

# 积泉兴科技（中山）有限公司年产表面处理剂 1615 吨新建项目

## “其他需要说明的事项” 相关说明

### 1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 环境保护设施简况

（1）废气：①投料、搅拌、分装工序废气经密闭负压车间收集+碱液喷淋塔处理+38 m 排气筒排放。

②产品检验废气无组织方式排放。

（2）废水：项目废水有生活污水、纯水制备浓水，生产废水。

生活污水经三级化粪池处理后进入市政管网排入中山市三角镇污水处理有限公司。生产废水（喷淋废水）经收集后内由有废水处理能力的单位转移处理。浓水部分用于喷淋塔用水，其余浓水由市政管网送至中山市三角镇污水处理有限公司处理。

（3）噪声：本项目噪声主要为搅拌缸、纯水机、风机、喷淋塔等设备运行时产生的噪声，通过隔声、吸声、减振、消声等措施降低噪声对周围环境影响。

（4）固废：本项目所产生的生活垃圾，交环卫部门统一处理；

一般固体废物包括一般原辅材料废包装物、清洗干净的废包装桶、纯水机废滤材收集后交有一般工业固废处理能力的单位处理。目前交由广东省新景华环保科技有限公司转移处理。

危险废物主要为废机油及其包装物、含油废抹布及手套、废化学品包装物、产品检验废液、一次性检验耗材、废弃实验器皿、地面清扫的粉尘、碱液喷淋渣等危险废物交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理。目前交由云浮市深环科技有限公司转移处理。

#### 1.2 验收过程简况

表 1 验收过程一览表

项目	内容
建设项目竣工时间	2025 年 9 月
验收工作启动时间	2024 年 10 月
自主验收方式	委托中山市铭科环保咨询服务有限公司作为技术服务单位。
委托合同和责任约定的关键内容	广东科思环境科技有限公司对验收检测结果负责，建设单位积泉兴科技（中山）有限公司对验收报告结论负责。
验收监测报告完成时间	2025 年 11 月 25 日

提出验收意见的方式和时间	召开验收会议：2025 年 11 月 29 日
验收意见的结论	项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目满足环评及批复要求，经对照不属于《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条中规定的不提出验收合格意见的情形，该项目可以通过竣工环境保护验收。

1.3 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间均未收到过公众反馈意见或投诉。

2、其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

表 2、环保组织机构及规章制度主要内容一览表

项目	内容
环保组织结构	成立了环保组织机构，由厂长兼任环保负责人并设兼职环保员 1 名，全面负责厂区环境保护工作。
环保设施调试制度	车间主任负责环保设施调试及日常运行维护。
环保设施日常运行维护	环保负责人负责环境管理台账记录。
环境管理台账记录要求	
运行维护费用保障计划	环保负责人负责运行维护费用、监测费用，并列入年度开支计划。

(2) 环境风险防范措施

本项目已制订并落实有效的环境风险防范措施和应急预案，建立健全环境事故应急体系，《企业事业单位突发环境事件应急预案备案表》（备案编号：442000-2025-06274）并已备案。

(3) 环境监测计划

本项目已经按环评文件及审批决定要求制定环境监测计划，目前，企业刚通过竣工环保验收，工作时间较短，尚未进行环境监测。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域消减及淘汰落后产能：建设项目不涉及区域内消减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

(2) 防护距离控制及居民搬迁：本项目不涉及防护距离控制及居民搬迁。

(3) 其他措施落实情况：无。

### 3、整改工作情况

根据验收意见，建设项目竣工验收合格，各项环保措施已落实到位，无需整改。

