

## 附录：其他需要说明的事项

### 1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

本项目废水、噪声、固废环保设计由企业或相关单位设计，该设计符合环境保护设计规范的要求。

#### 1.2 施工简况

泸州明云华盛汽车销售服务有限公司自行施工，环境保护设施的建设进度和资金均得到了保证。经现场踏勘所知，项目建设过程中是严格按照要求实施了环境影响报告表及泸州市纳溪环境保护局局审批决定中提出的环境保护对策措施。

#### 1.3 验收过程简况

本项目于 2020 年 2 月开工建设，在 2020 年 3 月完成建设并进行设备调试，并投入使用。泸州明云华盛汽车销售服务有限公司委托四川恒固建设工程检测有限公司进行环境保护竣工验收监测；经调查核实，四川恒固建设工程检测有限公司已取得由四川省质量技术监督局办法的检验检测机构资质认定证书（证书编号：152301060200），具备与本项目有关验收监测因子的监测资质。本项目于 2021 年 7 月 11 日组织专家进行现场验收，在验收审查会现场提出验收意见及其结论形成整本验收监测表；后将验收报告公开公示（公示日期为 20 个工作日），公示到期后单位登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台填报相关信息；最后整理验收材料，建立一套完整档案后交业主单位。

本次验收对环评批复落实情况进行了检查，其落实情况见表 1-1。

表 1-1 环评批复要求落实情况表

序号	环评批复	落实情况
1	严格落实大气污染防治措施。项目须严格落实国家、四川省和泸州市大气污染防治的有关规定，并按《报告表》提出的污染防治措施，施工期内须设置围挡，严格施工管理，防止和减少施工扬尘的影响；加强室内通风，减少装修废气污染。营运期内调漆、喷漆、烤漆过程中产生的有机废气及漆雾收集后经“过滤棉+UV 光氧催化+活性炭吸附净化装置”处理，后经 15m 高的排气筒排放；再焊修车间须安装移动式焊接烟气净化器，经换气扇排放到室外；打磨车间须安装排风管道，降低打磨粉尘；无组织有机废气通过排气扇和自然通风进行排放。	<b>已落实</b> 1、项目施工期已完成。施工期的影响随着施工期的结束而消失，无遗留问题。 2、经现场踏勘，本项目喷漆房已安装“过滤棉+UV 光氧催化+活性炭吸附净化装置”处理，经 15m 高排气筒排放；焊接工位安装了移动式焊接烟气净化处理装置；并且维修车间为半敞开式，经过车间通风，降低打磨粉尘排放量。

2	严格落实水污染防治措施。施工期废水回用不外排。运营期内生产废水须经隔油池沉淀处理后同生活污水一并进入预处理池处理,而后进入市政污水管网。	<b>已落实</b> 1、经现场踏勘,本项目设施了洗车隔油沉淀池和化粪池,经处理后排入市政污水管网,排入纳溪污水处理厂处理后达标排放。
3	严格落实噪声污染防治措施。合理安排工期、选用低噪声设备,运营期加强人员和车辆管理,减少噪声对环境的影响。	<b>已落实</b> 1、经现场踏勘及验收监测报告可知,本项目厂界环境噪声均符合标准要求。
4	严格落实固体废弃物污染防治措施。施工期建筑垃圾定点堆放、妥善处理。运营期危险废物暂存于危废暂存间,定期交由有资质的单位处理;一般固废分类收集后妥善处理;生活垃圾交由环卫部门统一清运处理。	<b>已落实</b> 1、经现场踏勘,项目修建了危废暂存间、签订了危险废物处理协议;一般固废合理处置。
5	严格落实环境风险防范措施。采取切实有效的环境风险管理措施,完善突发环境事件应急预案并加强演练、配备必要的应急处置设施,确保项目运营期环境安全。	<b>已落实</b> 本项目已编制并备案突发环境事件应急预案,并加强员工安全意识和演练,配备必要的应急处置设施。
6	严格落实环境管理措施。设置环保管理机构,认真履行环境管理要求;加强日常环境管理,强化环保设施的管理及维护,保证运行效率和处理效果的可靠性,确保各项污染物能稳定达标排放。	<b>已落实</b> 本项目设置环保管理专员,加强日常环境管理,强化环保设施的管理及维护等。

## 2、其他环境保护措施的落实情况

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

泸州明云华盛汽车销售服务有限公司环保资料由公司安全环保办公室管理,有完整的环境保护管理档案。在企业安全环保部门的领导下,项目配有兼职环保管理人员,从事环境管理,公司制定了《环境保护管理制度》、管理制度将环保办公室管理人员职责、污染防治内容、环境监督管理等工作进行了明确的讲解、细致的分工。

#### (2) 环境风险防范措施

泸州明云华盛汽车销售服务有限公司建立有完善的《突发环境事件应急预案》。预案中针对不同的风险应急事故,分别成立了相应的应急领导小组,明确了应急小组中各成员的职责及区域应急联动方案。

### 2.2 配套措施落实情况

本项目从工艺、技术、管理、组织生产各个环节采取有效、可行措施,较好贯彻

了“节能、降耗、减污、增效”为目标的清洁生产。本项目贯彻了清洁生产的原则。

### 2.3 其他措施落实情况

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

### 3、整改工作情况

本次验收情况表明，本项目环保措施运行状况良好，无投诉情况。现场整改意见为：补充完善项目产生危废的处置协议，加强危废暂存间管理确保各类危废得到合理处置；加强废气处理设施运行，维护管理确保废气达标排放；严格执行环保管理制度和风险防范措施，加强风险和环保管理；加强对厂区设备的管理及维护。

### 4、总量控制

根据本项目环境影响评价报告和泸州市纳溪生态环境局下达文件。本项目废水经隔油池、化粪池处理后排入市政污水管网，经纳溪污水处理厂处理后达标排放，废水总量已纳入纳溪污水处理厂，不下达总量控制。

喷漆房有机废气由“过滤棉+UV 光解催化氧化+活性炭吸附”处理，通过 15m 高排气筒排放。

根据项目验收监测报告结果可以算出，该项目有组织废气非甲烷总烃排放总量为 0.097t/a。