

台州市展翔科技有限公司年产 500 吨车用配件技改项目

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

2020 年 4 月，企业委托浙江联强环境工程技术有限公司完成编制《台州市展翔科技有限公司年产 500 吨车用配件技改项目环境影响评价报告表》，并于 2020 年 5 月 18 日通过了台州市生态环境局椒江分局的审批，审批文号为台环建（椒）[2020]48 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

本项目为新建项目，机加工设备（加工中心、数控设备）于 2021 年 1 月进行开工建设，2021 年 1 月~6 月，机加工设备陆续到场并进行安装调试工作；注塑机、喷砂机设备于 2021 年 6 月进行开工建设，同时委托四川省创飞格环保技术有限公司进行废气处理设施的设计及调试，台州市朗杰工程设计有限公司进行废气处理设施的安装，喷砂机布袋除尘设施为设备自带式布袋除尘器。本项目于 2021 年 7 月完成主体工程建设。

2020 年 06 年 13 月，企业取得排污许可证登记回执，排污许可证编号为 91331002MA29W1L0XF001X。

2021 年 7 月，台州市展翔科技有限公司委托台州市永恒检测技术有限公司（简称“我公司”）对其环保处理设施进行验收监测。我公司接受委托后，结合企业提供的资料，对台州市展翔科技有限公司进行环保设施竣工验收现场勘查，通过现场踏勘调查认为该企业建设项目已按环评及批复要求配套建设相应的环保设施并投入试运行，具备验收监测条件。我公司按照国家有关规定完成该项目环境保护设施验收监测方案编制工作，于 2021 年 9 月 2 日、9 月 3 日对本项目废水、废气、厂界噪声进行布点监测，于 2021 年 9 月 8 日对本项目雨水进行布点监测，我公司报告编制人员在根据有关资料和监测数据编写此验收监测报告表。

本次验收监测范围为年产 500 吨车用配件及相对应的环境保护设施和企业环境管理制度。

主要验收内容如下：

①废水验收范围为循环冷却水及生活污水。循环冷却水定期添加、不外排；生活污水经化粪池预处理后纳管排放。

②废气验收范围为注塑废气、破碎粉尘、喷砂粉尘、焊接烟尘。本项目注塑废气经集气罩收集后，通过“光催化+活性炭吸附”装置处理后 20m 高空排放；喷砂机运行时密闭，喷砂粉尘经喷砂机自带布袋除尘器处理后通过 20m 排气筒排放；破碎车间密闭；本项目取消铁件生产工艺，增加铝件产能。焊接为铁件生产配套工艺，故本次验收无焊接烟尘产生。

③噪声验收范围为各类生产设备运行时产生的机械噪声，本次验收主要监测本项目产生的噪声对环境的影响。

④固废验收范围为金属边角料、废包装材料、次品、集尘灰、废钢砂、废切削液、废润滑油、废包装桶、废活性炭和生活垃圾。废切削液、废润滑油、废包装桶、废活性炭为危险废物，企业已于东侧厂房北侧设置 1 间危废仓库，面积为 10m²，废包装桶底部设有托盘；同时堆场门口张贴危废标识和危废周知卡；目前危废已和浙江浙达环境科技有限公司签订了危废收集服务合同，收集后委托其安全转运。金属边角料、废钢砂、集尘灰、废包装材料、次品为一般固废，目前企业已于东侧厂房内及东侧厂房北面各设置 1 处一般固废堆场，用于收集存放一般固废，面积分别约 15、5m²，金属边角料委托安徽盛达铝业股份有限公司妥善处置；废钢砂、集尘灰、废包装材料委托台州市鑫隆废旧物资有限公司妥善处置；次品收集后回用与生产。生活垃圾妥善收集后委托环卫部门统一清运处置，做到日产日清。

⑤环境管理制度和环境风险防范：主要核实环境管理制度建设情况和环境风险防范落实情况。

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 30 日，台州市展翔科技有限公司组织环评编制单位（浙江联强环境工程技术有限公司）、验收监测单位（台州市永恒检测技术有限公司）、环保设施工程设计单位（四川省创飞格环保技术有限公司）、环保设施工程施工单位（台州市朗杰工程设计有限公司）以及三位专家成立验收工作组，召开台州市展翔科



技有限公司年产 500 吨车用配件技改项目竣工环境保护验收会。会前专家和代表对本项目的废水、废气、噪声、固废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、台州市永恒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：

台州市展翔科技有限公司年产 500 吨车用配件技改项目环保手续完备，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

(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，建立了废水、废气、噪声运行及日常维护等相关制度、固废管理相关制度。

(2) 环境风险防范措施

该企业确立以公司法人为总指挥，统领应急总指挥部，下设消费抢险组、治安保障组、后勤综合组和环境指挥组，是公司整个应急救援工作的中心，负责向上级部门报告和请示，负责与应急部门和社区联络，负责协调应急期间各救援队伍的运作，统筹安排各项应急行动，保证应急工作快速、有序、有效地进行。

3. 整改工作落实情况

台州市展翔科技有限公司年产 500 吨车用配件技改项目在建设过程中、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. 配套建设了相应的废气处理设施及排气筒 3. 选择低噪设备，做好减震防噪措施。
竣工后	1. 建立了固废台账，做好固废的出入记录。
验收监测期间	1. 对废气处理设施进行了清理，确保废气达标排放；2. 对化粪池进行了定期清理，确保废水出水稳定和达标排放。
提出验收意见后	1. 加强现场管理，保持地面清洁，同时完善现场标识、标牌等。

台州市展翔科技有限公司（盖章）