( 120 ) 万元	
		2.国内贷款	( ) 万元	
		3.其他资金	( ) 万元	
	符合产业政策	备案者声明: <input checked="" type="checkbox"/> 阅读产业政策		
<input type="checkbox"/> 属于《产业结构调整指导目录》下的鼓励类项目				
<input checked="" type="checkbox"/> 属于未列入《产业结构调整指导目录》的允许类项目 (二选一)				
填报信息真实	<input type="checkbox"/> 属于《西部地区鼓励类产业目录》的项目 (可选)			
	<input checked="" type="checkbox"/> 不属于产业政策禁止投资建设或者实行核准、审批管理的项目 (必选)			
	备案者承诺: <input checked="" type="checkbox"/> 所提供的备案信息是真实、准确、完整和有效的,无隐瞒、虚假和重大遗漏之处,对备案项目信息的真实性负责。			
备注				

填写说明: 1. 请用“ ”勾选“ ”相应内容。  
2. 表中“ ”标注事项为构成备案项目信息变更的重要事项。  
3. 表格中栏目不够填写时可在备注中说明。

备案机关确认信息

长宁县德汇隆建材有限公司

(单位)

填报的长宁县德汇隆建材有限公司基地建设项目

(项目)

备案信息已收到。根据《企业投资项目核准和备案管理条例》及相关规定，已完成

备案，备案号：川投资备【2018-511524-41-03-259106】FGQB-0026号。

若上述备案事项发生重大变化，请你单位及时通过投资项目在线审批监管平台告知备案机关，并办理备案信息变更。

备案机关：长宁县发展和改革局

2018年04月04日

注：

1. 备案表根据备案者基于真实性承诺提供的项目备案信息自动生成，仅表明项目已依法履行项目信息告知的备案程序，不构成备案机关对备案事项内容的实质性判断或保证。

2. 备案号“【】”内代码为投资项目在线审批监管平台赋码生成的项目唯一代码，可通过平台（<http://www.sctz.gov.cn>）使用项目代码查询验证项目备案情况，有关部门统一使用项目代码办理相关手续。



填写说明：1. 请用“ ”勾选“□”相应内容。

2. 表中“\*”标注事项为构成备案项目信息变更的重要事项。

3. 表格中栏目不够填写时可在备注中说明。

# 长宁县环境保护局文件

长环建函〔2018〕12号

---

## 长宁县环境保护局 关于长宁县德汇隆建材有限公司基地建设项目 环境执行标准的函

长宁县德汇隆建材有限公司：

你公司执行以下环境标准：

### 一、环境质量标准

（一）水环境质量：地表水执行《地表水环境质量标准》  
（GB3838—2002）Ⅲ类水域标准。

（二）环境空气质量：执行《环境空气质量标准》（GB3095—2012）二级标准。

（三）声环境：执行《声环境质量标准》（GB3096—2008）2



类标准。

## 二、污染物排放标准

(一) 大气污染物排放标准：执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297—1996) 二级标准。

(二) 噪声控制标准：执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 表一 2 类声环境功能区标准。

长宁县环境保护局

2018 年 4 月 19 日

---

长宁县环境保护局办公室

2018 年 4 月 19 日印发

# 长宁县环境保护局文件

长环审批〔2018〕29号

---

## 长宁县环境保护局 关于对混凝土管道生产线建设项目环境影响报 告表的批复

长宁县德汇隆建材有限公司：

你公司报送的《混凝土管道生产线建设项目环境影响报告表》  
（以下简称《报告表》）已收悉。经研究，现批复如下。

### 一、项目建设内容

长宁县德汇隆建材有限公司混凝土管道生产线建设项目位于长宁县花滩镇三八村十组，占地面积 6827 平方米，总投资 120 万元。建设内容：项目建设水泥预制件生产线一条，项目占地



6827 平方米，年产各类预制管道共计 1000 米。项目《报告表》编制内容较全面，环境状况和工程分析清楚，拟采取的污染防治措施可行，可作为该项目“三同时”管理的依据，我局同意你公司按照《报告表》中所列建设项目的性质、规模、地点、内容、环境保护措施进行项目建设。

## 二、认真落实《报告表》提出的环保对策和措施，重点应做到以下工作

（一）落实污染防治措施。加强对建设期和运营期各类污染的处理，落实污染防治措施，防止废水、废气、噪声、固废等污染环境。

（二）落实环境管理措施。加强日常环境管理，强化环保设施的管理及维护，保证运行效率和处理效果的可靠性。

（三）落实风险防范措施。制定并落实环境风险应急预案，强化安全与环境风险防范，落实环保应急措施，严防各类环境风险事故发生。

（四）落实环境信访维稳措施。高度重视环境信访维稳工作，认真履行环境信访维稳主体责任，及时妥善调处环境信访纠纷，切实维护所在区域社会稳定。

（五）项目建设必须依法严格执行环保“三同时”制度，项目竣工后，建设单位必须按规定的标准和程序，按照新修订《建设项目环境保护管理条例》，对配套建设的环境保护设施进行验收，验收合格后，项目方可正式投入生产使用。

六)由长宁县环境监察执法大队加强对该项目的环境保护  
日常监督管理。



---

抄送：长宁县环境监察执法大队。

---

长宁县环境保护局办公室

2018年7月13日印发

## 工况说明

2018 年 11 月 22、23 日长宁县德汇隆建材有限公司混凝土管道

生产线建设项目环保设施运行正常，工况如下表：

序号	名称	日期	设计日生产能力 (m/d)	实际日生产能力 (m/d)	生产负荷
1	水泥管	11 月 22 日	33	30	90.9%
		11 月 23 日		30	90.9%
备注：设计年产水泥管 10000m。年工作 300 天。					

长宁县德汇隆建材有限公司

2018.11.23

---

## 食堂取消说明

兹有我公司混凝土管道生产线建设项目，由于我公司生产场地狭窄，未对员工提供食宿，员工下班后全部离开厂区，我公司现未设置员工食堂，午餐就餐人员较少，均自行外出就餐。

若以后需要开设职工食堂，我公司将按照相关要求安装环保设备及办理相关手续，特此说明！

长宁县德汇隆建材有限公司



## 污水消纳协议

兹有长宁县德汇隆建材有限公司混凝土管道生产线建设项目（位于长宁县花滩镇三八村十组）产生的生活污水用于周边农地施肥，使用人、土地面积、土地类型及使用人签字如下：

序号	农户姓名	土地面积（亩）	土地类型 （水田、旱地、果园、林地等）	农户签字
1	邓仕厚	0.5 亩	林地	邓仕厚
2	陈永财	1 亩	林地	陈永财





# 公众意见调查表

姓名	廖德强	性别	男	年龄	30岁以下 <input type="checkbox"/> 30-40岁 <input type="checkbox"/> 40-50岁 <input checked="" type="checkbox"/> 50岁以上 <input type="checkbox"/>
职业	农民	民族	汉	受教育程度	小学
联系方式	13036510705		方位	50米	
居住地址	长宁县花滩镇三八村十组				
项目基本情况	<p>长宁县德汇隆建材有限公司混凝土管道生产线建设项目位于四川省宜宾市长宁县花滩镇三八村十组，主要建设内容主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程等。</p> <p>废气治理措施：焊接烟气经焊烟净化器处理。</p> <p>废水治理措施：生活污水经预处理池处理后由周边农户用于农田施肥；混凝土养护废水经沉淀池沉淀后循环使用；</p> <p>噪声治理措施：通过隔声、减振等措施治理；</p> <p>固废治理措施：生产固废合理处置。</p>				
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	
	调试期	废气对您的活影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	
		您对该公司本项目的环境保护工作满意程度	满意 <input type="checkbox"/>	较满意 <input checked="" type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>
您对该项目的建设还有什么意见和建议					

# 公众意见调查表

姓名	李楠	性别	女	年龄	30岁以下 <input type="checkbox"/> 30-40岁 <input checked="" type="checkbox"/> 40-50岁 <input type="checkbox"/> 50岁以上 <input type="checkbox"/>
职业	务农	民族	汉	受教育程度	小学
联系方式	15283113199		方位	80 米	
居住地址	花滩镇三八村十组				
项目基本情况	<p>长宁县德汇隆建材有限公司混凝土管道生产线建设项目位于四川省宜宾市长宁县花滩镇三八村十组，主要建设内容为主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程等。</p> <p>废气治理措施：焊接烟气经焊烟净化器处理。</p> <p>废水治理措施：生活污水经预处理池处理后由周边农户用于农田施肥；混凝土养护废水经沉淀池沉淀后循环使用；</p> <p>噪声治理措施：通过隔声、减振等措施治理；</p> <p>固废治理措施：生产固废合理处置。</p>				
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	
	调试期	废气对您的活影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	
		您对该公司本项目的环境保护工作满意程度	满意 <input type="checkbox"/>	较满意 <input checked="" type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>
您对该项目的建设还有什么意见和建议					

公众意见调查表

姓名	程建奎	性别	男	年龄	30 岁以下 <input type="checkbox"/> 30-40 岁 <input type="checkbox"/> 40-50 岁 <input type="checkbox"/> 50 岁以上 <input checked="" type="checkbox"/>
职业		民族	汉	受教育程度	小学
联系方式	15281421699		方位	100 米	
居住地址	花滩镇三八村十组				
项目基本情况	<p>长宁县德汇隆建材有限公司混凝土管道生产线建设项目位于四川省宜宾市长宁县花滩镇三八村十组，主要建设内容为主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程等。</p> <p>废气治理措施：焊接烟气经焊烟净化器处理。</p> <p>废水治理措施：生活污水经预处理池处理后由周边农户用于农田施肥；混凝土养护废水经沉淀池沉淀后循环使用；</p> <p>噪声治理措施：通过隔声、减振等措施治理；</p> <p>固废治理措施：生产固废合理处置。</p>				
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	
	调试期	废气对您的活影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	
		您对该公司本项目的环境保护工作满意程度	满意 <input type="checkbox"/>	较满意 <input checked="" type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>
您对该项目的建设还有什么意见和建议					

# 公众意见调查表

姓名	余中基	性别	女	年龄	30岁以下 <input type="checkbox"/> 30-40岁 <input type="checkbox"/> 40-50岁 <input type="checkbox"/> 50岁以上 <input checked="" type="checkbox"/>
职业	务农	民族	汉	受教育程度	小学
联系方式	15283147417		方位	150 米	
居住地址	花滩镇三八村10组				
项目基本情况	<p>长宁县德汇隆建材有限公司混凝土管道生产线建设项目位于四川省宜宾市长宁县花滩镇三八村十组，主要建设内容主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程等。</p> <p>废气治理措施：焊接烟气经焊烟净化器处理。</p> <p>废水治理措施：生活污水经预处理池处理后由周边农户用于农田施肥；混凝土养护废水经沉淀池沉淀后循环使用；</p> <p>噪声治理措施：通过隔声、减振等措施治理；</p> <p>固废治理措施：生产固废合理处置。</p>				
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	
	调试期	废气对您的活影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度		满意 <input type="checkbox"/>	较满意 <input checked="" type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>
您对该项目的建设还有什么意见和建议					



# 营业执照

(副本) 统一社会信用代码 91511524MA66YCNN65

名称 长宁县德汇隆建材有限公司  
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)  
住所 四川省宜宾市长宁县花滩镇三八村十组  
法定代表人 李方志  
注册资本 伍佰万元整  
成立日期 2018年01月26日  
营业期限 2018年01月26日 至 长期  
经营范围 生产及销售水泥制品;销售、网络销售:建筑材料、水泥、沙石、碎石、砂浆、混凝土、钢材、矿产品、电子产品、机电设备、五金交电、家具、化工产品及其原料、农副产品、预包装食品、土特产、饮用水;建筑设备租赁服务;房屋建筑工程;水利水电工程;市政公用工程;建筑装修装饰工程;地基与基础工程;公路工程。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)



请于每年1月1日至6月30日年报。  
公司出资 股权变更 企业行政许可  
企业行政处罚等信息产生后  
应在20个工作日内公示。

登记机关

2018 1 26  
年 月 日

<http://sc.gsxt.gov.cn>

企业信用信息公示系统网址:

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



# **生产企业 环境保护管理制度**

## **第一章 目的**

**第一条** 为了保护公司生活和生产环境，防治污染，保障职工身体健康，确保全面完成污染减排指标，实施可持续发展战略并逐步实现清洁生产，特制定本制度。

## **第二章 适用范围**

**第二条** 长宁县德汇隆建材有限公司。

## **第三章 职责**

**第三条** 总经理是公司最高管理者，是公司环境保护工作的第一责任人，应认真遵守国家环保法律法规和方针、政策，加强环境保护和污染防治工作，把环境保护工作列入公司重要议事日程，不定期召开公司级会议，解决有关环境保护的重大问题，并对本制度的贯彻落实负领导责任。

**第四条** 公司领导实行环境保护“一把手”负责制，对本单位环境保护工作负责，制定环境保护目标，并进行内部考核。组织本单位职工专业技能培训，确保职工按照岗位操作规程进行操作，避免因错误或习惯性操作引发污染事故。

**第五条** 公司建立适应企业发展需要的、健全的环境保护管理体系和从事环境保护工作的专业或监管队伍，建立健全环境保护制度。

**第六条** 公司安全环保处环保科负责具体贯彻实施国家有关环保法律、法规、方针和政策，配合督察室共同推进公司清洁生产工作，对公司环境保护工作实施统一监督管理，对各排污单位进行考核，负责组织对污染事故的调查，并有权力提示新建、改建、扩建项目的“三

同时”工作。

**第七条** 公司生产部门在组织生产过程中，必须将保护环境放在重要位置，确保环保设施与生产设施同步运行，并对生产过程中的污染环境事件负责。

**第八条** 工程管理部门在组织新、扩、改建项目论证审查时，要将环境保护列入项目重要内容，确保环保“三同时”，并采用先进适用的污染物治理、防护技术。

**第九条** 设备管理处要将环保设施纳入生产设施的统一管理，确保环保设施正常运行，达到设计要求，并对环保设备的技术状况和正常运行负责。

**第十条** 安保人员对厂区绿化维护负有兼管责任，将对厂区草坪、树木等的管理纳入考核，避免因兼管不善造成的草坪、树木等踩踏、坏死、丢失等现象。

**第十一条** 公司所购原材料要确保优先选用清洁、无害、无毒或低毒的，以避免在生产过程中产生污染物，发生重大污染事故。

#### **第四章 管 理**

**第十二条** 公司各单位要重视环境保护、节能减排方面知识的宣传教育，提高干部职工的环境保护意识和法制观念。安全环保处环保科负责编制环保培训教材，定期对职工进行培训。

**第十三条** 公司要有计划的培养和引进环保专业人才。各单位在进行职工培训教育时，应把环境保护教育作为一项重要内容，不断提高职工环境保护的意识和环保专业技术水平。

第十四条 安保人员要对公司环境状况和环境保护工作进行统计调查，并汇总上报公司领导。

第十五条 公司任何员工都有保护环境的义务，并有权对污染、破坏环境、毁坏花草、树木的行为向公司领导或有关部门举报。

第十六条 公司各生产工序应积极采用清洁生产工艺，努力实现废物综合利用。

第十七条 公司每年投入相当比例的资金用于污染治理及防治，新技术研发应用，持续改善厂区环境状况。

第十八条 生产车间必须保证环保设施随生产同步运行，环保设施或设备进行检修，须向设备机动处、安全环保处报告，经同意后，方可实施。环保设施必须严格按照操作说明书进行操作。

第十九条 加强污水处理设施的管理，同时加强节水管理，避免浪费水资源现象。

第二十条 固体废弃物应积极回收利用，禁止乱排乱堆现象，杜绝固体废弃物污染环境事故。

第二十一条 公司生产厂区及厂界绿化应以净化和绿化为主，兼顾美化，尽量采用对空气有净化作用的树种，采取乔、灌、草相结合的种植方式，扩大绿化面积。

第二十二条 公司每年邀请环保局监测部门来厂进行监测，持续改进，加强对环境质量的监督管理。

第二十三条 公司安全环保人员要经常深入现场，对环保设施运转使用情况及污染现象进行检查、指导，并对职工提出的环境问题予

以答复，对于存在的环保问题提出整改意见，限期整改。

**第二十四条** 设置环保员，负责本单位的环境保护、节能减排工作，并定期组织培训并进行考核。

## **第五章 建设项目的环境管理**

**第二十五条** 对于新、扩、改建项目，在建设之前，必须执行环境影响评价制度，对建设项目的选址、设计和建成投产后可能对周围环境产生的不良影响进行调查、预测和评估，提出防治措施。环境管理部门在工程筹建过程中对环境影响评价中提出的防治措施的实施情况进行监督。筹建部门在对项目进行论证时必须考虑环境影响评价中提出的防治措施，采用评价中提出的或优于评价中的治理工艺。

**第二十六条** 严格执行环保“三同时”制度，即新建、改建、扩建的基本建设项目、技术改造项目，其环保设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

（一）工程设计阶段，建设项目的工艺设计应该积极采用不产生或少产生污染的新技术、新工艺、新设备，最大限度的提高资源、能源利用率，从源头减少污染物排放，按照“清洁生产”的要求，尽可能在生产过程中把污染减少到最低限度。

（二）建设项目的环境治理工艺设施尽可能采用国家推荐的技术工艺，禁止采用落后的淘汰的技术设备。

（三）工程施工阶段，筹建处安排专人负责，落实施工计划与进度，保证工程质量，安全环保处环保科人员在工程施工过程中，要对项目“三同时”情况进行监督检查，以确保建设项目的环保设施与主



体工程同时施工。

（四）工程竣工后，试生产或试运行前，由筹建部门申请，督察室、安全环保处、设备机动处、设计管理处、安全科、生产使用单位等部门对设施进行验收，方可进行试生产或试运转。建设项目投入试生产之日起3个月内，向审批该项目环境影响报告书、环境影响报告表或环境影响登记表的环境保护行政主管部门，申请该建设项目需要配套建设的环境保护设施竣工验收。

第二十七条 建设项目的环境治理资金占项目总投资的比例应不低于国家规定。

第二十八条 未经安全环保处、设备机动处等有关部门的同意，各单位对现有环保设施不得私自拆除、改动、改造。

第二十九条 对于投入使用的环保设施应按照设计使用说明书定期进行维护，以保证其运行效果。

第三十条 对于可能产生较大污染的部位、工艺，要查找产生污染的原因，改进工艺操作，加强人员操作，尽量避免污染。

第三十一条 公司各单位对于新、扩、改建项目的相关资料（包括技术协议等）必须上报安全环保处环保科一份备案。

## **第六章 大气污染防治管理办法**

第三十二条 大气污染防治的监督管理

一、污染物排放需根据政府规定的排污量进行管理。

二、向大气排放污染物时，安保人员应当按规定统计企业拥有的污染物排放设施、处理设施和正常作业条件下排放污染物的种类、

数量、浓度。排放污染物的种类、数量、浓度有较大改变时，应当及时更新。

三、新、扩、改建工程的大气污染防治项目必须执行环保“三同时”及本制度第五章相关条款。

四、各单位必须保证大气污染防治设施的正常运行。

### **第三十三条 防治废气、烟粉尘污染**

一、各单位在生产工艺中易产生无组织的部位或场所，必须采取相应措施收集和处理，在达到国家规定环保要求内，做到有组织排放。

二、禁止在厂区焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、枯草、落叶、垃圾及其它产生有毒有害气体或恶臭气体的物质，各单位有责任教育其职工遵守上述规定。

三、对露天堆放的粉料堆场，使用单位要采取有效的防尘措施，粉料运输要采取加盖篷布等措施，禁止洒漏。

四、道路保洁清扫应当防治扬尘污染，清扫后的粉尘及垃圾及时运走。

## **第七章 水污染防治管理办法**

### **第三十四条 水污染防治监督管理**

一、合理安排生产，对产生废水污染的工艺、设备逐步进行调整和技术改造。采取综合防治的措施，提高水资源的重复利用率，合理利用水资源，减少废水的排放量。

二、排放污水时，安保人员应当按规定统计企业拥有的污染物排

放设施、处理设施和正常作业条件下排放污染物的种类、数量、浓度，并提供水污染防治方面的技术资料。排放污染物的种类、数量、浓度有较大改变时，应当及时更新。

三、新、扩、改建工程的水污染防治项目必须执行环保“三同时”及本制度第五章相关条款。

四、必须保证废水处理、净化设施的正常运行。

五、溢流废水污染物的浓度不得超过国家排放标准。

六、出现水污染事故后，安保人员应立即会同有关部门采取措施，减轻或消除污染，并向公司领导报告，再由公司办公室向政府部门报告。

七、严禁向公司排水系统偷排废水、废渣、废油、废酸、废碱或有毒液体。

八、严禁向公司排水系统排放、倾倒工业废渣、各种垃圾及其它废弃物。

## **第八章 固体废物管理办法**

### **第三十五条 定义**

固体废物：指在生产建设、日常生活和其它活动中产生的污染环境的固态、半固态废弃物质。

生活垃圾：是指在日常生活中或者为日常生活服务的活动中产生的固体废物以及法律、行政法规规定视为生活垃圾的固体废物。

### **第三十六条 固体废物污染环境的防治**

一、产生固体废物时应当采取措施，防止或者减少固体废物对环

境的污染。

二、收集、贮存、运输、利用、处置固体废物时，必须采取措施，防扬散、防流失、防渗漏；不得擅自倾倒、堆放、丢弃、遗撒固体废物。

三、应当根据公司的经济、技术条件对产生的工业固体废物积极回收利用。

四、需在指定地点倾倒垃圾，垃圾分类，及时清理，禁止随意扔撒或堆放各种垃圾。

## **第九章 环境污染事故管理办法**

### **第三十七条**

定义：本办法所称环境污染事故，是指由于违反操作规程致使污染物大量外泄的行为，以及意外因素的影响或不可抗拒的自然灾害等原因致使环境受到污染，厂区环境受到影响，员工身体健康受到危害，给公司造成不良社会影响的突发性事件。

第三十八条 环境污染事故根据类型可分为水污染事故、大气污染事故、噪声危害事故、固体废弃物污染事故、有毒化学品污染事故、放射性污染事故等。

第三十九条 环境污染事故依据程度分为：

#### **一、一般环境污染事故**

（一）定义：指由于管理不当、操作失误或环保设施使用不当，造成污染物排放超标 1 倍以上（含 1 倍），3 倍以下（不含 3 倍），或造成直接经济损失 1 万元以下（不含 1 万元）的。

(二) 处罚措施：视情节轻重，对直接责任人予以 100 元以上至 1000 元以下经济处罚。

## 二、较大环境污染事故

(一) 定义：凡符合下列情形之一者，为较大环境污染事故：

1、污染物排放超标 3 倍（含 3 倍）以上，5 倍以下（不含 5 倍），或造成经济损失在 1 万元以上 5 万元以下（不含 5 万元）的事故。

2、人员发生中毒症状。

3、因环境污染引起厂群冲突。

4、对环境造成一定程度的危害。

(二) 处罚措施：视情节轻重，对直接责任人予以 1000 元以上至 5000 元以下经济处罚，并移送公安机关处理。用时对其直接主管视情节轻重予以 100 元以上至 500 元以下经济处罚。

## 三、重大环境污染事故

(一) 定义：凡符合下列情形之一者，为重大环境污染事故：

1、污染物排放超标 5 倍（含 5 倍）以上，10 倍以下（不含 10 倍），或造成经济损失在 5 万元以上 10 万元以下（不含 10 万元）的事故。

2、人员发生明显中毒症状、辐射伤害或可能导致伤残后果。

3、因环境污染对周边环境造成较大影响。

(二) 处罚措施：视情节轻重，对直接责任人予以 5000 元以上至 10000 元以下经济处罚。并移送公安机关处理。用时对直接主管视情节轻重予以 500 元以上至 1000 元以下经济处罚。对分管环保的领



导予以 100 元以上至 500 元以下经济处罚。

#### 四、特大环境污染事故

(一) 定义：凡符合下列情形之一者，为特大环境污染事故：

1、 污染物排放超标 10 倍（含 10 倍）以上或造成经济损失在 10 万元以上的事故。

2、 人群发生明显中毒症状或辐射伤害。

3、 人员中毒死亡。

4、 因环境污染使当地经济、社会的正常活动受到严重影响。

5、 对环境造成严重危害。

(二) 处罚措施：视情节轻重，对直接责任人做出 10000 元以上至 30000 元以下经济处罚。用时对直接主管视情节轻重予以 1000 元以上至 3000 元以下经济处罚。对分管环保的领导予以 500 元以上至 1000 元以下经济处罚。相关责任人移送公安机关处理。

#### 第四十条 事故的报告

一、环境污染事故发生后，责任者或最先发现人，必须立即报告班组长、车间主任、厂长等有关领导，有关领导必须及时采取措施，组织抢救，保护现场，防止事故扩大，同时立即上报总经理。属较大环境污染以上的事故，应在两个小时内报至总经理，重大或特大污染事故经过总经理确认后，由公司办公室 48 小时之内报至上级行政环境保护管理部门。

二、发生环境污染事故，由产生污染单位填写《环境污染事故报告单》（见附件），除留存外，送至公司总经理一份，送达时间不得迟

于事故发生后的 48 小时。

#### 第四十一条 事故的调查

一、在发生环境污染事故后，公司应立即组织有关部门成立调查组，进行事故的调查分析。事故的调查与确认，按事故的严重程度分级负责进行：一般环境污染事故，由生产经理负责；较大环境污染事故，由公司安保负责人员会同有关部门组织调查与确认；重大和特大污染事故，由总经理直接负责组织调查。

二、在事故调查中，要通过现场调查和必要的技术分析、鉴定或试验，查明下列事项：

- 1、事故发生的准确时间、具体地点或部位。
- 2、造成污染事故的污染源，主要污染物质。
- 3、危害程度，人员或动植物受害情况，经济损失数额等。
- 4、事故发生前生产情况，导致事故发生的起因，作业人员作业时的工艺条件、操作法设备工作参数（如压力、温度、流量）。设备有无缺陷、操作是否正常，事故发生前有无异常反映和征兆。
- 5、事故现场的照片资料等。

三、事故调查组在查明事故有关情况后进行事故分析时，应从直接原因入手，逐步深入到间接原因，从而掌握事故的全部原因，确认事故危害程度和事故发生的直接责任者、主要责任者或领导责任者。

#### 第四十四条 事故的责任分析及处理

一、通过事故的调查分析，根据事故发生的直接和间接原因、事故危害程度等，提出对事故责任单位或责任者的处理意见。

(一) 由于下列原因之一造成事故的，应当追究直接责任者和主要责任者的责任，并视情节轻重予以适当经济处罚。

1、 违章指挥或违章作业。对违规指挥者或违规作业者予以 200 元以上 1000 元以下处罚。

2、 违反工艺操作规程，野蛮操作。对违规操作者予以 200 元以上 1000 元以下处罚。

3、 设计、施工、安装上的失误。对相关失职者予以 200 元以上 2000 元以下处罚。

(二) 由于下列原因之一造成事故的，应当追究责任单位领导和有关部门责任人的责任。

1、 下达和公布的指示、命令、决定以及规章制度等违反国家和地方政府颁布的环境保护法规、标准、规定。

2、 环境保护等规章制度不健全，无章可循的。

3、 设备超过检修期、超负荷运行或设备、设施有缺陷又未采取措施的。

4、 生产设备和环境保护设施在计划检修和保养时，对设备设施中残余污染物未经妥善安置和处理，随意排放的。

5、 新建、扩建、改建和技术改造项目，违反国家关于建设项目环境保护“三同时”规定，擅自投产使用的。

6、 对已发现的事故隐患不采取积极有效措施，从而导致事故的发生或发生事故后仍未采取措施造成污染的扩大或蔓延的。

二、对发生事故的单位和责任者，根据情节轻重予以经济处罚。

## 负责人名单

人员	职务	联系方式	专职或兼职
李方志	总经理	13890964500	兼职
周坤明	生产副总	18011216722	兼职
董河	生产厂长	1773819585	兼职
李大为	生产班长	18783173057	兼职

长宁县德汇隆建材有限公司

2018年9月



四川省华检技术检测服务有限公司

# 检 测 报 告

川华检字（2018）第 HJ0303 号

第 1 页 共 6 页



152312050040

项目名称： 混凝土管道生产线建设项目

委托单位： 长宁县德汇隆建材有限公司

检测地址： 宜宾市长宁县花滩镇三八村十组

检测类别： 委托检测（验收）

报告日期： 2018年 11 月 26 日



## 检测报告说明

- 1.报告封面无本公司检验检测专用章无效,报告无骑缝章无效。
- 2.报告内容需齐全、清楚,涂改无效;报告无相关责任人签字无效。
- 3.委托方如对本报告有异议,须于收到本报告十五日内向本公司书面提出,逾期不予受理。
- 4.由委托方自行采集的样品,仅对送检样品的检测结果负责,不对样品来源负责,对检测结果不作评价。
- 5.未经本公司书面批准,不得部分复制本报告。
- 6.未经本公司书面同意,本报告及数据不得用于商业宣传,违者必究。
- 7.报告仅对本次采样/送检样品检测结果负责。

### 机构通讯资料:

四川省华检技术检测服务有限公司

**Sichuan Huajian Technical Test Service Co.Ltd**

地址:中国·四川·成都·金牛区高科技产业园兴盛西路 2 号

电话:028-64601016 028-64206168

传真:028-64206116

邮编:610000

网站:<http://www.hj-test.cn>

E-mail: [hj\\_test@126.com](mailto:hj_test@126.com)

## 1. 检测内容

受长宁县德汇隆建材有限公司的委托,我公司于 2018 年 11 月 22-23 日对混凝土管道生产线建设项目的无组织排放废气和噪声进行现场检测,并于 11 月 24-25 日进行分析测试。项目中心经纬度: N: 28° 30' 23.06", E: 104° 45' 35.93"。

## 2. 污染源基本信息

表 1-1 噪声源基本信息表

序号	噪声源名称	型号	数量	运行时段	距厂界距离	距地面高度	功能区类别
1	配料机	/	1 台	昼间	9 m	/	2
2	搅拌机	/	2 台	昼间	8 m	/	
3	悬辊机	/	2 台	昼间	10 m	/	
4	钢筋调直机	/	1 台	昼间	4 m	/	
5	滚焊机	/	1 台	昼间	4 m	/	
6	门式起重机	/	2 台	昼间	12 m	/	

## 3. 检测项目及方法来源信息

表 2-1 废气检测项目及方法来源信息表

检测项目	检测方法	方法来源	检测分析仪器型号(编号)	检出限
样品采集	大气污染物无组织排放监测技术导则	HJ/T 55-2000	ADS-2062E 型智能综合采样器 (040400251、040400248、 040400247、040400252)	/
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	GB/T 15432-1995	MS105DU 电子天平(B413448122)	0.001 mg/m <sup>3</sup>

表 2-2 噪声检测项目及方法来源信息表

检测项目	检测方法	方法来源	检测分析仪器型号(编号)
噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	AWA6228 型多功能声级计(105730)
	环境噪声监测技术规范噪声测量值修正	HJ 706-2014	

## 4. 检测结果

表 3-1 无组织排放废气检测结果表

点位信息			检测结果(mg/m <sup>3</sup> )
采样日期	点位名称	点位编号	颗粒物
20181122	办公生活区西北侧厂界外约 20 m 处 (参照点)	1#(第一次)	0.217
		1#(第二次)	0.242
		1#(第三次)	0.208
		1#(第四次)	0.217

表 3-1 无组织排放废气检测结果表(续)

点位信息			检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )
采样日期	点位名称	点位编号	颗粒物
20181122	生产区东南偏南侧厂界外约 3 m 处 (监控点)	2#(第一次)	0.158
		2#(第二次)	0.166
		2#(第三次)	0.217
		2#(第四次)	0.183
	生产区东南侧厂界外约 3 m 处 (监控点)	3#(第一次)	0.216
		3#(第二次)	0.133
		3#(第三次)	0.192
		3#(第四次)	0.166
	生产区东南偏东侧厂界外约 3 m 处 (监控点)	4#(第一次)	0.208
		4#(第二次)	0.150
		4#(第三次)	0.200
		4#(第四次)	0.166
20181123	办公生活区西北侧厂界外约 20 m 处 (参照点)	1#(第一次)	0.225
		1#(第二次)	0.217
		1#(第三次)	0.233
		1#(第四次)	0.225
	生产区东南偏南侧厂界外约 3 m 处 (监控点)	2#(第一次)	0.158
		2#(第二次)	0.191
		2#(第三次)	0.184
		2#(第四次)	0.158
	生产区东南侧厂界外约 3 m 处 (监控点)	3#(第一次)	0.208
		3#(第二次)	0.175
		3#(第三次)	0.184
		3#(第四次)	0.150
	生产区东南偏东侧厂界外约 3 m 处 (监控点)	4#(第一次)	0.175
		4#(第二次)	0.216
		4#(第三次)	0.159
		4#(第四次)	0.192
《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013) 表 3			0.5

注: 点位经纬度: 1# N: 28° 30' 24.86", E: 104° 45' 33.77" ;  
 2# N: 28° 30' 21.30", E: 104° 45' 36.27" ;  
 3# N: 28° 30' 22.05", E: 104° 45' 37.26" ;  
 4# N: 28° 30' 22.70", E: 104° 45' 37.96" 。



表 3-2 噪声检测 results 表

单位: dB (A)

检测日期	点位编号	点位名称	主要声源	检测时段	检测时间	测量值	背景值	检测结果	排放限值
20181122	1#	生产区东北侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	配料机、搅拌机、悬辊机、门式起重机	昼间	09:30-09:33	59.2	49.3	58	60
					14:03-14:06	59.5	49.7	58	
	2#	生产区东南侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	配料机、搅拌机、悬辊机、门式起重机		09:35-09:38	59.0	49.2	58	
					14:10-14:13	58.7	49.3	58	
	3#	生产区西南侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	配料机、搅拌机、悬辊机、门式起重机		09:43-09:46	54.3	47.5	53	
					14:18-14:21	54.7	47.6	54	
	4#	生产区西北侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	钢筋调直机、滚焊机		09:51-09:54	57.2	47.8	56	
					14:26-14:29	56.8	47.6	56	
	5#	生产区东侧厂界外约 13 m 三八村十组 4 号农户 (陈氏) 门外 1 m, 高 1.2 m 处	/		09:59-10:02	46.2	/	46	
					14:37-14:40	47.8	/	48	
	6#	生产区西侧厂界外约 15 m 三八村十组 74 号农户 (李氏) 门外 1 m, 高 1.2 m 处	/		10:10-10:13	50.2	/	50	
					14:50-14:53	49.8	/	50	
20181123	1#	生产区东北侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	配料机、搅拌机、悬辊机、门式起重机	09:00-09:03	59.5	49.5	58		
				14:00-14:03	59.2	49.3	58		
	2#	生产区东南侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	配料机、搅拌机、悬辊机、门式起重机	09:09-09:12	58.7	49.0	58		
				14:10-14:13	58.9	49.1	58		
	3#	生产区西南侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	配料机、搅拌机、悬辊机、门式起重机	09:17-09:20	53.8	48.3	53		
				14:18-14:21	54.9	47.2	54		
	4#	生产区西北侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	钢筋调直机、滚焊机	09:25-09:28	57.2	47.3	56		
				14:27-14:30	56.9	47.6	56		
	5#	生产区东侧厂界外约 13 m 三八村十组 4 号农户 (陈氏) 门外 1 m, 高 1.2 m 处	/	09:35-09:38	47.3	/	47		
				14:37-14:40	46.8	/	47		
	6#	生产区西侧厂界外约 15 m 三八村十组 74 号农户 (李氏) 门外 1 m, 高 1.2 m 处	/	09:44-09:47	49.2	/	49		
				14:48-14:51	48.7	/	49		

注: 1、噪声检测期间风速范围: 22 日 0.6-0.9 m/s, 23 日 0.6-1.0 m/s;

2、点位经纬度: 1# N: 28° 30' 23.49", E: 104° 45' 37.34";  
 2# N: 28° 30' 22.43", E: 104° 45' 37.70";  
 3# N: 28° 30' 21.68", E: 104° 45' 35.08";  
 4# N: 28° 30' 23.16", E: 104° 45' 34.55";  
 5# N: 28° 30' 22.74", E: 104° 45' 41.21";  
 6# N: 28° 30' 23.12", E: 104° 45' 33.11"。

## 5.检测结论

此次检测结果表明：无组织排放废气检测结果符合《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表3中标准；噪声检测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表1中2类标准。

检测点位示意图

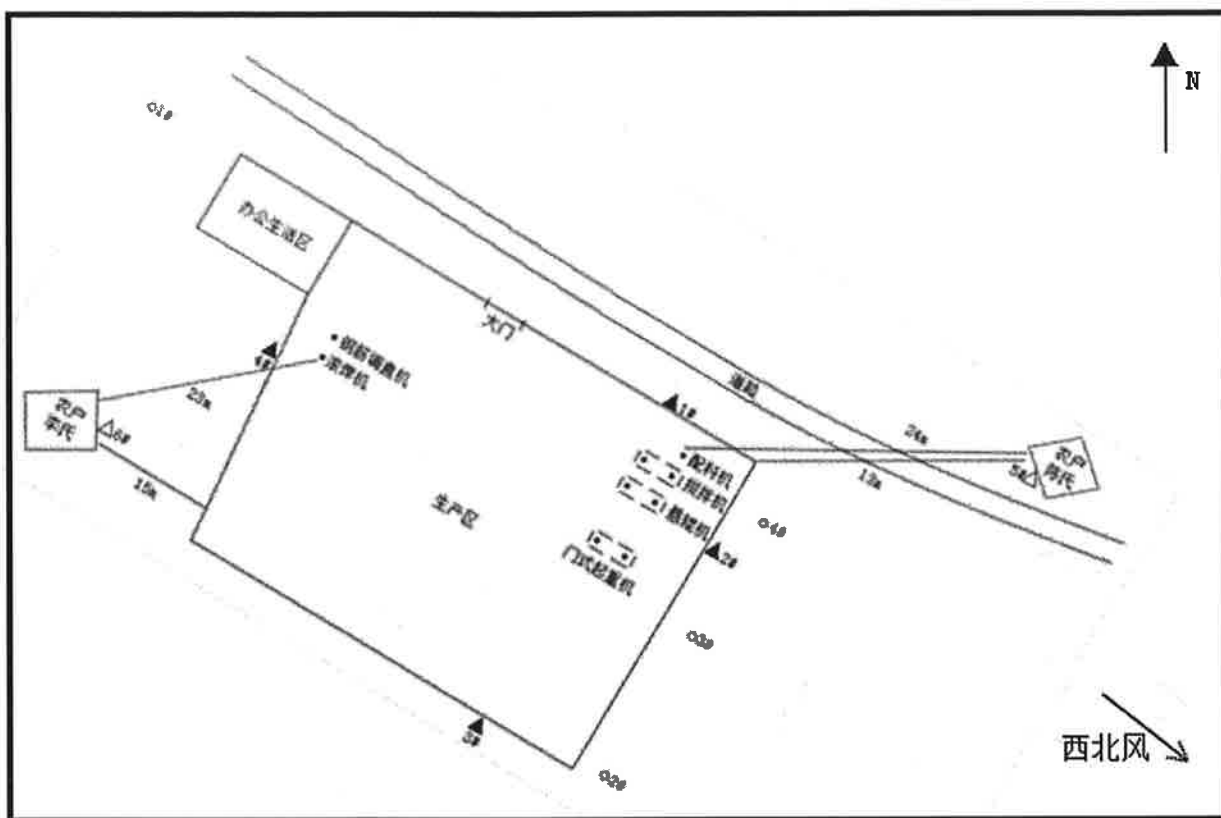


图 1-1 布点示意图 ●：噪声源 △：敏感点噪声检测点  
▲：其他噪声检测点 ○：无组织排放废气检测点

……报告结束 以下空白……

报告编制：张明华；审核：罗庆龙；签发：董莉；

日期：2018.11.26；日期：2018.11.26；日期：2018.11.26；