

重庆华星锦业汽车销售服务有限公司

梅赛德斯-奔驰重庆华星锦业 4S 店项目竣工环境保护验收组意见

2022年3月23日，重庆华星锦业汽车销售服务有限公司组织有关单位及专家召开了“梅赛德斯-奔驰重庆华星锦业4S店项目”项目竣工环境保护验收会（验收组名单见附件）。依照建设项目竣工环境保护验收技术指南、项目环评报告表及环评批准书等要求，经讨论，形成如下意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于重庆市渝北区两路组团G分区G45-1-2/02地块，占地面积8035m²，建筑面积10620.01m²。建成后主要从事奔驰汽车的销售（新车和二手车）及维修保养。项目地块内主要构筑物为一栋地上3层、地下1层的4S店。建成后预计年销售汽车600辆，维修和保养汽车12000辆，其中需补漆和喷漆的汽车约1200辆，整车喷漆约120辆，职工50人，年工作日为330天，1班制，每班8小时。项目实际建设内容及规模与环评阶段基本一致。

（二）建设过程及环保审批情况

2017年4月，重庆市环境保护工程设计研究院有限公司编制完成了本项目环境影响报告表，2017年7月12日，原重庆市渝北区环境保护局对该报告出具了批准书（渝（北）环准〔2017〕054号文）。

项目2018年1月开工建设，2021年4月进入试营运。

公司于2020年7月14日取得了简化管理的排污许可证，许可证编号：91500112MA5U6JH22P001U。

公司编制了突发环境事件风险评估及应急预案，并在重庆市环境风险应急指挥系统进行了备案，风险评估备案编号：5001122021110003、应急预案备案编号：500112-2021-067-L。

项目工程建设至今无环保投诉与处罚记录。

（三）投资情况

项目实际工程投资1000万元，其中环保工程实际投资85万。

（四）验收范围

本次验收是对项目整体进行验收，包括环评及批准书提出的环保措施。

二、工程变动情况

根据现场调查核实，现场变动情况如下：

（一）环评提出柴油发电机废气排气筒引至屋顶排放，实际情况是将柴油发电机废气

排气筒引至墙体夹层外排。

（二）为了方便危废废物就近暂存，本项目危废暂存间由环评阶段1个，变更为3个。

根据《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》通知（环办环函[2020]688号），验收组认为以上变更不属重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水治理

生产废水：汽车清洗废水、地面清洗废水通过 1 个 10m³/d 的隔油沉砂池（1#）处理后进入生化池处理。

生活污水：项目建设了 1 个 2m³/d 的隔油池（2#）处理食堂废水，该废水与生活污水一并进入生化池。

生化池出水达《汽车维修业水污染物排放标准》（GB26877-2011）间接排放标准后，由南侧的市政污水管网进入肖家河污水处理厂进一步深度处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标后排入长江。

（二）废气

调漆废气、喷漆废气、烤漆废气：该废气共用 1 个废气处理系统（过滤棉+UV 光解+活性炭吸附装置）处理后由 1 根 17m 的排气筒（1#）排放。

打磨废气：打磨过程使用干磨机进行干式打磨，产生的打磨粉尘经干磨机自带的除尘设备处理后无组织排放。

焊接烟尘：经移动式焊烟净化器净化后无组织排放。

食堂油烟：食堂油烟经油烟净化器处理后引至屋顶排放，排气筒（2#）高17m。

备用柴油发电机废气：由排气筒引至墙体夹层外排。

（三）噪声

项目设备运作时产生的机械噪声，主要采用建筑隔声以降低对周围环境的影响。

（四）固体废物

一般固体废物：车辆更换下来的废旧轮胎、废零部件分类收集后定期外售给物资回收公司

危险废物：废矿物油、废矿物油包装桶、废电池、废油漆桶（漆渣）、废过滤棉、废活性炭、废喷枪清洗废液分类收集暂存 3 处危废暂存间内。由重庆新炬缘环保科技有限公司、重庆油多再生资源有限公司进行收集处置（已签订了协议），有转移联单。危废暂存间采取了“四防”措施并设有托盘。危废暂存间设有标牌、标识、台帐、管理制度。

生活垃圾：收集后交由环卫部门处理

（三）风险防范措施

存放废油的危废暂存间设置了防泄漏措施（托盘）。企业编制了突发环境事件风险评估及应急预案并已备案。

四、环境保护设施监测结果

2022年1月14日~2022年1月15日，根据环评批准书提出的污染因子，重庆中机中联检测技术有限公司对本项目的废气、废水、厂界噪声进行了监测，监测期间生产正常、环保设施运行正常。

（一）废水监测结果

经监测，生化池排放口的水质满足《汽车维修业水污染物排放标准》（GB26877-2011）表2间接排放限值。

（二）废气监测结果

1、有组织排放

喷烤漆废气：对调漆废气、喷漆废气、烤漆废气共用的排口进行了监测，监测项目臭气浓度排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准值要求，其他监测因子（颗粒物、非甲烷总烃、苯、苯系物）排放浓度满足《汽车维修业大气污染物排放标准》(DB 50/661-2016)表 1 排气筒排放大气污染物的最高允许排放浓度Ⅱ时段城市建成区限值要求。

食堂油烟：对食堂油烟排放口进行了监测：油烟、非甲烷总烃排放浓度满足《餐饮业大气污染物排放标准》（DB 50/859-2018）中表 1 最高允许排放标准。

2、无组织排放

项目无组织排放的监测项目颗粒物、苯系物、非甲烷总烃、苯排放满足《汽车维修业大气污染物排放标准》(DB 50/661-2016)表 2 现有和新建企业无组织排放监控点浓度限值要求；臭气浓度排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 1 恶臭污染物厂界标准值中二级新扩改建要求。

（三）噪声监测结果

厂界昼间噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2、4类标准要求，夜间不生产。

五、污染物排放总量及环境管理

经核算，项目排放中非甲烷总烃、化学需氧量、氨氮排放总量满足环评及环评批准书的要求。项目环保手续齐全，有环保档案。

六、结论

项目环保手续齐全，有环保档案。各环保设施运行正常，排放的污染物能达标排放，满足竣工环保验收要求，验收组同意重庆华星锦业汽车销售服务有限公司“梅赛德斯-奔驰重庆华星锦业 4S 店项目”通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

完善一般工业固废标牌、完善废气管道气体流向标识。

验收组：汪洪 常青 何

李 彭 李

丁 洪

2022年3月23日

