

# 成都西物明睿汽车销售服务有限公司项目

## 竣工环境保护验收其他需要说明

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、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措施的落实情况，以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如下：

### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

成都西物明睿汽车销售服务有限公司建设项目租用成都市金牛区蜀西路163号闲置厂房。项目占地3471.12 m<sup>2</sup>，实际总投资101.20万元，其中实际环保投资18.63万元，环保投资占总投资的18.41%。实际建成能力与设计能力一致。

该项目整改动工时间为2021年2月，运营时间为2021年3月，成都市金牛区生态环境局以金牛环建补〔2020〕15号文件对该环评补充报告进行了审查批复。

成都西物明睿汽车销售服务有限公司根据环评提出的整改方案作出了一一落实。

#### 1.2 施工简况

成都西物明睿汽车销售服务有限公司已将环境保护设施纳入了施工合同，其建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施已落实，详见下表。

序号	环评及批复要求	实际落实情况
1	建设项目应严格落实补充报告提出的各项污染防治和生态保护措施以及环境管理要求，确保运营过程中污染防治措施稳定运行，污染物稳定达标排放	项目严格落实补充报告提出的各项污染防治和生态保护措施以及环境管理要求；根据监测数据，污染物均能够稳定达标排放。
2	建设项目应认真落实排污许可管理规定，属于《固定污染源排污许可分类管理名录》中规定的排污单位应主动申请、变更排污许可证。	项目已经取得固定源污染物排污登记回执，登记编号为91510106MA6CHR1G21001W。

### 1.3 验收过程简况

受成都西物明睿汽车销售服务有限公司委托，四川科检环境技术有限公司派相关技术人员对该公司进行了现场勘查，并于 2021.3.29-2.21.3.30 和 2021.07.13-07.14 对成都西物明睿汽车销售服务有限公司进行了现场监测，根据现场检查和监测结果，编制完成本项目竣工环境保护验收监测表。我公司于 2021 年 7 月在项目现场组织召开自主验收评审会并出具验收意见，意见表明在按照专家意见进行整改后，通过该项目竣工环境保护验收。

### 1.4 公众反馈意见及处理情况

本次公众意见调查对周围群众共发放调查表 20 份，收回 20 份，收回率 100%，调查结果有效。具体情况见下表

公共意见调查结果表

序号	内容	意见
1	对项目的建设态度	支持的占 100%
2	本项目废气对您的影响	无影响的占 100%，影响较轻 0%。
3	本项目废水对您的影响	无影响的占 100%。
4	本项目噪声对您的影响	无影响的占 100%，影响较轻 0%。
5	本项目固体废物转运处理对您的影响	无影响的占 100%，影响较轻 0%。
意见与建议	无	

## 2 其他环境保护措施的落实情况

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

公司建立了环保组织机构，设置了机构人员，明确了职责分工，制定了相应规章制度，将本项目的环保工作纳入公司整体环保工作管理体系。

#### （2）环境监测计划

根据《排污许可证申请与核发技术规范 总则》（HJ942-2018）和《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）相关要求，确定本项目监测内容及频率，

详见下表：

监测类别	监测因子	监测点位	监测频次	执行标准
水污染物	pH、五日生化需氧量（BOD5）、化学需氧量（CODCr）、氨氮（NH3-N）、总磷（TP）、总氮（TN）、悬浮物（SS）、石油类、阴离子表面活性剂等	预处理池排口（废水总排口）	一季度一次	《汽车维修业水污染物排放标准》（GB26877-2011）间接排放标准
大气污染物	VOCs、苯、甲苯、二甲苯、烟粉尘	排气筒	半年一次	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中二级标准
	VOCs、苯、甲苯、二甲苯、烟粉尘	厂界下风向无组织监控点	半年一次	
噪声	厂界噪声	东南西北四厂界	一季度一次	《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准

上述监测可委托具有监测资质的第三方检测单位进行监测，对所监测的数据应连同污染防治措施落实和运行情况编制年度环境质量报告。

## 2.2 配套措施落实情况

### （1）区域削减及淘汰落后产能

本项目未涉及区域削减及淘汰落后产能。

## 2.3 其他措施落实情况

无。

## 3 整改工作情况

本项目会根据专家意见对该院区提出的整改意见进行整改。

序号	专家意见要求	整改情况	备注

1	<p>按照 GB26877 相关要求，校核洗车废水产生量及水质，补充源强核算依据，核实车间地面清洁方式及含油废水产生量，补充并图示洗车废水收集沟位置和收集方式；校核废水源强及水平衡，细化废水处理工艺可行性分析，明确废水去向和受纳水体；校核地下水防渗分区，结合车间地坪实际情况细化分区防渗要求，落实废电池暂存管理要求；校核固废的种类及产生量，细化暂存措施及处置去向介绍，细化危废间管理要求，补充危废转移联单。</p>	<p>按照 GB26877 相关要求，校核洗车废水产生量及水质，补充源强核算依据，核实车间地面清洁方式及含油废水产生量，补充并图示洗车废水收集沟位置和收集方式（见附图）；校核废水源强及水平衡，细化废水处理工艺可行性分析，明确废水去向和受纳水体；校核地下水防渗分区，结合车间地坪实际情况细化分区防渗要求，落实废电池暂存管理要求；已校核固废的种类及产生量，细化暂存措施及处置去向介绍，细化危废间管理要求，补充了危废转移联单（见附件）。</p>	/
2	<p>细化工程分析，细化喷漆、流平、烘干等具体操作工序介绍，提出喷涂工艺流程（包括喷漆、流平及烘干）全封闭的要求；完善喷漆、烘干废气的捕集方式，明确废气成分；校核收集率，对喷漆及烘干有机废气处理措施提出增设活性炭的优化要求，明确排气筒位置、数量、高度、朝向，提出优化调整建议；核实焊接工位设置方式，优化焊烟净化措施。</p>	<p>细化工程分析，细化喷漆、流平、烘干等具体操作工序介绍，提出喷涂工艺流程（包括喷漆、流平及烘干）全封闭的要求；完善喷漆、烘干废气的捕集方式，明确废气成分；校核收集率，对喷漆及烘干有机废气处理措施提出增设活性炭的优化要求，明确排气筒位置、数量、高度、朝向，提出优化调整建议；核实焊接工位设置方式，优化焊烟净化措施。</p>	/

成都西物明睿汽车销售服务有限公司

2021年7月30日

