

湖州东风南方金恒德汽车 4S 店吴兴分店项目

竣工环境保护验收意见

2022 年 8 月 4 日，建设单位湖州东风南方金恒德汽车销售服务有限公司吴兴分公司根据《湖州东风南方金恒德汽车 4S 店吴兴分店项目竣工环境保护验收监测报告表》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号），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竣工环保验收。

建设单位组织成立验收工作组在公司现场对工程进行竣工环保验收，本次验收小组结合《验收监测报告表》等资料及环境保护设施现场检查情况，提出该项目验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

湖州东风南方金恒德汽车销售服务有限公司吴兴分公司利用浙江省湖州市吴兴区湖织大道 822-A 号闲置房屋，购置举升机、大梁矫正仪、千斤顶、红外线烤灯、烤房等设备，新建湖州东风南方金恒德汽车 4S 店吴兴分店项目。项目总建筑面积 5300 平方米，建成后形成年销售收入 7500 万元，利税 120 万元。本项目汽车 4S 店营运内容主要包括展厅、整车及配件销售及汽车维修保养等。本项目年销售 1000 辆；维修、保养车辆 5000 辆（其中每年需要喷漆车辆约 500 辆）；清洗车辆 5000 辆。

目前本项目劳动定员 80 人，生产班制为昼间一班制生产，年工作日 365 天。

（二）建设过程及环保审批情况

2018 年 7 月，湖州美铄新材科技有限公司委托浙江东长虹环境工程有限公司编制完成《湖州东风南方金恒德汽车 4S 店吴兴分店项目环境影响登记表》，2018 年 7 月 18 日获得湖州市吴兴区环境保护局（现湖州市生态环境局吴兴分局）出具的《湖州市吴兴区“区域环评+环境标准”改革建设项目环境影响评价文件承诺备案受理书》，文号：吴环备改（2018）21 号。

项目开工日期：2018 年 9 月；竣工调试日期：2022 年 4 月。

项目从立项至调试运行过程中无环境投诉、违法和处罚记录等。

（三）投资情况

项目实际总投资 950 万元，其中环保投资 55 万元，占投资总额的 5.8%。

（四）验收范围

验收范围为湖州东风南方金恒德汽车 4S 店吴兴分店项目配套的环保设施落实情况、污染物达标排放及总量控制情况。此次验收按照企业维修、保养车辆 5000 辆（其中每年需要喷漆车辆约 500 辆）、清洗车辆 5000 辆的生产规模进行整体竣工环保验收。

二、工程变动情况

项目变化情况主要为：

- (1) 环评中对调漆室设置吸风管道对调漆环节产生的有机废气进行收集，有机废气经收集后进入烤漆房废气处理装置进行统一治理后排放。实际为对调漆室

(位于调漆室内)处理后与烤漆废气一起经过 15m 高排气筒高空排放。与

(3) 有机废气

项目调漆、喷漆、烤漆及喷枪清洗过程中产生有机废气。调漆在调漆室内进行，喷漆、烤漆及喷枪清洗均在烤漆房内进行。

① 调漆室



限公司进行处置，不外排。

④ 废机油

项目喷漆过程中少量油漆干涸在烤漆房内，定期进行清理收集后交由杭州立佳环境服务有限公司处置，不外排。

⑤ 废包装桶

项目消耗油漆、固化剂、稀释剂后产生相应废包装桶，收集后由杭州立佳环境服务有限公司处置，不外排。

⑥ 废机油壶及废机油滤芯

项目维修车辆过程中产生少量废机油壶及废机油滤芯，收集后由杭州大地海洋环保股份有限公司处置，不外排。

⑦ 废电瓶

项目对维修、保养车辆的电瓶进行更换，废电瓶收集后由杭州立佳环境服务有限公司处置，不外排。

⑧ 含油废抹布及手套

项目维修及保养过程中会产生少量含油废抹布及手套，定期回收处置不外排。



浙江立佳环境服务有限公司

环境保护验收监测。验收监测期间，该项目正常营运，实际生产负荷均>75%，符合国家对建设项目环境保护设施竣工验收监测工况大于75%的要求。各类环境保护设施的监测结果如下：

污染物排放情况

1、废气

1、无组织废气

验收监测期间，湖州东风南方金恒德汽车销售服务有限公司吴兴分公司厂界下风向一、厂界下风向二、厂界下风向三废气颗粒物排放浓度是十倍值△ / 1.5 倍△。



境保护验收条件，同意通过竣工环境保护验收。

七、后续要求和建议

- 1、依照有关验收监测技术规范，完善竣工验收监测报告编制。
- 2、完善废气管道及废气处理设施的标识标牌，加强废气处理设施的运行管理并落实运行管理台账，确保废气稳定达标排放。
- 3、落实一般工业固废的登记台账和规范化仓库建设；完善危废仓库的分类存放、截留导排及标识标签标牌等规范化建设，加强危险废物登记台账、转移联单管理。
- 4、定期开展突发环境事件应急演练，及时修订应急预案。

[Redacted signature and stamp area]



