

崇州市鼎力汽车技术服务部汽车维修售后服务项目 竣工环境保护验收意见

2023年10月13日，崇州市鼎力汽车技术服务部根据《崇州市鼎力汽车技术服务部汽车维修售后服务竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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/指南、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于成都市崇州市崇阳街道石埂村1组、10组、新民村1组，主要进行汽车维修，最高可达到机电维修2760台/年、车身维修840台/年的规模。

（二）建设过程及环保审批情况

项目于1999年建成。2020年12月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制项目环境影响补充报告。2020年12月，成都市崇州生态环境局对项目进行审查批复（崇环评补审〔2020〕57号）。2023年7月，企业完成排污许可办理（编号：91510184709269111R001Q）。

（三）投资情况

项目总投资30万元，其中环保投资为10.81万元，占总投资的36%。

（四）验收范围

崇州市鼎力汽车技术服务部汽车维修售后服务项目主辅工程和环保设施。

二、工程变动情况

取消食堂建设，相应环保设施未建设。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

办公生活污水由化粪池处理后定期清掏做农肥。

（二）废气

喷漆废气、烘干废气、调漆废气经收集进入“过滤棉+UV光氧催化+两级活性炭吸附装置”处理，然后通过1根15m排气筒排放。焊接、切割粉尘经移动焊

烟净化器处理后车间内无组织排放。打磨区封闭，采用水磨打磨方式，打磨粉尘在车间内无组织排放。

（三）噪声

项目选用低噪设备，加强设备的维护，优化布局，利用厂房隔音，减少噪声对外环境影响。

（四）固体废物

废配件及零部件、废包装材料、废轮胎卖至废品回收站，办公生活垃圾、废焊渣、废砂纸交环卫部门处理。

废矿物油及沾染物、废漆渣及沾染物、废包装桶、废过滤棉、废活性炭、废棉纱手套、废 UV 灯管、隔油池废油等危险废物经分类收集后暂存于危废暂存间，定期交由有资质的单位（目前为四川西部聚鑫化工包装有限公司）处置。废铅蓄电池暂存于危废暂存间，定期交由有资质的单位（成都旭派环保科技有限公司）处置。

四、环境保护设施调试效果

（一）废气

验收监测期间，有组织排放废气所测指标颗粒物的排放浓度和速率均符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中二级标准，苯、甲苯、二甲苯、挥发性有机物的排放浓度和速率均符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）表 3 标准。

验收监测期间，无组织排放废气所测指标颗粒物的排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中无组织排放标准，挥发性有机物的排放浓度符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）表 5 标准。

（二）噪声

验收监测期间，项目厂界昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准。

（三）污染物排放总量

根据验收监测结果计算，项目挥发性有机物排放总量低于环评预测。

五、验收结论

崇州市鼎力汽车技术服务部汽车维修售后服务项目环保审查、审批手续完备，配套的污染防治设施及措施基本按环评及批复要求建成和落实，所测污染物达标排放，通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

- 1、补充提供取水许可相关证明材料。
- 2、加强废气处理设施运行管理，确保挥发性有机物、颗粒物的收集和处理效率，及时更换活性炭并记录台账。
- 3、严格执行环评及批复要求，做到废水不外排，并做好生活污水农田施肥消纳台账。
- 4、规范危险废物管理，各类危险废物分区存放、做好标识、及时转运并记录台账。

技术专家：



崇州市鼎力汽车技术服务部

2023年10月13日