

芜湖市昇达汽车零部件有限公司

汽车及家电钣金加工项目

竣工环境保护验收意见

2023年8月29日,依据国家有关环保法律法规、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批复等要求,芜湖市昇达汽车零部件有限公司在本公司组织召开了“汽车及家电钣金加工项目”竣工环境保护验收监测报告表技术审查会议,参加会议的有芜湖市昇达汽车零部件有限公司(建设单位、验收监测报告表编制单位),安徽开沅生态环境监测有限公司(监测单位),安徽和一环境科技有限公司(环评单位),会议邀请2位行业专家组成验收监测报告表技术审查组。与会代表听取了验收监测报告表编制单位关于项目建设、调试情况和验收监测报告表主要内容的汇报,审查了相关资料,现场检查了环保设施运行工况,形成审查意见如下:

一、项目基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

建设地点:安徽省芜湖市湾沚区安徽新芜经济开发区朝阳路777号;

建设性质:新建;

建设规模:项目实际总投资1000万元,年产汽车钣金件2000万只、家电钣金件60万套;

建设内容:租赁芜湖安瑞德汽车科技有限公司闲置厂房3224.42平方米进行项目建设。购买冲压机、钻孔机、铆接机、磨床等生产设施组成生产线生产项目产品,项目配套建设给排水、供电等公用辅助工程和建设危废暂存库、一般固废库以及相应废水、噪声等环保治理设施等。

(二) 建设审批情况

芜湖市昇达汽车零部件有限公司于2023年5月委托安徽和一环境科技有限公司编制《芜湖市昇达汽车零部件有限公司汽车及家电钣金加工项目环境影响报告表》,并于2023年5月12日取得芜湖市湾沚区生态环境分局环评审批批复(环行审[2023]42号)。

2023年8月芜湖市昇达汽车零部件有限公司委托安徽开沅生态环境监测有限公司对“汽车及家电钣金加工项目”进行整体性竣工环境保护验收监测。接受委托

后,安徽开沅生态环境监测有限公司于2023年6月15日至6月16日组织技术人员进行了该项目竣工环境保护验收的监测工作,芜湖市昇达汽车零部件有限公司根据现场调查和监测结果于2023年8月编制了本验收监测报告表。

(三) 投资情况

本项目实际总投资1000万元,其中环保投资8万元,环保投资占总投资比例0.8%。

(四) 验收范围:本次验收为整体验收。

二、项目变动情况

本项目基本按照环境影响报告表和环评批复的要求进行建设,并落实了各项污染治理措施,根据企业自身发展情况,目前实际建设和环评要求的建设情况有所变动,根据中华人民共和国生态环境部办公厅《关于印发污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》的通知(环办环评函[2020]688号)。项目变动不属于重大变动。

三、环保设施建设情况

(一) 废气

本项目无废气产生。

(二) 废水

本项目用水主要为生活污水。

生活污水经化粪池处理后,接管进入湾沚区污水处理厂集中处理,尾水最终排入赵家河。

(三) 噪声

本项目主要噪声源为各生产设备噪声,噪声值在70-90dB(A)之间。噪声源均在车间内,设备噪声主要采用减震垫以及通过厂房隔声的方法处理。

(四) 固体废物

本项目所产生的固体废物主要有生活垃圾、废边角料、报废品、废包装材料、废包装桶/瓶、试验废液、废液压油和废润滑油。

废液压油、废包装桶/瓶、废润滑油、试验废液等危险废物集中收集后暂存危险废物暂存间,定期委托有资质单位进行安全处置;废边角料和报废品、废包装材料收集后外售或综合利用;生活垃圾由环卫工人及时清理,定期清运。



(五) 其他环保设施

1、配置一定数量的消防器材，便于发生火灾时及时灭火。

四、环境保护设施调试效果

2023年6月15日-6月16日，安徽开沅生态环境监测有限公司进行了现场验收监测，验收期间监测结果如下：

4.1 噪声监测结果

验收监测期间，各厂界噪声监测点昼夜间噪声监测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准要求。

4.2 废水监测结果

验收监测期间，废水总排口污染物排放浓度满足湾沚区污水处理厂纳管水质标准要求。

五、本项目建设对环境的影响

根据验收监测和检查结果，该项目废水、噪声均达到相应的排放标准，固废妥善处置，满足要求。

六、验收结论

按《建设项目环境保护管理条例》中所规定要求：本项目建设前期环境保护审查、审批手续完备，技术资料与环境保护档案资料基本齐全；环境保护设施已按环评及批复的要求落实，环境保护设施经负荷试车检测合格，具备环境保护设施正常运转的条件。验收组成员认为芜湖市昇达汽车零部件有限公司汽车及家电钣金加工项目竣工环境保护验收合格。

七、公司承诺

运营期间企业应进一步加强厂区及生产车间的环保管理。加强职工环保培训，提高全员环保意识。

附：1. 参会人员签到表；

2. 建设项目竣工环境保护验收监测报告表。

芜湖市昇达汽车零部件有限公司

2023年8月29日



