

# 崇州市鼎力汽车技术服务部汽车维修售后服务

## 竣工环境保护验收其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）中“其他需要说明的事项中应当如实记载环境保护设施设计、施工和验收过程简况、环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护对策措施的落实情况，以及整改工作情况等”的规定，崇州市鼎力汽车技术服务部现将汽车维修售后服务项目竣工环境保护验收其他需要说明的事项说明如下：

### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

##### 1.1.1 项目概况

本项目位于崇州市崇阳街道石埂村1组、10组、新民村1组，主要从事汽车维修，机电维修2760台/年、车身维修840台/年的生产能力。

2020年12月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制环境影响评价报告表。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）。项目于1999年12月开工建设至2023年6月环保调试完成，2023年7月企业完成排污许可延续（编号：91510184709269111R001Q）。

##### 1.1.2 污染物排放情况

###### （一）废气

本项目营运期产生的废气为喷漆废气、烘干废气、调漆废气、焊接粉尘、切割粉尘、打磨粉尘。

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。

焊接粉尘、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。

###### （二）废水

项目办公生活污水化粪池处理后定期清掏做化肥。

###### （三）噪声

建设单位已采取以下噪声防治措施：

- 1、产噪设备合理布局，远离南侧居民区；
- 2、定期维护机械设备，以确保设备正常运转，防止设备异常运转造成噪声污染；
- 3、加强车辆进出管理，设置减速、禁鸣等提示标志，以控制运输车辆噪声；

4、选用低噪设备、定设消声器、风机采用柔性连接；

5、空压机选用低噪声设备，设备底座设减震垫。

#### （四）固体废物

建设单位已采取固体废物防治污染措施如下：

1、废配件及零部件在产生时均由抹布擦拭干净，与废包装材料、废轮胎存于一般固废暂存间，定期卖至废品回收站；

2、废焊渣、废砂纸交环卫部门统一清运处理；生活垃圾经垃圾桶收集，交由环卫部门清运处置；

3、废矿物油、废油桶、废包装桶、废过滤棉、废活性炭、废棉纱手套、废 UV 灯管、隔油池废油分类暂存于危废暂存间，定期交由四川西部聚鑫化工包装有限公司清运处置。废铅蓄电池暂存于危废暂存间，定期交由成都旭派环保科技有限公司清运处置。

## 1.2 施工简况

崇州市鼎力汽车技术服务部将环境保护设施纳入施工管理，安排专项资金落实环境保护设施的建设，项目建设过程中严格组织实施了环境影响报告表及其审批决定中提出的环境保护对策措施。

本项目于 1999 年 12 月开始建设并于 2023 年 6 月完成环保调试投入使用。

## 1.3 验收过程简况

2020 年 12 月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制环境影响评价报告表。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）。项目于 1999 年 12 月开始建设并于 2023 年 6 月完成环保调试投入使用，2023 年 7 月企业完成排污许可延续（编号：91510184709269111R001Q）。

2023 年 6 月，崇州市鼎力汽车技术服务部委托四川省国环环境工程咨询有限公司（以下简称“我公司”）承担“汽车维修售后服务”竣工环境保护验收工作，我公司随即启动了项目竣工环境验收工作。我公司派遣技术人员于 2023 年 6 月 19 日至 20 日进行了现场监测及调查。

2023 年 10 月，我公司编制完成了《汽车维修售后服务竣工环境保护验收监测报告表》。2023 年 10 月 13 日，崇州市鼎力汽车技术服务部组织专家对其竣工验收监测表进行了评审，并提出了竣工环保验收组意见，验收意见结论：“汽车维修售后服务项目环保审查、审批手续完备，项目配套的污染防治设施及措施基本上按照环评要求建成和落实，所测污染物达标排放，通过竣工环境保护验收”。

## 1.4 公众反馈意见及处理情况

崇州市鼎力汽车技术服务部“汽车维修售后服务”位于崇州市崇阳街道石埂村 1 组、10

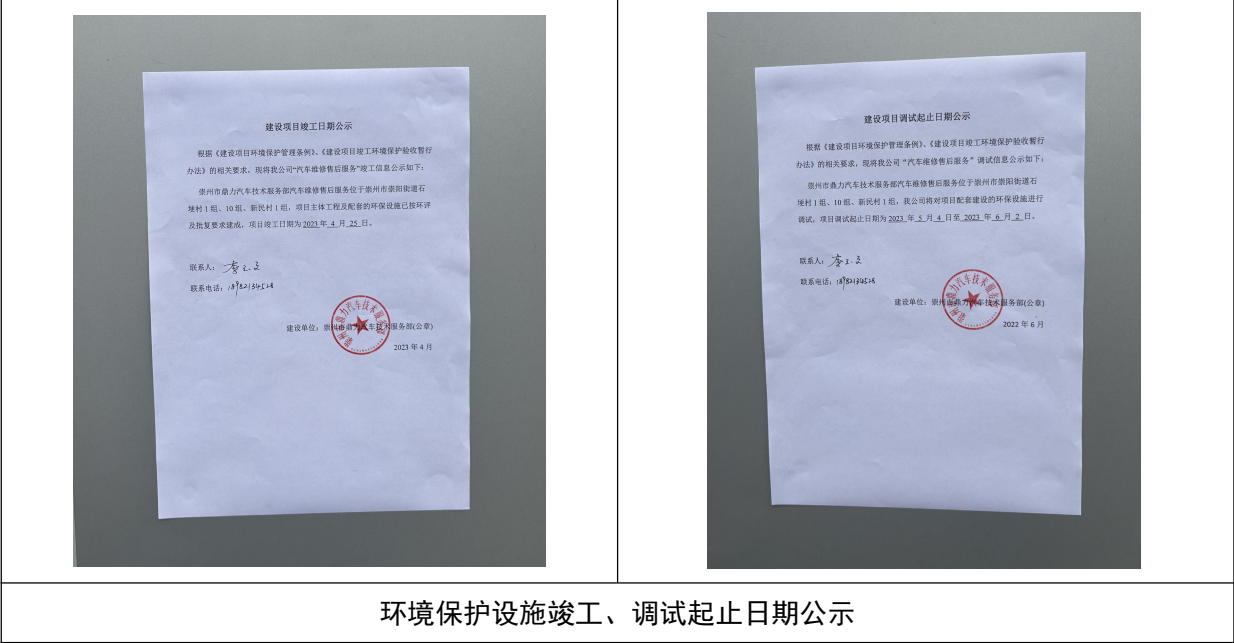
组、新民村 1 组。本项目在设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。项目所在地周边为农户，无高噪声工矿企业，无对本项目建设重大环境影响因子。

(1) 环保设施竣工公示

2023 年 4 月 25 日，崇州市鼎力汽车技术服务部将本项目环保设施竣工情况通过张贴公告的形式向周围群众进行公示。公示期间内未收到关于本项目验收的反馈意见。

(2) 环境保护设施进行调试起止日期公示

2023 年 4 月 25 日竣工，项目 2023 年 5 月 4 日至 2023 年 6 月 21 日进行设备运行调试，并将调试时间向社会公示。公示期间内未收到关于本项目验收的反馈意见。



环境保护设施竣工、调试起止日期公示

## 2 其他环境保护对策措施的落实情况

环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

### 2.1 制度措施落实情况

#### （1）环保组织机构及规章制度

崇州市鼎力汽车技术服务部配置了环保部门，明确了机构人员组成及职责分工。主要职责是贯彻国家环保法规，制定公司的环保工作规划，组织制定环保管理规章制度及管理考核办法，提出污染治理建议，建立各种环保资料档案，实施对环保的各种规章制度的考核、监督、协调。安全环保部各类工作人员的工作职责明确，并建立有各类环保工作台账。

#### （2）环境风险防范措施

本项目配置相应的灭火器。对公司职工的教育培训，实行上岗证制度，增强职工风险意识，提高事故自救能力。

#### （3）环境监测计划

建设单位制定了定期监测计划，定期对环保设施治理情况进行检查监测，定期对项目废气中的颗粒物、挥发性有机物以及厂界噪声进行监测。

### 2.2 配套措施落实情况

（1）本项目不涉及区域内削减污染物总量措施。

（2）本项目不涉及农户搬迁工作。

### 2.3 其他落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等情况。

## 3 整改工作情况

1、加强废气处理设施运行管理，确保颗粒物、有机废气的收集和处理效率，及时更换活性炭并记录台账；

2、加强危废管理，危废间做好分区并完善标识标牌，各类危废做好标识分类存放，定期清运，做好环境管理台账；

3、按照环评要求开展废气、噪声等例行监测；

崇州市鼎力汽车技术服务部

2023年10月20日