

成都市新津新锚路桥机械有限公司桥梁伸缩构件制造项目

竣工环境保护验收专家意见：

2018年6月8日受成都市新津新锚路桥机械有限公司委托，在成都市新津新锚路桥机械有限公司厂区组织召开了《桥梁伸缩构件制造项目竣工环境保护验收监测报告表》（以下简称“报告表”）技术评审会，参加会议的有验收监测单位—四川赛纳斯分析检测有限公司、建设单位—成都市新津新锚路桥机械有限公司和会议邀请的专家（专家名单附后）。与会代表和专家在听取了建设单位对工程概况介绍和评价单位对环境影响报告表编制内容的汇报后，经过认真讨论和评审，形成如下技术审查意见：

一、工程基本情况

成都市新津新锚路桥机械有限公司是一家专业从事生产桥梁伸缩构件制造的企业，该公司位于新津县工业园区A区兴园12路399号。

本项目于2017年5月25日经新津县行政审批局以《四川省固定资产投资项目备案表》（川投资备【2017-510132-33-03-181058】FGQB-1705号）予以备案。

2017年9月11日新津县行政审批局以《关于成都市新津新锚路桥机械有限公司桥梁伸缩构件制造项目项目环境影响报告表的审查批复》（新审园环评〔2017〕47号）下达批复；本项目主要产品为桥梁伸缩构件，达到年生产12万米的生产能力。

二、项目环保设施及措施落实情况

环保设施及措施已按环评要求建成和落实。

1、废水处理措施：生活污水经过预处理（20m³，依托成都川锚路桥机械有限公司）处理后进入园区污水管网，最后经过新津县城市污水处理厂处理后最终排入岷江。

2、废气处理措施：焊接烟尘经移动式焊接烟尘净化处理器处理，抛丸机粉尘经布袋除尘器+水雾除尘+15m的排气筒1根处理排放。

三、验收调查、监测结果

根据四川赛纳斯分析检测有限公司编制的《建设项目竣工环境保护验收监测表》，验收调查、监测结果如下：

1、废水监测结果

验收监测期间，根据四川赛纳斯分析检测有限公司的监测数据，所测项目废水总排口中pH监测值范围，氨氮、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、石油类、阴离子表面活性剂、动植物油排放浓度均符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中三级标准；氨氮排放浓度符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1中B级标准。

2、废气监测结果

验收监测期间，根据四川赛纳斯分析检测有限公司的监测数据，项目无组织排放废气中的颗粒物符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2无组织排放监控浓度限

值；项目有组织排放废气中的颗粒物符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 最高允许排放浓度。

5、公众意见调查结果

验收调查期间，建设单位对工程周边居民共计发放公众意见调查表 20 份，回收有效调查表 20 份。经统计，100%的被调查对象对成都市新津新锚路桥机械有限公司桥梁伸缩构件制造项目的环保工作表示满意或基本满意。

6、环境风险应急预案及应急措施检查结果

本项目编制环境风险应急预案，对照《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ/T 169-2004)和《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2009)，本项目不构成重大危险源。本项目在运营期间未发生污染事故或污染纠纷及投诉。

四、文档及环保机构情况

本项目设置环保机构，由公司办公室负责各项环保事务，配备环保工作人员 1 人，制定环保管理制度，实行环境安全领导责任制和责任追究制。

五、验收意见

验收组经现场查检并阅读有关资料，根据四川赛纳斯分析检测有限公司编制的《建设项目竣工环境保护验收报告》（四川赛环验字【2018】第 01-1 号），项目产生的废水、废气均能达标排放。

六、整改意见

- 1、完善布袋除尘器管理制度，定期维护保证设备正常运行，建立相应的环境管理制度。
- 2、配备必要的环境保护人员，加强管理，培训，严格在岗人员的操作管理，确保各项污染物能够长期正常稳定达标排放，杜绝非正常及事故情况下的废水和废气的排放。

专家组：

2018 年 6 月 8 日

成都市新津新锚路桥机械有限公司桥梁伸缩构件制造项目

水、大气污染防治设施验收组成员名单

姓名	单位名称	职务/职称	身份证号	联系方式	签字
杨珍	新锚路桥	副总	4201061973 11152015	1572885780	杨珍
钟全刚	成都市新津 新锚路桥有限公司	调查	5101219771227 0016	13648095228	钟全刚
加华	新锚路桥	调查	[1022981020661]	1572885780	加华
郑华	成都市新津 新锚路桥有限公司	高工	51010819800224	188092085	郑华
于杰	四川英特新 桥业有限公司	技术负责人/中技	510221989070205	1802067666	于杰
郑华	四川英特新 桥业有限公司	调查	520029790000	18180710030	郑华
周坤	四川英特新 桥业有限公司	项目负责人	61002978100409	1879028750	周坤