

台州市锡来科技有限公司年产 100 万套汽摩配件技术改造项目（先行）其它需要说明事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施的实施情况以及整改工作情况等，现将本项目需要说明的具体内容和要求梳理如下：

1.环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

台州市锡来科技有限公司位于浙江省台州市路桥区峰江街道园区北路 1 号，占地面积 405m²。2021 年 7 月，企业委托浙江杜金环境科技有限公司完成编制《台州市锡来科技有限公司年产汽摩配件 100 万套技术改造项目环境影响报告表》，并于 2021 年 8 月 11 日通过了台州市生态环境局路桥分局的审批，审批文号为台环建（路）[2021]77 号。企业购置注塑机、破碎机、拌料机等设备，主要生产汽摩配件。项目实际总投资为 95 万元，其中环保投资为 9 万元，占总投资的 9.5%，主要包括废气防治措施 6 万元，噪声防治措施 1 万元，固废防治措施 2 万元。

企业在项目设计过程中落实了环评中防治污染的措施以及环境保护设施投资的概算。

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

实际建设过程中，该项目分阶段实施，其中 4 台注塑机未建设，1 台烘干机未建设，未建设的设备在以后实施，并另行验收。先行项目于 2022 年 1 月开工建设，同时委托浙江清诚环境科技有限公司进行废气处理设施的设计与安装调试，并于 2022 年 3 月完成项目主体工程及相应的环保治理设施。受台州市锡来科技有限公司委托，台州市永恒检测技术有限公司承担了台州市锡来科技有限公司

年产 60000 台数控刀塔技改项目（先行）竣工环境保护验收监测工作。台州市永恒检测技术有限公司承担了台州市锡来科技有限公司年产汽摩配件 100 万套技术改造项目（先行）竣工环境保护验收监测工作，我公司人员于 2022 年 5 月对该项目进行了现场查勘，并于 2022 年 5 月 10 日至 5 月 11 日对该项目进行了现场验收监测（雨水检测日期：2022 年 5 月 12 日）随后本公司技术人员认真研读并收集有关资料，发现企业未及时申领排污许可登记表，我单位将上述情况反馈给企业，企业在第一时间进行了排污许可证的申领工作，并于 2022 年 9 月 30 日取得排污许可登记回执，现我单位在仔细分析大量有关监测数据和资料的基础上编写了此验收监测报告表。

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 12 月 3 日，台州市锡来科技有限公司组织环评编制单位（浙江杜金环境科技有限公司）、验收监测单位（台州市永恒检测技术有限公司）、环保设施设计单位（浙江清诚环境科技有限公司）以及三位专家成立验收工作组，召开台州市锡来科技有限公司年产 100 万套汽摩配件技术改造项目（先行）竣工环境保护验收会。会前专家和代表对本项目环保处理设施进行现场检查，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：

台州市锡来科技有限公司年产 100 万套汽摩配件技术改造项目（先行）建设过程中，按照建设项目环境保护“三同时”的有关要求，落实了环评报告表及批复中的要求，针对生产过程中产生的废水、废气、噪声、固废建设了相应的环保设施。该公司废水、废气、噪声排放基本符合相关环保标准，固废收集、贮存、处置符合相关环保要求。验收资料齐全，验收工作组认为该项目符合竣工环境保护验收条件，同意通过验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目环评编制期间、环保设施施工及验收期间均未收到公众投诉情况。

2. 其他环境保护措施落实情况

环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求

梳理如下：

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、废水、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，下设消防抢险组、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) 环境监测计划

根据环保要求，将定期对项目项目废水、噪声等进行监测。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目只排放生活污水，新增 COD_{Cr}、氨氮无需进行总量替代削减，废水最终达标外排量作为项目总量控制建议值。VOCs 按 1:2 的削减量替代。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

不涉及。

3. 整改工作落实情况

台州市锡来科技有限公司年产 100 万套汽摩配件技术改造项目（先行）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仓库；2、选择低噪设备，做好减震降噪措施。
竣工后	规范了一般固废堆场、危废仓库；2.建立了固废台账，做好固废的出入记录。
验收监测期间	对化粪池进行了定期清理，确保生活污水达标排放。
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。 2. 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。

	3. 继续加强固废的分类收集和贮存工作, 特别加强危险废物的贮存和处置, 同时做好固废台账管理制度, 并严格执行。
--	---

台州市锡来科技有限公司