

年产 13000 吨冷轧钢结构产品生产线建设项目

竣工环境保护验收意见

2019 年 06 月 24 日，泸州鹏腾钢结构工程有限公司组织召开了《年产 13000 吨冷轧钢结构产品生产线建设项目》竣工环境保护验收会议，参加环保验收会议的有“竣工环境保护验收监测报告”编制单位、泸州鹏腾钢结构工程有限公司及相关专家，在听取了泸州鹏腾钢结构工程有限公司对项目建设环保“三同时”执行情况和泸州鹏腾钢结构工程有限公司开展环保竣工验收监测情况的汇报后，通过现场查验、资料审查和询问，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、项目建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

泸州鹏腾钢结构工程有限公司位于泸县城西工业园 C 区，本项目成立于 2014 年 11 月，主要经营范围：冷轧钢结构产品生产及销售。项目占地 16596.98m²，规模为年产 13000 吨冷轧钢结构产品。

（二）建设过程及环保审批情况

泸州鹏腾钢结构工程有限公司建设在泸县城西工业园 C 区，2014 年 9 月，项目业主委托重庆德和环境工程有限公司开展年产 13000 吨冷轧钢结构产品生产线建设项目的环境影响评价工作，并编制完善完成《年产 13000 吨冷轧钢结构产品生产线建设项目环境影响报告表》），泸州市泸县环境保护局以泸县环建审[2014]143 号文对本项目的环境影响报告表进行批复，项目建成投运至今，未接到环境投诉，未发生环境违法事件，无环境行政处罚记录。

（三）投资情况

项目设计总投资为 2000 万元，环保设施投资为 41.8 万元，占总投资的 2.09%；本项目实际总投资 2000 万元，环保设施投资为 38.9 万元，占工程总投资的 1.95%。

（四）验收监测调查范围

本次竣工环境保护验收调查范围为年产 13000 吨冷轧钢结构产品主体工程、附属工程、环保工程及其生活区等。验收监测调查内容为项目废水、废气、固废、噪声处置情况检查、环境管理检查、风险防范措施等。

二、工程变动情况

根据调查，项目建设基本按照环评建设内容建设，其生产地点、工艺、规模等未发生重大变更，项目变动情况为：

（1）环评设计新建宿舍楼 2 层砖混结构，259.3m²，可提供约 12 人住宿；实际建设由于员工全部为附近居民，全部为回家住宿，故未建设宿舍楼。

（2）环评设计危废暂存间（2m²），位于 1# 生产车间内，实际建设危废暂存间（5m²），位于 1# 生产车间内。

（3）环评设计设置焊烟净化器 2 台（每台风量不低于 4200m³/h），实际建设为更好的处理废气，设置 4 台焊烟净化器（其中风量 4800m³/h 的有 2 台，2400m³/h 的有 2 台）。

本项目实际变动情况参照《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变更清单的通知》（环办[2015]52号），本项目变动情况不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

项目废水主要为生活污水，生活污水经化粪池处理后由园区管网排入泸州市城东污水处理厂进行处理后达标排放。

(二) 废气

本项目产生的废气主要为食堂产生的油烟及生产区域产生的焊接烟尘。油烟经油烟净化器处理后排放，焊接烟尘经焊烟净化器处理后排放，项目产生的废气均得到有效的处置。

(三) 噪声

项目噪声主要来源于设备运行噪声，项目对设备选用低噪声、低振动设备，并维持设备处于良好的运转状，经距离衰减后对周围无影响。

(四) 固废

项目产生的废机油、含油手套棉纱属于危险废物，含油棉纱、废机油目前产生量较少，现为暂存至危废暂存间内，待够一定处理量时在按相关要求进行处理；生活垃圾统一收集后由环卫部门统一清运处理；边角料、金属屑定期收集后由物资回收部门统一回收；不合格产品全部回用于生产。本项目固废能够得到合理处置，不会造成二次污染。

四、环保验收监测调查情况

根据四川瑞兴环保检测有限公司编制的《建设项目竣工环境保护验收检测报告》（瑞兴环（检）字[2019]第134号），验收监测调查结果如下：05月10日~11日验收监测企业运行工况为05月10日90%，05月11日87.7%，6月17~18企业正常生产，符合验收检测工况要求。



（一）废气

本项目验收监测期间，泸州鹏腾钢结构工程有限公司无组织废气监测点位“1#、2#”、3#、4#颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级排放限值。

（二）废水

本项目验收监测期间，泸州鹏腾钢结构工程有限公司废水监测点位“1#”的监测项目PH、COD_{cr}、BOD₅、NH₃-N、SS、动植物油类、石油类检测结果符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4 三级标准限值要求。

（三）噪声

本项目验收监测期间，泸州鹏腾钢结构工程有限公司噪声监测点位“1#、2#、3#、4#”的昼间、夜间厂界噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 表1 工业企业厂界环境噪声排放限值3类功能区标准。

五、环境管理情况

泸州鹏腾钢结构工程有限公司制定了《环境保护管理制度》，对企业生产设施、环保设施提供有效的制度，促进企业环保事业的发展，项目成立了环保机构，明确了环保机构职责：1、在分管领导负责下，认真贯彻执行国家、上级主管部门的有关环保方针、正常和法规，负责企业环保工作的管理、监察和测试等。2、负责组织制定环保长远规划和年度总结报告。3、监督检查本厂执行“三废”治理情况。4、组织企业内部环境监测，掌握原始记录，建立环保设施运行台账，做好环保资料归档和统计工作，按时向上级环保部门报告。5、对员工进行环保法律、法规教育和宣传，提高员工的环保意识。根据调查，项目在运行过程中，按照环保制度的规定进行，加强了项目环保设施

的管理。

六、工程建设对环境的影响

本项目施工期已结束，未收到污染事故和扰民事件投诉，运行期间废气、噪声达标排放，废水、固废合理处置，未发生污染事故和扰民事件，未发现对周围环境造质量造成不利的影晌。

七、验收结论

综上所述，年产 13000 吨冷轧钢结构产品生产线建设项目执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，经过验收调查和监测，落实了环评及批复要求的各项污染治理措施，未因违反环境保护法律、行政法规受到处罚，废气能够达标排放，废水、噪声、固废得到合理处置，符合建设项目竣工环境保护验收技术规范的要求，同意通过验收。

八、后续要求

(一) 严格环保管理制度及专人负责制度，加强对环保设施运行情况的管理和检查，定期对废气、噪声进行检测，确保其正常运行，污染物长期稳定达标排放。

(二) 认真落实各项事故应急处理措施，加强应急事故演练，避免污染事故的发生。

九、验收人员信息

年产 13000 吨冷轧钢结构产品生产线建设项目竣工环境保护验收组成员名单附后：


泸州鹏腾钢结构工程有限公司

2019 年 06 月 24 日



附件：

年产 13000 吨冷轧钢结构产品生产线建设项目竣工环境保护验收组成员名单

类别	姓名	单位名称	职务/职称	身份证号	联系电话	签字
建设单位	杨东波	泸州致和钢结构有限公司 	业务经理	510521197108117579	130889501	杨东波
设计单位						
施工单位						
环评单位						
验收监测报告 编制单位	张永忠	四川益诚检测有限公司	技术	510311199608041019	14608130803	张永忠
验收监测报告 监测单位						
环保技术专家	陈国英	泸州致和钢结构有限公司	高工	510541197310096226	13551735998	陈国英
	游正智	泸州市环境保护协会	高工	510591197407140197	15984021496	游正智

2019年06月11日