

玉树新鹏洲彩钢厂建设项目

竣工环境保护验收意见

2023 年 3 月 27 日，玉树新鹏洲建筑安装有限公司按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号），严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告书表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，聘请了 3 位专家进行验收工作指导，提出如下验收意见：

一、项目建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目名称：玉树新鹏洲彩钢厂建设项目；

单位名称：玉树新鹏洲建筑安装有限公司；

项目性质：新建；

项目地址：青海省玉树市结古镇扎西科果青村88号。

建设规模和内容：

（1）建设规模

本项目占地面积1200m²，建筑面积1000m²，购置主要设备2台（套）。该项目建成后，可达到年产100吨彩钢复合板，合计30000m²。

（2）建设内容

项目设计建设内容与实际建设内容对照详见下表。

表 1 项目环评建设内容与实际建设内容对照表

工程类别	项目组成	环评建设内容	实际建设内容	备注
主体工程	生产车间	建设彩钢板生产车间 1000 m ²	建设彩钢板生产车间 1000 m ²	与环评一致，无变更
公用工程	供水	市政供水管网接入	市政供水管网接入	与环评一致，无
	供电	由玉树市供电系统接入	由玉树市供电系统接入	

	供热		生产及生活供热采用电能	生产及生活供热采用电能	变更
环保工程	废气	无组织	无组织粉尘及有机废气，通过车间排风扇排放	无组织粉尘及有机废气，通过车间排风扇排放	与环评一致，无变更
	废水	生活污水	生活污水经化粪池预处理后进入城市污水管网	职工使用厂区外的公共厕所	有变更
	噪声治理		厂房隔声、距离衰减	厂房隔声、距离衰减	与环评一致，无变更
	固体废物治理		生活垃圾：集中收集后，由当地环卫部门收集处理；废边角料：集中收集后外售给其他单位回收综合利用；废胶水桶交由厂家回收处理。	生活垃圾：集中收集至政府指定的垃圾箱内，由当地环卫部门收集处理；废边角料：集中收集后外售给其他单位回收综合利用；废胶水桶交由厂家回收处理。	与环评一致，无变更

（二）验收范围

验收调查范围与环境影响评价文件的评价范围相一致。

二、环境保护设施建设情况

1、废气

（1）复合工序产生的有机废气

复合工序采用环保胶水为粘合剂，使用过程不需要加热，在常温下凝固，产生的有机废气较少，以无组织的形式排放。

（2）泡沫板材切割工序产生的粉尘

彩钢复合板在成型后进行切割，切割过程有少量粉尘产生，粉尘主要为金属粉尘和泡沫颗粒，金属粉尘自然沉降，安排人员及时清扫地面，泡沫粉尘在车间内以无组织的形式排放，最终通过换气扇进入环境空气。

（3）金属切割粉尘

本项目板房钢架使用钢管进行切割预，剪切产生的金属粉尘自然沉降，安排人员及时洒水抑尘，清扫地面，并通过车间四周窗户排放，车间自然通风。

2、废水

本项目无生产用水，生活洗漱废水用于厂区的泼洒降尘，职工使用厂区外的公共旱厕。

3、噪声

项目营运期噪声主要来源于切割机、剪板机、折弯机、压型板机等生产设备和运输设备，其噪声源强声级值为 80~90dB（A），本项目采取基础减震、车间密闭等措施以降低噪声的影响。

4、固体废物

（1）生活垃圾

生活垃圾设置 3 个垃圾桶，定期清理至厂外指定的市政垃圾箱后，由环卫部门统一清运。

（2）废边角料

根据建设单位提供信息，项目钢材切割过程中会产生一定量的边角料，废边角料产生量相对较少，集中收集后外售给其他单位回收综合利用。

（3）废胶桶

本项目复合工序使用胶水产生一定量的废胶桶。本项目使用的胶水为环保型胶水，主要成分为聚酯多元醇，不涉及有毒有害和感染性的物质，因此，废胶桶属于一般固废不属于危险废物，最终交由厂家回收处理。

三、“三废”环境影响验收结论

1、废气监测结果

根据监测报告，本项目运营期间颗粒物、非甲烷总烃无组织排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 新污染源大气污染物排放标准。

2、废水调查结果

项目无生产废水产生，生活污水因污水市政管网尚未覆盖，目前职工使用厂外的公共旱厕，待污水市政管网覆盖后修建水厕。

3、噪声监测结果

监测结果表明，监测期间昼间最大噪声值为 54.9dB、夜间最大噪声值为 49.8dB，均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准限值的要求（详见附件监测报告）。

4、固体废物调查结果

项目生活垃圾经垃圾桶集中收集后，定期清理至厂区附近的市政垃圾箱，由环卫部门负责清运处理；废边角料集中收集后外售给其他单位回收综合利用；废胶桶集中收集后，交由厂家回收处理。

四、验收专家审查意见

2023年3月27日专家提出竣工验收主要审查意见，意见详见附件。

五、验收结论

本项目根据《中华人民共和国环境保护法》和《建设项目环境保护管理办法》的规定进行了环境影响评价。项目落实了环境影响评价要求的有关污染治理设施及措施，执行了“三同时”制度，工程立项、环评等手续齐全，基本落实了环评批复的要求。项目验收监测报告较规范，内容较全面，污染防治设施同步建设运行，监测结果达标。根据验收审查专家的指导、建议，经过认真完善、修改，严格落实专家提出的验收意见后，环境管理要求基本得到了落实，同意项目通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

- (1) 待污水市政管网覆盖后修建水厕。
- (2) 严格执行各项环保管理制度，规范建立各类台账。

玉树新鹏洲建筑安装有限公司


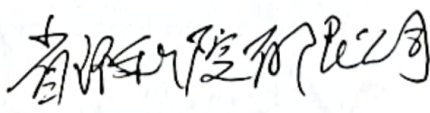
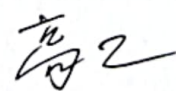


玉树新鹏洲彩钢厂建设项目

竣工环境保护验收工作组签到表

[illegible]

建设项目竣工环境保护验收审查意见表

项目名称	玉树新鹏洲彩钢厂建设项目竣工环境保护验收 监测报告表		
<p>验收监测表总体编制较为规范，同意经修改完善后公示，主要修改意见如下：</p> <p>一、调查明确企业是否进行厂内生产设备机械维修，如涉及，应补充废机油类危险废物处置调查；对照危险废物名录进一步核实废胶桶是否属于危险废物。</p> <p>二、补充一般工业固体废物环境管理台账。</p> <p>三、补充废边角料外售协议。</p>			
审查人		单位	
职务/职称		日期	2023.3.

建设项目竣工环境保护验收审查意见表

项目名称	玉树新鹏彩钢厂		
<p>审查意见：</p> <p>1、关于生活污水排放方式的变动分析不足，环评要求排入管网，实际因管网未覆盖，生活洗漱废水厂区泼洒，如厕依托厂外公厕，报告中应分析这种方式可行不可行，这种方式会不会增加不利影响。</p> <p>2、项目已运行多年，固废的处置应调查明确去向，附相关协议或台账。</p> <p>3、环评批复中大气污染防治措施有四周增加植被面积的要求，应调查落实情况，给出周边植被面积种类等基本情况。</p>			
审查人	马玉坤	单位	省环科院有限公司
职称	高工	日期	

建设项目竣工环境保护验收专家审查意见表

项目名称	玉树新鹏洲彩钢厂建设项目		
<p>审查意见：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、核实并明确本项目的生产能力、产品方案等。 2、进一步核查本次验收范围内的主体工程、公辅工程、环保工程等实际建设内容及其批建相符性以及环境保护“三同时”的落实情况。 3、项目环评及环评批复针对施工期应采取的各项污染控制措施、生态恢复措施提出了具体要求，本次验收调查应针对环评及环评批复的相关要求的落实情况逐一调查并回复，并提供相关佐证依据。 4、补充调查本项目实际生产过程中是否产生废机油，并明确处置方式、处置去向及管理要求等。 5、完善环境风险应急与防范措施核查的内容；明确本项目突发环境事件应急预案备案情况、排污许可证申领情况等，并补充相关附件。 6、细化本项目防渗措施落实情况核查的内容，提供隐蔽工程的影像记录资料、施工图、施工监理报告等佐证资料。 7、补充“其他需要说明的事项”。 8、完善附图、附件。 			
审查人	史岭	单位	青海科定环保科技
职务/职称	副总	日期	2023.3.27