

# 仁布县仁青岗水泥制品加工厂建设项目

## 竣工环境保护验收意见

2024年8月5日，仁布县仁青岗水泥制品加工厂在日喀则市主持召开了仁布县仁青岗水泥制品加工厂建设项目竣工环境保护验收会议，参加会议的有项目竣工环境保护验收调查表编制单位-西藏泽邦环境工程咨询有限公司、仁布县仁青岗水泥制品加工厂和审查专家共计5人组成验收工作组（名单附后），与会人员经过认真、充分讨论，汇总形成如下验收工作组意见：

### 一、工程建设基本情况

仁布县仁青岗水泥制品加工厂建设项目位于仁布县查巴乡切姆大桥旁，属于新建项目，主要建设内容如下：

水泥制品加工厂占地面积7600m<sup>2</sup>，原开采区取消，开采区占地面积也取消，年产0.35万吨水泥砖。本工程实际总投资60万元，其中实际环保投资5万元，占项目的总投资的8.3%。

仁布县仁青岗水泥制品加工厂于2016年委托西藏华睿环保科技有限公司编制完成了《仁布县仁青岗水泥制品加工厂建设项目现状环境影响评估报告》，2017年1月5日，日喀则市人民政府同意本项目备案。项目于2014年4月开工建设，2014年6月竣工。

2024年7月，仁布县仁青岗水泥制品加工厂委托西藏泽邦环境工程咨询有限公司承担仁布县仁青岗水泥制品加工厂建设项目竣工环境保护验收调查表的编制工作；西藏泽邦环境工程咨询有限公司技术人员核查了项目有关文件资料及技术资料，并进行现场勘踏，根据建设项目竣工环境



保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部公告 2018 年第 9 号）、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号），编制完成了《仁布县仁青岗水泥制品加工厂建设项目竣工环境保护验收调查表》。

## 二、工程变动情况

评估阶段项目设开采区 5000m<sup>2</sup>，开采规模为 1 万 m<sup>3</sup>/a，开采为建筑用砂石；加工区占地面积为 6000m<sup>2</sup>，生产水泥制品 0.35 万 t/a。验收阶段取消开采区，取消砂石开采和制砂工艺，评估阶段和验收阶段占地范围基本一致，在评估阶段统计的面积和实际占地有偏差，比实际占地小，加工区实际面积为 7600m<sup>2</sup>，年生产水泥砖 0.35 万 t/a。水泥制品加工工艺的蒸汽养护改为自然洒水养护，工艺更改后脱模工艺取消。污染治理措施由于不再排放采砂制砂污染物，对应的污染治理措施随之取消，水泥制品加工厂的污染防治措施不变。由于取消的建设内容较多，保留下来的水泥加工厂区在原址重新进行了平面布局，但不新增环境敏感点。对照《关于印发污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知》（环办[2020]688 号）文件，本项目不属于重大变更。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1、施工期环境保护措施落实情况

项目于 2014 年 6 月建成，距今施工期已过去 10 年，施工期影响已经消失，验收阶段未发现施工期遗留的环境问题。

### 2、营运期环境保护措施落实情况

（1）废气：根据现场调查，厂区细砂堆棚设置了三面围挡+雨棚防尘措施，采用防尘网遮盖防尘措施，加工水泥制品产生的粉尘采用湿法生产，厂区道路采用洒水降尘。根据废气监测数据可知，厂界颗粒物浓度达标，废气治理措施有效。



(2) 废水：修建 4m<sup>3</sup> 的沉淀池用于处理生产废水，生产废水经沉淀后回用于场地洒水降尘。生活污水经旱厕收集，定期外运用于农肥。

(3) 噪声：厂区设置了围墙进行建筑隔声；南侧厂界进行了绿化，绿化面积约 450m<sup>2</sup>。根据监测报告，厂界噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准限值要求。

(4) 固废：本项目固废主要为生活垃圾，厂区设垃圾桶收集后，送生活垃圾填埋场填埋，水泥制品生产过程中不产生废料，因为生产时出现不合格的产品，可直接回用重新生产即可。

#### 四、环境保护措施落实情况及环评批复落实情况

##### 1、施工期环境保护措施落实情况

《环境影响报告表》所提的环境保护措施已经得到落实，施工迹地已恢复，在项目施工中，落实了环评及批复要求的污染防治措施，合理安排施工时间，施工期间没有发生污染和投诉事件。

##### 2、环评报告及环评批复落实情况

项目废气、废水、噪声和固废均按《仁布县仁青岗水泥制品加工厂建设项目环境影响报告表》及其环评批复执行，环评报告及环评批复要求落实情况较好。

#### 五、污染物达标排放情况

##### (1) 废水

本项目生活污水经旱厕收集后，外运用作耕地农肥，不外排。生产废水经沉淀池收集处理后回用于场地洒水降尘，不外排。本项目无水污染物总量。

##### 2. 废气

本项目废气均无无组织排放，厂界无组织排放监测结果及达标情况。

#### 六、工程建设对环境的影响



根据监测结果，项目运营期排放的废气不对周边环境造成影响；项目废水不外排，不会对水环境造成不利影响。固废妥善处置，去向明确，不会对周边环境造成不利影响。

### 七、验收工作组结论

验收工作组认为：仁布县仁青岗水泥制品加工厂建设项目现已总体达到了建设项目竣工验收环境保护的基本要求，目前已具备项目竣工环保验收的基本条件，建议通过工程竣工环保验收。

### 八、验收工作组人员信息

详见附件参会人员和验收工作组成员表。

刘工刚

江海涛

岳新建

廖雷 杨礼

仁布县仁青岗水泥制品加工厂

2024年8月5日





**仁布县仁青岗水泥制品加工厂建设项目**  
**竣工环境保护验收意见表**

姓名	江海涛	职称(职务)	环评工程师
单位	四川省核工业辐射测试防护院		
<b>验收意见:</b> <p>1、细化项目实际建设内容调查,核实实际产品方案及产能,明确砂石开采范围、砂石原料及成品堆场建设面积,明确开采范围与堆场面积与环评阶段的变化情况,严禁越界开采。结合变动清单校核是否涉及重大变更。</p> <p>2、完善开采区生态保护措施落实情况调查,开采期应严格按照开采高程、境界开采,及时进行生态平整、恢复。</p> <p>3、项目应严格按照大气污染防治法及环评报告、批复中要求落实各堆场进行围挡、遮盖等环保措施,提出围挡和遮盖整改要求,完善相关措施照片。</p> <p>4、细化项目废水收集、沉淀池、回用措施等落实情况调查,明确沉淀池建设规格参数、结构材质等,严格按环保要求对废水收集、回用,确保严禁外排,提出沉淀池整改要求,完善满足要求的相关现状照片。</p> <p>5、进一步完善项目取料场生态平整、恢复措施落实情况,应严格按照要求对取料区域进行生态平整和恢复,完善满足验收要求后的现状照片。</p> <p>6、完善附图。</p>			
<b>验收结果:</b> <p>1、验收通过 ( )</p> <p>2、验收不予通过 ( )</p> <p>3、按照验收意见整改完善后予以通过验收 (√)</p>			

时间: 2024年8月5日



# 仁布县仁青岗水泥制品加工厂建设项目 竣工环保验收调查报告

姓名	zy smly	职务（职称）	高工
单位	四川众志优创环保工程有限公司		
<b>验收意见：</b> 1、结合现场调查及竣工材料，核实工程建设方案和本次验收内容，细化本次验收组成表，完善项目现有工程主要生产工序工艺、设备、环保措施等调查；进一步核实完善废气产生种类处理措施及污水处理措施；结合重大变动清单，校核验收期间是否存在重大变动； 2、完善验收报告中项目组成和环保措施章节内容，完善环评报告中各项环境要素环保措施要求，结合实际措施调查说明各项环保措施落实情况，完善各项环保措施的落实情况调查表，应结合批复要求一一对应项目调查落实情况和措施现状。 3、核实外环境关系及环境敏感点一览表，补充相关现场照片，核实环保投资一览表； 4、完善项目生产区产排污节点，废气、废水、固废产生种类及处置方式，校核验收监测布点合理性及监测布点图。 5、完善环境管理内容，完善环保标识标牌、登记台账等的落实情况；完善排污许可办理情况； 6、校核文本，完善附图附件。			
<b>验收结果：</b> 1、验收通过。 ( ) 2、验收不予通过。 ( ) 3、按照验收意见修改完善后予以通过验收。 ( √ )			

2024年8月5日

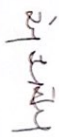
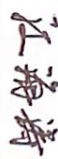
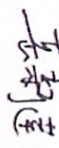
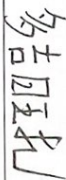
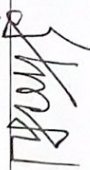
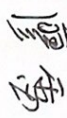


## 仁布县仁青岗水泥制品加工厂建设项目 竣工环保验收调查报告

姓名	李新建	职务/职称	环评工程师
单位	西藏景洲环保科技有限公司		
验收意见:			
<p>1、详细调查项目各个工区的规模、占地面积和组成等；明确生产线设置、产品生产能能力、场区硬化情况等，在项目概况中完善相应的内容。明确此次验收对象及内容。</p> <p>2、详细项目外环境关系调查，结合附图 3-2，明确项目与周边的距离和相对位置关系，同时调查项目周边是否涉及水源地、自然保护区等环境敏感区。</p> <p>3、完善项目变更情况调查：列出项目主要建设内容及治理措施变更的具体内容和变更量，调查清楚变更原因，分析变更的合理性，阐述项目是否涉及重大变更。</p> <p>4、详细调查评估报告提出的措施及整治要求是否落实到位，措施的治理效果是否满足环保要求；完善项目验收需要整改的问题及整改措施。</p> <p>5、进一步调查生产废水收集及回用设施，明确沉淀池的运行情况。</p> <p>6、在平面布局中，说明搅拌站和打砖区分开设置的合理性。</p> <p>7、调查碎石堆放区有无围挡、防尘措施？如无，便需要让业主整改。</p> <p>8、业主应建立健全运营期的环境管理制度及体系；完善相应的环保标识标牌。</p>			
验收结果:			
<p>1、验收通过。 (     )</p> <p>2、验收不予通过。 (     )</p> <p>3、按照验收意见修改完善后予以通过验收。 (   ✓  )</p>			



## 仁布县仁青岗水泥制品加工厂建设项目 竣工环境保护验收会与会员签字表

姓名	单位	职务或职称	签字
刘志刚	四川众志优创环保工程有限公司	高级工程师	
江海涛	四川省核工业辐射测试防护院	高级工程师	
岳新莲	西藏景州环保科技有限公司	环评工程师	
	仁布县仁青岗水泥制品加工厂	负责人	
廖雷	西藏泽邦环境工程咨询有限公司	助理工程师	



## 仁布县仁青岗水泥制品加工厂建设项目 竣工环境保护验收工作组成员表

类别	姓名	单位	职务或职称	签字
评审专家	刘志刚	四川众志优创环保工程有限公司	高级工程师	刘志刚
	江海涛	四川省核工业辐射测试防护院	高级工程师	江海涛
	岳新莲	西藏景州环保科技有限公司	环评工程师	岳新莲
建设单位	多吉旺扎	仁布县仁青岗水泥制品加工厂	负责人	多吉旺扎
验收报告编制单位	廖雷	西藏泽邦环境工程咨询有限公司	助理工程师	廖雷