

全程科技（温岭）有限公司年加工处理 4000 吨铜炉渣技改项目其他需要说明事项

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，环境影响登记表及其评审意见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

全程科技（温岭）有限公司位于温岭市城南镇白溪工业区（温岭市盛广泰机械有限公司内），从事铜炉渣的加工处理。于 2025 年 3 月委托浙江泰诚环境科技有限公司编制了《全程科技（温岭）有限公司年加工处理 4000 吨铜炉渣技改项目环境影响报告表》，并于 2025 年 3 月 31 日获得台州市生态环境局温岭分局的批复-台环建（温）[2025]29 号。企业于 2025 年 12 月 5 日申领了排污证，编号为 91331081MADQDED57T001U。

1.2 施工简况

项目施工期主要为生产及配套设备的安装。生活污水经化粪池预处理后排入市政污水管网，最终进入温岭市坞根污水处理厂处理达标后排放。噪声防治为选用低噪声设备，合理布置厂区平面布置。固废防治：建设了一般固废堆场和危废堆场。

1.3 验收过程简况

截止 2025 年 12 月 1 日，项目主体工程及相应的环保设施已同步建成并正常运行，具备了建设项目竣工环保设施验收监测的条件。根据中华人民共和国国务院第 682 号令《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》等相关文件的要求，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。受全程科技（温岭）有限公司委托，浙江绿安检测技术有限公司承担了全程科技（温岭）有限公司年加工处理 4000 吨铜炉渣技改项目竣工环境保护验收监测工作。我公司技术人员于 2026 年 1 月对该项目进行了现场勘查，核实环境保护设施的建设、运行及环境保护措施的落实情况，并编制完成了

验收监测方案。我公司技术人员于 2026 年 1 月 6 日、2026 年 1 月 7 日进行现场监测、于 2026 年 1 月 31 日进行雨水监测，随后我单位报告编制人员在认真研读并收集有关资料，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。

2026 年 3 月 20 日，全程科技（温岭）有限公司根据《全程科技（温岭）有限公司年加工处理 4000 吨铜炉渣技改项目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》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、本项目环境影响评价登记表和审批部门审批决定等要求对本项目环境保护设施进行验收。

提出意见如下：

对监测单位的要求：

监测单位按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求进一步完善监测报告内容。

对建设单位的要求：

1、进一步规范固废管理，做好危废管理及台账记录，严格执行危险废物转移联单制度，杜绝二次污染；做好厂区雨污分流工作。

2、加强车间管理，完善厂容厂貌；做好设备的维护和隔声、减震措施，确保厂界噪声达标。进一步完善长效的环保管理机制，做好相关环保操作规程、管理制度上墙工作，完善相关标签、标识。完善风险防范措施，定期开展环境安全隐患排查，确保环境安全。

3、按相关规范将项目竣工环境保护验收材料和结论进行公开、公示。

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

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

公司建立了相关环保组织机构，明确相关环保负责人，建立了废水运行及日常维护等相关制度。

（2）环境风险防范措施

公司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，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

根据企业排污证，本项目的监测计划建议如下表：

污染物	监控点	监测项目	频率	监测单位	执行标准
废水	雨水排放口	化学需氧量、悬浮物、石油类	1次/日*	委托有资质的第三方检测机构	/
废气	各厂界	颗粒物	1次/年		GB16297-1996
噪声	各厂界	L _{Aeq}	1次/季度		GB12348-2008

注：①雨水排放口有流动水时开展监测。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

环评建议按照项目实施后的厂区污染物达标排放量作为本项目的污染物总量控制值，即 COD_{Cr} 0.019t/a、氨氮 0.001t/a。

根据相关文件，本项目仅外排生活污水，新增的 COD_{Cr}、氨氮无需进行区域替代削减。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

距本项目最近的敏感点为距离厂界北 10m 处双联村北、距离厂界东北 30m 处双联村东。项目周边企业及敏感保护目标情况与环评一致。

2.3 其他措施落实情况。

本项目无相关内容。

3. 整改工作落实情况

全程科技（温岭）有限公司年加工处理 4000 吨铜炉渣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.对生活污水配套了相关的处理设施，对生产废水配套了相关处理设施。2.建立较完善的环保管理制度。
竣工后	生活污水经化粪池预处理后纳管排放；生产废水及初期雨水经沉淀处理后回用于生产，不外排。

验收监测期间	确保雨、污分流。废水处理设施正常运行，固废按环评要求贮存及处置。
提出验收意见后	1.加强生活污水收集及处理设施的日常管理和维护工作；2.加强雨污分流工作；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。