

安徽瑞森汽车贸易有限责任公司丹青店项目

竣工环境保护验收意见

2018年1月23日，安徽瑞森汽车贸易有限责任公司组织召开了《安徽瑞森汽车贸易有限责任公司丹青店项目竣工环境保护验收会》。参加会议的有合肥嘉才环保科技有限公司（验收报告编制单位）、安徽省四维环境工程有限公司（环评单位）等单位的代表及专家共8位。与会代表查看了项目现场及周边环境，并根据安徽瑞森汽车贸易有限责任公司丹青店项目竣工环境保护验收监测报告表及《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、本项目环境影响报告表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

项目建设地点位于肥西县桃花工业园丹霞路与青龙潭路交叉口南侧桃花社区公租房西面1-2层，性质为新建，主要建设美容装饰区、维修保养区、烤漆房、洗车区、展厅及附属配套设施，总建筑面积为2293平方米。主要营业项目有汽车展示与销售、汽车维修、清洗、钣金喷漆、美容装潢，项目建成达产后可实现年维修车辆10000辆、洗车量11000辆、美容装饰700辆、烤漆量350辆及年销售汽车约800辆的经营规模。

（二）建设过程及环保审批情况

项目于 2015 年 10 月委托安徽省四维环境工程有限公司编制《安徽瑞森汽车贸易有限责任公司丹青店项目环境影响报告表》，并于 2016 年 1 月 30 日通过肥西县环境保护局肥环建审【2016】015 号审批，开工时间为 2016 年 2 月，竣工时间为 2017 年 3 月，项目从立项至试生产过程中无环境投诉，违法或处罚记录等。

（三）投资情况

项目实际总投资 5000 万元，其中环保投资 31.5 万元。

（四）验收范围

本次验收主要针对美容装饰区、维修保养区、烤漆房、洗车区、展厅及其配套和环保工程。

二、工程变动情况

本次验收工程与环评对比，废件库未建，打磨工序由无尘干磨机变为湿磨；危废库面积由 4.4m²变为 22.5m²。项目不存在重大变动，未重新报批环评文件。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目废水为职工及顾客产生的生活废水、车辆清洗废水、修理废水及保洁废水，主要污染物为 COD、BOD₅、SS、氨氮、石油类；车辆清洗废水、修理废水及保洁废水分别经隔油池、沉淀池预处理后，与经化粪池预处理的职工及顾客产生的生活废水一起排入市政污水管网，最终进入合肥经开区污水处理厂集中处理。

（二）废气

项目废气为喷烤漆过程中产生的漆雾（颗粒物）、二甲苯和非甲烷总烃；维修过程产生的焊接烟尘；进出维修车间汽车产生的汽车尾气。设置1间喷烤漆房，作业期间关闭喷烤漆房。喷烤漆过程产生的漆雾（颗粒物）、二甲苯和非甲烷总烃全部有组织收集，经过滤棉+活性炭处理装置处理后通过1根15米高排气筒排放。焊接过程中产生的焊接烟尘由移动式焊接烟尘净化器处理。汽车尾气为无组织无规律间歇性排放，在维修车间设置排气扇加强通风。

（三）噪声

项目主要噪声源为电焊及气体保护焊设备、抛光机、空压机、风机等，通过优先选用低噪设备、设备基础设置减振垫、缓冲垫、墙体采用隔声措施等降低噪声。项目周边声环境敏感点为汇峰·苹果小镇。

（四）固体废物

项目职工产生的生活垃圾、废含油棉纱布、手套实行袋装化、分类收集，再由环卫部门集中送至生活垃圾处置中心处理；废边角料、废零部件、废砂纸由专门物资回收公司统一回收利用；废油漆桶、废活性炭、废过滤棉、废机油、漆渣、废机油滤清器、废机油桶等集中收集在危废库，废机油定期交由合肥市安达新能源有限公司处置，其余危废定期交由安徽浩悦环境科技有限责任公司处置。

危废库设置在厂区一层内西北角，建筑面积约为22.5m²，危废库已做三防措施，危废采用专用容器分类储存，且设有危废标识等。

（五）环境风险防范措施

项目危废库设有围堰。

四、环境保护设施调试效果

1. 废水

根据安徽省中望环保节能检测有限公司（报告编号：ZWYSJC2017-12-08）监测报告显示：废水中 COD、BOD₅、SS、氨氮、石油类日均浓度均达标。

2. 废气

根据安徽省中望环保节能检测有限公司（报告编号：ZWYSJC2017-12-08）监测报告显示：废气中颗粒物、二甲苯和非甲烷总烃排放浓度、排放速率均达标。

3. 厂界噪声

根据安徽省中望环保节能检测有限公司（报告编号：ZWYSJC2017-12-08）监测报告显示：厂界环境噪声及周边声环境敏感点汇峰·苹果小镇噪声达标。

五、验收结论

安徽瑞森汽车贸易有限责任公司丹青店项目环境保护审查、审批手续完备，项目建设过程中总体按照环评及批复的要求落实了污染防治措施，主要污染物达标排放，符合验收条件，验收工作组原则同意通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

1、制定环境保护设施的日常管理制度，明确环保专职人员，加

强环境保护设施的日常管理。

2、规范危险废物临时贮存场所设置；建议对汽车尾气提出收集处理措施。