

成都兴建科技有限公司兴建科技金属制品生产项目竣工环境保护验收意见

2019年8月20日，成都兴建科技有限公司在彭州工业开发区东山环路三段389号组织召开了《成都兴建科技有限公司兴建科技金属制品生产项目》竣工环境保护验收会。参加会议的有：建设单位（成都兴建科技有限公司）、验收监测单位（四川九诚检测技术有限公司）、特邀专家等。会议成立了建设项目竣工环境保护验收工作组（名单附后）。验收组听取了建设单位对项目在建设过程中执行环保法律、法规情况的汇报，验收监测单位关于“建设项目竣工环境保护验收监测报告”的监测情况及监测结果和建设单位环境管理检查情况的汇报，现场查阅并核实了本项目建设运营期配套环境保护设施的建设与运行情况，经建设单位自查认为本项目符合环保验收条件。根据《建设项目管理条例》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）等企业自行验收相关要求，形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

1、项目基本情况

项目名称：兴建科技金属制品生产项目；

建设单位：成都兴建科技有限公司；

建设地点：彭州工业开发区东山环路三段389号；

建设性质：新建；

占地面积：1400平方米；

项目设计生产能力：年产20万件马口铁盒；

建设内容：主体工程、储运工程、辅助工程、公用工程、环保工程、办公及生活设施。

2、建设过程及环保审批情况

2019年1月，在彭州市发展和改革局进行备案，备案号为：川投资备[2019-510182-33-03-325769]FGQB-0003号，2019年5月，汉中市环境工程规划设计有限公司受委托编制完成了《成都兴建科技有限公司兴建科技金属制品生产项目建设项目环境影响报告表》，2019年3月25日彭州生态环境局予以（彭环承审[2019]10号）对该报告表进行了批复。

项目于2019年4月开工建设，2019年5月投产。

3、项目投资

项目总投资 100 万元，其中环保投资 4 万元，环保投资占总投资的 4%。

4、验收范围

本次对成都兴建科技有限公司兴建科技金属制品生产项目整体进行竣工环境保护验收。

二、工程变更情况

工程实际建设与环评文件、环评批复相对比，变更情况如下：

1、环评中设计维修过程中会有废切屑液产生，实际建设为外协维修加工，故不会有废切屑液产生；

2、环评中冲床 40 台、接扣机 3 台、封罐机 2 台、预弯机 2 台、卷圆机 2 台、裁床 6 台、自动生产线 2 条、空压机 3 台、储气罐 2 台、车床 1 台、铣床 1 台、磨床 1 台、台钻 2 台、叉车 3 台；实际建设有冲床 32 台、接扣机 2 台、封罐机 1 台、预弯机 1 台、卷圆机 2 台、裁床 4 台、自动生产线 1 条、空压机 3 台、储气罐 1 台、车床 0 台、铣床 0 台、磨床 1 台、台钻 1 台、叉车 1 台。

经对照环评此次变更不属于重大变更。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

本项目外排废水主要废水为员工生活污水、员工洗手废水和拖把清洗废水。

本项目员工生活污水经园区污水预处理池处理后排入市政污水管网，经彭州市第一污水处理厂处理排入人民渠六支渠；员工洗手废水、拖把清洗废水经车间隔油池（0.3m³）处理后与其他生活污水一起进入园区污水预处理池处理后排入市政污水管网，经彭州市第一污水处理厂处理排入人民渠六支渠。

2.废气

本项目废气主要为生产过程中产生的金属粉尘。

机械加工产生的金属粉尘通过自然沉降至地面，散落的金属粉末及时清扫，收集后暂存于车间一般固废暂存区，与其他金属废料一起由废旧金属回收公司回收。

3、噪声

项目营运期噪声主要为设备运行噪声和运输车辆噪声。

项目选用低噪声设备、合理布局，合理安排工作时间，采取基础减震、距离衰减、墙体隔声等措施降噪。

4、固废

项目营运期产生的固废为一般固废和危险废物。

(1) 一般固废

营运期产生的金属边角料、不合格产品、废铁屑、金属粉尘收集至一定数量后由废旧金属回收公司回收；生活垃圾经生产车间垃圾桶收集后转运到园区垃圾站，最后由环卫部门统一清运。

(2) 危险废物

营运期产生的含油废棉布废手套、废润滑油、暂存于车间危废暂存区（危废暂存区地面做环氧树脂地坪+托盘处理），定期交由四川中明环境治理有限公司处理，隔油池浮油定期清掏，交由四川中明环境治理有限公司处理，产生的废油桶循环使用。

四、验收监测结果

1、废水：

验收监测期间：本项目总排口废水污染因子、pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、动植物油均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级排放标准，氨氮（以 N 计）、总磷（以 P 计）参照《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级排放标准。

2、废气：

验收监测期间：该项目无组织排放的颗粒物浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 无组织排放标准。

3、厂界噪声：

验收监测期间：该项目所测 4 个点位的昼间工业企业厂界噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类功能区排放标准。

4、固体废物

该项目产生的固体废物处置得当、去向明确。

5、总量控制

该项目化学需氧量、氨氮、总磷排放总量；均低于环评总量控制要求。

五、环境管理检查情况

成都兴建科技有限公司制定了《成都兴建科技有限公司环境保护管理制度》，将环保工作纳入公司日常管理服务工作中，对环保设施定期检查、维护，保证环保设施正常运行。环保档案及环保资料交由办公室统一管理。

六、公众意见调查

验收监测期间对成都兴建科技有限公司兴建科技金属制品生产项目所在区域进行了公众意见调查，100%的调查者对该项目的建设表示满意或较满意。

七、验收结论

综上所述，成都兴建科技有限公司兴建科技金属制品生产项目环保审查、审批手续完备，环保设施及措施按环评要求建设和落实，环保管理检查符合相关要求，验收监测污染物达标排放，符合建设项目竣工环境保护验收条件，通过环境保护自主验收。

八、后续事项

- 1、加强环保设施的管理及维护，确保各项污染物长期、稳定达标排放。
- 2、重视厂区卫生清洁，加强对生活垃圾、危险废弃物的收集和管理；
- 3、加强对产噪设备的定期检修和维护工作，确保噪声稳定达标排放；
- 4、加强对项目隔油池的管理，保证设施的正常运行。

验收组成员：

何兴建
胡平
刘德立
廖坤

2019年8月20日

成都兴建科技有限公司兴建科技金属制品生产项目

竣工环境保护验收 验收组成员签到表

验收组	姓名	单位	职务/职称	电话	备注	签名
组长	何兴建	成都兴建科技有限公司	总经理	15388174618	建设单位	何兴建
	胡尹	成都环境科学学会	高工	13880135135	专家	胡尹
	刘德应	成都市环境监测中心站	高工	13550239525	专家	刘德应
	罗麒	四川九诚检测技术有限公司	总经理助理	18349162145	验收单位	罗麒
	唐灿	四川九诚检测技术有限公司	职员	1838247822	验收单位	唐灿

2019年8月20日