

天津市永濠奥达汽车销售服务有限公司西青分公司永濠奥达 4S 项目

（第二阶段）环境保护竣工验收意见

2023 年 10 月 18 日，天津市永濠奥达汽车销售服务有限公司西青分公司根据天津市永濠奥达汽车销售服务有限公司西青分公司永濠奥达 4S 项目（第二阶段）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》，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、环境影响补充分析说明和审批部门审批决定等要求，邀请两位专家对项目进行了现场检查和验收。

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设情况

天津市永濠奥达汽车销售服务有限公司西青分公司投资 6000 万元在天津市西青区中北镇万卉路 34 号建设中北镇天津永濠奥达奥迪 4S 店项目，主要开展奥迪汽车的整车销售，二手车销售、零部件供应，售后服务，汽车维修。项目总占地面积 13000m²，总建筑面积 7500m²，其中包括综合展厅一座、二手车展厅一座、修理车间一座。主要生产工艺包括：汽车保养、调试，汽车钣金、喷漆烤漆。

本项目已于 2018 年 11 月 27 日进行了第一阶段验收并取得自主验收意见。本次项目为永濠奥达 4S 项目第二阶段的验收，仅包含维修工序中的焊接工艺。

（二）建设过程及环保审批情况

《天津市永濠奥达汽车销售服务有限公司西青分公司永濠奥达 4S 项目环境影响报告表》于 2018 年 1 月由天津天发源环境保护事务代理有限公司完成编制，2018 年 4 月 8 日以津西审环许可表[2018]75 号得到天津市西青区行政审批局的批复。根据企业实际情况，企业对部分生产工艺和环保设施进行了优化调整，导致污染物的排放量发生了一定变化。天津天发源环境保护事务代理有限公司于 2018 年 5 月编制了《永濠奥达 4S 项目环境影响补充分析说明》。

本项目第二阶段于 2023 年 8 月开工建设，于 2023 年 9 月进行调试。

（三）建设过程及环保投资情况

本项目第二阶段仅包含维修工序中的焊接工艺，总投资 10 万元用于焊接区域及焊接设备的建设，环保投资 2 万元用于焊接设备连接管道并入第一阶段已验收的净化设施及排气筒 P6 的建设，占总投资的 2%。

（四）验收范围

本次验收范围是永濠奥达 4S 项目第二阶段的验收，仅包含维修工序中的焊接工艺。

二、工程变动情况

根据验收监测报告表调查，本项目变动情况为：环评阶段焊接工位上方设置集气罩，经收集、布袋除尘器处理后尾气通过 1 根 15m 高排气筒 P5 排放；实际焊接废气并入第一阶段已验收的净化设施及排气筒 P6 共同排放。

对比《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函[2020]688 号），本项目建设的性质、规模、地点、生产工艺及环境保护措施均不存在重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目第二阶段仅包含维修工序中的焊接工艺，无新增人员故无新增排水产生。

（二）废气

本项目第二阶段仅包含维修工序中的焊接工艺，运营期废气主要为焊接烟尘。

焊接工位上方设置集气罩，经收集、布袋除尘器处理后尾气通过 1 根 15m 高排气筒 P6 排放，少量未被收集的部分系无组织排放，主要污染因子为颗粒物。

（三）噪声

本项目第二阶段仅包含维修工序中的焊接工艺，运营期噪声源主要为焊机等设备运行时产生的机械噪声。焊机均设置于维修车间内，同时选用低噪声设备可有效降低噪声向外传播。

（四）固体废物

本项目第二阶段仅包含维修工序中的焊接工艺，运营期固体废物主要为危险废物，包含废油（HW08）及沾染废物（HW49），分类收集暂存于厂区内危险废物暂存间，定期交由天津合佳威立雅环境服务有限公司统一处理。

四、验收监测结果

根据天津众航检测技术有限公司出具的《天津市永濠奥达汽车销售服务有限公司西青分公司永濠奥达 4S 项目检测报告》，监测结果表明：

（一）废气

本项目第二阶段 2 周期监测中，P6 排气筒出口有组织颗粒物的监测结果符

合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中二级标准;厂界无组织颗粒物的监测结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中无组织排放监控浓度限值。

(二) 噪声

本项目第二阶段2周期监测中,东侧、南侧、西侧、北侧厂界昼间、夜间的监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准限值要求。

五、验收意见及建议

针对环保验收现场检查 and 验收报告编制方面提出如下意见和建议:

进一步加强环保设施的运行管理和维护工作,及时检查、清理,确保各项污染物长期稳定达标排放,杜绝污染事故的发生。

六、验收结论

结合项目第二阶段验收监测报告表已完成的监测结论和现场检查情况,该项目第二阶段执行了环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”管理制度,基本落实了规定的各项污染防治措施。根据环保验收监测报告和验收工作组意见,在落实整改意见的前提下,原则同意该项目第二阶段竣工环保验收合格。

七、现场验收组人员

验收组成员	姓名	职称	工作单位
建设单位	王帅	总经理	天津市永濠奥达汽车销售服务有限公司西青分公司
验收监测单位	吕书印	工程师	天津永顺检测技术有限公司
环保设施 验收专家	桑振新	高级工程师	天津科睿入科技发展有限公司
	乔娟	高级工程师	天津环科环境咨询有限公司

天津市永濠奥达汽车销售服务有限公司西青分公司

2023年10月18日