

肇庆创峰高新材料有限公司建设项目一期

工程竣工环境保护验收其他事项说明

建设单位：肇庆创峰高新材料有限公司

2026年1月



# 目 录

1.项目及污染治理设施简介 .....	- 1 -
2.验收过程简况 .....	- 1 -
2.1.建设项目建设过程 .....	- 2 -
2.2.项目变动情况 .....	- 2 -
2.3 验收工作过程 .....	- 2 -
2.4 公示过程 .....	- 3 -
3.其他环境保护措施的实施情况 .....	- 3 -
3.1 环境管理台账记录要求 .....	- 3 -
3.2 监测计划 .....	- 3 -
3.3.环境保护设施日常运行维护制度 .....	- 3 -
4.整改工作情况 .....	- 3 -

## 1.项目及污染物治理设施简介

肇庆创峰高新材料有限公司（以下简称“创峰公司”）位于肇庆市广宁县横山镇荔洞村委会高新工业园二期兴业五路4号，项目总规划用地面积为30000m<sup>2</sup>，总投资10000万元，其中环保投资1000万元。项目设计总生产规模为年产6500吨陶瓷色料、3000吨高温颜料、30000吨陶瓷釉料、5000吨陶瓷墨水，副产硫酸钠4504.39吨，目前已建设项目一期工程年产3050吨陶瓷色料。

### （一）废水治理措施

项目一期喷淋塔废水经厂区沉淀、回用水池调节pH、化学沉淀处理+混凝沉淀处理后循环回用于碱液吸收喷雾塔用水；车间地面冲洗废水、实验室废水、初期雨水排入废水池采取化学沉淀处理后回用于生产，不外排；生活污水经三级化粪池预处理后，外排至高新二期工业园污水处理厂进一步处理。

### （二）废气治理措施

项目一期烘干废气、炉窑煅烧废气经“尿素脱硝+碱液吸收喷雾塔”设施处理后，沿1根25m高的排气筒（DA001）排放；煅烧前投料、放料、装钵、包装、混料、搅拌、打粉粉尘经集气罩负压收集，由布袋除尘装置处理后经15m排气筒（DA002）排放；投料、放料、包装粉尘、粉料投料粉尘经集气罩负压收集，由布袋除尘装置处理后经15m排气筒（DA003）排放；煅烧后物料混料、搅拌、打粉、放料包装粉尘经集气罩负压收集，由布袋除尘装置处理后经15m排气筒（DA004）排放；食堂油烟经油烟净化装置处理后楼顶排放。

### （三）噪声治理措施

项目一期采用低噪设备、合理布局及隔声减振、加强场区绿化等措施。

### （四）固体废物治理措施

项目一期一般固废（石英粉等非金属矿物原料破损包装材料）交由相关专业回收单位回收处置；危险废物（厂区废水池、初期雨水池沉渣、废耐火材料、废匣钵、铬绿等重金属化合物废包装材料、废过滤材料、废布袋、废机油、废含油抹布、含油手套）交由具有相应危险废物处理资质的单位处理；生活垃圾由环卫部门清运处理。

## 2.验收过程简况

### 2.1.建设项目建设过程

创峰公司于 2024 年 9 月完成《肇庆创峰高新材料有限公司建设项目环境影响报告书》的编制，并于 2024 年 10 月取得环评审批意见（肇环建〔2024〕25 号）；2025 年 10 月取得排污许可证（编号：914412237718819693001R）；2026 年 1 月 6 日完成突发环境事件应急预案备案工作。一期工程于 2024 年 11 月开始施工建设，至 2025 年 9 月底竣工，2025 年 10 至 11 月为生产调试期。

### 2.2.项目变动情况

项目分期建设，目前已建设一期工程（年产 3050 吨陶瓷色料）及其配套的环保治理措施，剩余产能为后期建设内容。经界定，上述变动不属于重大变动。

### 2.3.验收工作过程

创峰公司委托广东汇锦检测技术有限公司于 2025 年 12 月 5-6 日、8-9 日对项目一期进行了废气、废水、噪声验收监测、委托广东源创检测技术有限公司于 12 月 15-16 日对项目一期油烟进行验收监测，并出具了相关验收检测报告。肇庆市环科所环境科技有限公司根据验收监测结果，结合创峰公司项目的实际建设情况，编制了《肇庆创峰高新材料有限公司建设项目一期工程竣工环境保护验收监测报告》。据验收检测报告结果显示，本项目外排的废水、废气、噪声污染物排放达标，固废处置方式合理，各方面环保治理措施执行良好。

2026 年 1 月 9 日，在创峰公司会议室组织召开了“肇庆创峰高新材料有限公司建设项目一期工程”竣工环境保护验收会。会议邀请了 3 名技术专家、验收检测单位等数名代表，与建设单位代表组成验收组，对本项目展开环境保护设施验收审查和评价。验收会上专家及其他验收组成员主要依据《肇庆创峰高新材料有限公司建设项目环境影响报告书》及审批意见（肇环建〔2024〕25 号）等环保手续，对本项目生产现场进行了勘察，并对验收监测报告等相关资料进行审阅。创峰公司综合考虑各验收组成员意见，结合本项目建设现场情况以及验收监测报告的内容，提出了《肇庆创峰高新材料有限公司建设项目一期工程（年产 3050 吨陶瓷色料）竣工环境保护验收意见》，

意见中验收结论为：本项目根据国家有关环境保护法律、法规的要求进行了环境影响评价，履行了建设项目环境影响审批手续和“三同时”制度，本项目主要建设内容和主要污染物的治理措施基本符合环评及其批复文件要求，主要污染物能够实现达标排放，验收组同意本项目通过竣工环境保护验收。

## 2.4.公示过程

项目验收报告等附件于 2026.1.30--2026.3.4（20 个工作日）在肇庆市环科所环境科技有限公司网站进行网上公示。

## 3.其他环境保护措施的实施情况

### 3.1环境管理台账记录要求

（1）创峰公司定期记录污染物（废水、废气、噪声）治理设施运行状况。

### 3.2.监测计划

（2）创峰公司根据排污许可证及当地生态环境部门要求定期开展污染物（废水、废气、噪声）污染物排放监测，掌握项目噪声排放情况。

### 3.3.环境保护设施日常运行维护制度

序号	周期安排	维护项目
1	每月/季度	1、定期对污染物（废水、废气、噪声）治理设施进行检查维护； 2、确保项目环保治理设施正常运行。

## 4.整改工作情况

验收工作组在验收会议过程中并未提出本项目需要进行整改的内容。