# 永万丰高分子环保新材料(华南)生产 基地项目竣工环境保护验收 其他需要说明的事项

建设单位:广东腾原新材料科技有限公司

编制单位: 肇庆市环科所环境科技有限公司

编制时间: 2025年10月

# 目 录

1,	污染治理设施简介1-
2,	验收过程简况1-
	2.1 项目建设过程1-
	2.2 生产调试过程1-
	2.3 验收工作过程1-
3、	其他环境保护措施的实施情况2-
	3.1 环境管理台账记录要求2-
	3.2 监测计划2-
	3.3 排污口、环保标识牌规范化2-
	3.4 风险防范措施3 -
	3.5 环境保护设施日常运行维护制度3-
4、	整改工作情况

# 1、污染治理设施简介

永万丰高分子环保新材料(华南)生产基地项目位于肇庆市鼎湖区永安镇贝水 BS-01-12-A号,建设单位为广东腾原新材料科技有限公司(以下简称"腾原公司")。腾原公司于2022年8月委托肇庆市环科所环境科技公司(以下简称"环科所公司")编制了《永万丰高分子环保新材料(华南)生产基地项目环境影响报告表》,并于同年11月取得《肇庆市生态环境局关于永万丰高分子环保新材料(华南)生产基地项目环境影响报告表的审批意见》(肇环鼎建(2022)49号)(以下简称"项目")。项目建设过程中因生产工艺搅拌加热方式调整,增加一台燃气供热锅炉。腾原公司编制了《永万丰高分子环保新材料(华南)生产基地配套天然气锅炉供热项目环境影响补充报告》,并于2024年9月23日取得《〈永万丰高分子环保新材料(华南)生产基地配套天然气锅炉供热项目环境影响补充报告》,并于2024年9月23日取得《〈永万丰高分子环保新材料(华南)生产基地配套天然气锅炉供热项目环境影响补充报告》专家咨询意见》。项目配套的污染治理设施主要有:三级化粪池1座、废水中和处理池1座、低氮燃烧器1套。

## 2、验收过程简况

#### 2.1 项目建设过程

项目于2023年11月开工建设,建设内容为年产增塑剂、润滑剂等各类环保工业油品15万吨。建设过程涉及土建、挖掘、厂房建设、设备安装等工作。项目建设过程产生的施工废水、废气、噪声均采取了相关污染防治措施,建设期间未收到周边群众投诉。2025年4月项目基本建成。

## 2.2 生产调试过程

项目建成后,腾原公司依法进行了固定污染源排污登记工作。调试期间,腾原公司积极响应环保政策和要求完善各项手续,自行制定环保管理制度及应急管理制度、管理台账等。

# 2.3 验收工作过程

经自查核实后腾原公司认为项目符合竣工环保验收的条件,随后就开始启动项目竣工环保验收工作。2025年6月3日~4日,腾原公司委托广东智行环境监测有限公司对项目进行验收监测,并出具了检测报告。环科所公司对项目建设概况、生产工艺与污染物治理工艺等进行了调查、分析、评价,结合验收监测报告

数据编制完成《永万丰高分子环保新材料(华南)生产基地项目竣工环境保护验收监测报告表》(以下称《验收报告表》)。

2025年10月10日,腾原公司在肇庆市鼎湖区组织召开"永万丰高分子环保新材料(华南)生产基地项目竣工环境保护验收会"。会议邀请了3名技术专家及咨询单位、验收监测单位等数名代表,与腾原公司代表组成验收组,对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环评报告表及其审批意见、环评补充报告对项目建设现场进行了勘察,并对环评及批复、环评补充报告、《验收报告表》进行审阅,未提出现场整改修改意见。

腾原公司综合考虑验收组各成员意见,结合项目建设现场情况以及竣工验收监测报告的内容,提出了《永万丰高分子环保新材料(华南)生产基地项目竣工环境保护验收意见》,意见中验收结论为: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,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、补充报告要求,主要污染物能够实现达标排放,验收组同意项目通过竣工环境保护验收。

# 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) 腾原公司定期登记固体废物(特别是危险废物)的进出库数量,定期 委外处置。
- (2)治理措施运行、维护、管理相关信息: 1次/天;非正常工况信息按工况期记录: 1次/每工况期。

## 3.2 监测计划

腾原公司已制定自行监测方案,开展污染物排放监测,掌握项目废气、废水和噪声排放情况。

# 3.3 排污口、环保标识牌规范化

腾原公司依据国家标准《环境保护图形标志——排放口(源)》和国家环保局《排污口规范化整治要求(试行)》的技术要求,遵循"便于采样、便于计算

监测、便于日常现场监督检查"的原则和规范化要求,设置了主要生产设备、主要环保治理设施的环境保护图形标志牌,以及排污口标识牌。

#### 3.4 风险防范措施

为更好消除环境风险事故隐患,腾原公司自行制定有环保管理制度,编制了《广东腾原新材料科技有限公司突发环境事件应急预案》。腾原公司按照应急预案要求加强职工对风险意识和事故自救能力的教育和培训,严格规范风险物质、风险源的管理,定期组织至少一年一次的应急演练。

#### 3.5 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	每个生产日	<ul><li>(1)废气、废水治理设施是否正常运行;</li><li>(2)废水收集管道是否破损或漏水和废气排气管道是否破损或漏风;</li><li>(3)危险废物是否有渗漏或溢出隐患。</li></ul>
2	每周	检查危险废物入库与出库登记情况, 应急闸门是否有效性。
3	发生突发环 境事件后	清理围堰、事故应急池中的杂物。

# 4、整改工作情况

验收组在召开验收会议过程中并没有提出项目需要进行整改的内容。