

其它需要说明事项

1.环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

台州安道拓汽车部件系统有限公司(原台州延锋安道拓汽车部件系统有限公司,于2021年9月17日更名,见附件变更登记情况)成立于2017年,位于台州市路桥区蓬街镇东方大道5988号,主要进行汽车座椅的生产,2018年8月企业备案了年产15万套汽车座椅工程建设项目环境影响登记表(备案号:201833100400000182),目前该项目已建成投产。

企业拟投资1900万元,在现有厂区西侧新建1幢生产厂房,总建筑面积8946m²,购置泡沫生产线、前排流水线、后排板链线、拼缝机等生产及辅助设备,形成年产30万套座椅的生产能力。企业于2019年12月委托煤科集团杭州环保研究院有限公司编制完成了《台州延锋安道拓汽车部件系统有限公司年产30万套汽车座椅泡沫技改项目环境影响报告书》,并于2020年2月4日获得台州市生态环境局路桥分局(台州市环境保护局路桥分局)的环评批复-台环建(路)[2020]17号。

1.2 施工简况

项目建设过程中,企业组织实施了环境影响报告表及其审批部门的审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

项目于2020年8月开工建设,企业面套裁剪缝纫和骨架焊接暂未建设,购买成品面套及骨架进行组装,项目分阶段实施(焊接后期建设后另行验收),企业委托台州市天弘环保科技有限公司建设废气处理设施对项目废气进行处理,期间由于企业发现固废种类较环评略有变动,故于2021年11月委托台州市绿安环保科技有限公司编制了《台州安道拓汽车部件系统有限公司固废现状核查报告》,截止2021年12月底,企业已完成相应的生产设备和配套环保设施的建设,具备了建设项目(阶段性)竣工环保验收监测的条件。

根据国家有关环保法律法规的要求,建设项目必须执行“三同时”制度,相应

的环保设施须经验收合格后方可投入运行使用。受企业委托，浙江绿安检测技术有限公司承担了该项目环境保护竣工验收监测工作。我公司于 2022 年 3 月 16 日~3 月 17 日对该企业进行了现场验收监测(雨水监测时间为 2022 年 3 月 19 日、3 月 20 日)，另于本公司技术人员通过认真研读并收集有关资料，现场勘查并核实了环境保护设施的建设、运行及环境保护措施的落实情况，在仔细分析大量有关监测数据的基础上编写了此验收监测报告。

根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目环境保护验收暂行办法》，2022 年 6 月 17 日，台州安道拓汽车部件系统有限公司组织召开本项目竣工环境保护验收会。会前专家和代表对本项目防治设施进行现场检查，听取了建设单位环保执行情况的汇报、浙江绿安检测技术有限公司对验收监测报告的介绍，经认真讨论，形成验收意见如下：

台州安道拓汽车部件系统有限公司年产 30 万套汽车座椅泡沫技改项目（阶段性）环保手续完备，较好的执行了“三同时”的要求，相应配套的主要环保治理设施均已建成，建立了各类较完善的环保管理制度，监测结果均能达标，验收资料齐全。验收工作组认为该项目符合项目竣工环境保护设施验收条件，同意通过验收。

2.其他环境保护措施落实情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

企业建立了相关环保组织机构，明确相关环保负责人，建立了废气、噪声运行及日常维护等相关制度、固废管理相关制度。

3.整改工作落实情况

台州安道拓汽车部件系统有限公司年产 30 万套汽车座椅泡沫技改项目（阶段性）在建设过程中、竣工后、验收监测期间、提出验收意见后等环节采取了以下整改工作：

表 3-1 项目整改工作情况一览表

整改环节	整改内容
建设过程中	1.配套建设了一般固废堆场和危废堆场。2.对废气配套了相关的处理设施。3.选择低噪设备，做好减震防噪措施。
竣工后	1.规范了一般固废堆场和危废堆场，重点进行了危废堆场的整改，危废堆场地面采用环氧树脂刷砌，并设置导流沟槽；同时于危废堆场门口张贴危废标识和危废周知卡；2.建立了固废台账，做好固废的出入记录；
验收监测期间	对相应的废气处理设施进行了测试前调试，对化粪池进行了定期清理，对废水雨水管路等设施检查，对确保废气废水处理设施稳定运行和达标排放。
提出验收意见后	1.加强废气收集及处理设施的日常管理和维护工作，保证废气处理设施始终处于良好运行状态；2.加强雨污分流工作，加强废水处理设施管理工作；3.完善长效的环保管理机制，确保各类污染物长期稳定达标排放；完善风险防范措施，确保环境安全。

台州安道拓汽车部件系统有限公司（盖章）