

建设项目竣工环境保护验收 监测表

承县环（验）字〔2017〕第 002 号

项目名称：年产 2 万米水泥预制管项目

委托单位：承德县太乙禄水泥制品厂

承担单位：承德县环境监测站

承德县环境监测站

2017 年 4 月 11 日

监测单位：承德县环境监测站

站 长：那永良

技术负责人：那永良

质量负责人：娄雅琢

项目负责人：李晓民

监测人员：那永良、李晓民、姚贺文、李永利、尚志亮、邹林

报告编制人：

报告审核人：

报告签发人：

本机构通讯资料

电话：0314-3114016

传真：0314-3114001

邮编：067400

地址：承德县迎宾路

说 明

- 1、监测表封面和骑缝处无检验检测专用章无效。
- 2、检测表执行三级审核制度并由审核人员签字，否则无效。
- 3、监测表仅对当次监测负责。如有异议，请于收到本表起7日内向我站查询。
- 4、监测表封面日期即委托单位领取日期。
- 5、监测表未经书面许可，不得用于广告宣传等行为，涂改无效。
- 6、监测表部分复印无效。

表 1 项目概况

建设项目名称	年产 2 万米水泥预制管项目				
建设单位名称	承德县太乙禄水泥制品厂				
立项审批部门					
建设项目性质	新建				
主要产品名称	水泥预制品				
设计生产能力	年产 2 万米各类水泥预制管				
实际生产能力	年产 2 万米各类水泥预制管				
环评时间	2011-07	开工日期	2011-08		
试生产时间	2016-10	监测时间	2017-04-07 ~ 08		
环评报告表审批部门	承德县环境保护局				
环评报告表编制单位	唐山赛特尔环境技术有限公司				
环保设施设计单位	-----				
环保设施施工单位	-----				
计划投资	20 万元	环保投资	0.7 万元	比例	3.5%
实际投资	20 万元	环保投资	0.7 万元	比例	3.5%
验收监测依据	1、《建设项目竣工环境保护验收管理规定》，国家环保总局令 13 号。 2、《国家环境保护总局关于建设项目环境保护设施竣工验收监测管理有关问题的通知》，环发[2000]38 号。 3、《建设项目环境保护设施竣工验收监测技术要求》，环发[2000]38 号 4、《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008） 5、《环境空气质量手工监测技术规范》（HJ/T194-2005）				
验收监测标准 标号、级别	1、《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类声环境功能区 2、《水泥工业大气污染物排放标准》（DB13/2167-2015）				

表 2 主要生产工艺、排污节点示意图

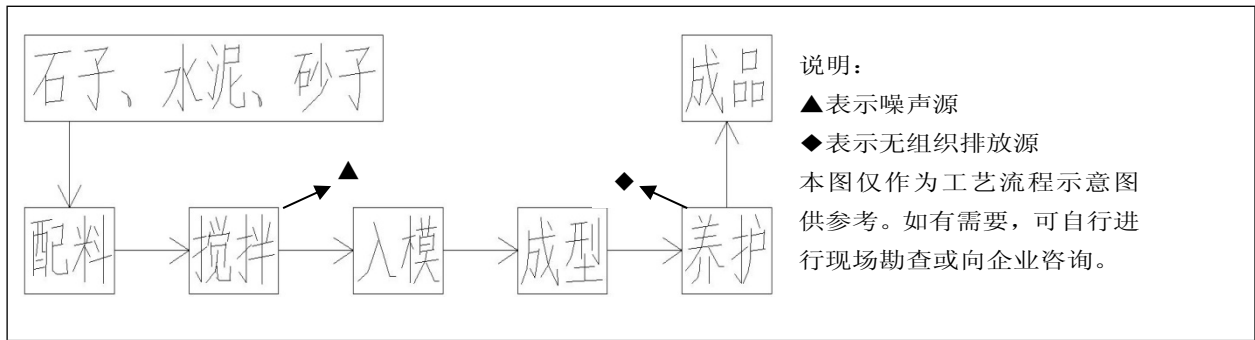


表 3 噪声及工况监测结果

噪声监测点 位布设(示 意图)监测 结果						单位: dB (A)				
	时 间		点 位	东厂界	南厂界	西厂界	北厂界			
	4-7		昼间	53.5	54.2	55.7	54.5			
	4-8		昼间	56.1	57.2	57.2	56.5			
监测工况及 必要的原材 料监测结果	监测期间, 该公司生产负荷满足验收监测技术要求。									

表 4 无组织排放监测结果

日期	时段	数据			标准
		◆1#	◆2#	◆3#	
4-7	09:14~12:00	0.179	0.172	0.200	1.0
	13:00~17:00	0.190	0.176	0.195	
4-8	08:58~12:00	0.180	0.193	0.199	
	13:00~17:00	0.198	0.189	0.184	

注: 标准按《水泥工业大气污染物排放标准》(DB13/2167-2015) 执行, 仪
器放置在专业支架上, 距地面 1.5m。点位与厂界垂直设置, 距厂界
1.0m。监测期间天气多云, 风速 0.0~1.7m/s。

表 5 环保检查结果

<p>固体废物综合利用处理：生产性固体废物是不合格产品，作为原料使用。</p> <p>绿化、生态恢复措施及恢复情况：厂区地面进行硬化，周边绿化良好。</p> <p>环保管理制度及人员责任分工：无</p> <p>监测手段及人员配置：无</p> <p>应急计划：无</p> <p>存在问题：无</p> <p>其他：无</p>

表 6 验收监测结论及建议

<p>验收监测结论：</p> <p>噪声数据符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类声环境功能区标准限值要求。</p> <p>无组织排放数据符合《水泥工业大气污染物排放标准》（DB13/2167-2015）标准限值要求。</p> <p>建议：</p> <p>坚持做好厂区地面和待售产品的洒水抑尘工作。</p>

以下空白