

绍兴元垄化纤有限公司
年产 20 万吨智能化低碳差别化纤维项目
竣工环境保护验收
“其他需要说明的事项”

建设单位：绍兴元垄化纤有限公司

2024 年 6 月

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

- ◆项目名称：绍兴元垄化纤有限公司年产 20 万吨智能化低碳差别化纤维项目
- ◆项目性质：新建
- ◆环评单位：浙江九寰环保科技有限公司
- ◆环评审批单位及文号：绍兴市生态环境局，绍市环审[2021]24 号
- ◆建设单位：绍兴元垄化纤有限公司
- ◆建设地点：绍兴市柯桥区滨海工业区
- ◆企业实际人数：410 人
- ◆项目实际总投资：54900 万元
实际环保投资：2500 万元
- ◆设计单位：主体工程—中国昆仑工程有限公司；
环保工程—浙江省环境工程有限公司。
- ◆施工单位：主体工程—浙江省工业设备安装集团有限公司；
环保工程—浙江省环境工程有限公司。

1.2 施工简况

该项目为新建项目，项目的建设已落实环保审批部门审批的各项污染防治措施。

表 1.2-1 实际环保投资情况汇总

序号	项目	设施内容	实际投资费用（万元）
1	废气治理	设备维护、保养、零部件更新，管网改造	1600
2	废水治理	设备维护、保养、零部件更新，管网改造	710
3	噪声治理	新增治理设施	80
4	固废治理	暂存库改造	60
5	绿化	树、草、竹，维护保养	30
6	环境管理 (标志牌、建立档案)	标识标牌、建档立制、资料文印	20
合计			2500

1.3 验收过程简况

2021 年 3 月，浙江九寰环保科技有限公司编制完成了《绍兴元堇化纤有限公司年产 20 万吨智能化低碳差别化纤维项目环境影响报告书》（报批稿），2021 年 3 月 24 日绍兴市生态环境局以绍市环审[2021]24 号对建设项目环评报告书予以批复。

绍兴元堇化纤有限公司编制完成了《绍兴元堇化纤有限公司突发环境事件应急预案》，于 2022 年 7 月 7 日在绍兴市生态环境局柯桥分局完成备案（备案号：330621-2022-043-M）。

绍兴元堇化纤有限公司在全国排污许可证管理信息平台填报了排污许可的相关内容，并通过绍兴市生态环境局审查，证书编号为：91330621MA2BH5ULXU，有效期自 2023 年 1 月 18 日至 2028 年 1 月 17 日。

2024 年 6 月 4 日，绍兴元堇化纤有限公司在厂区内召开了该项目的竣工环境保护验收项目专家评审会，会前对生产设施和环保设施进行了现场检查。验收结论认为：该项目基本具备建设项目环境保护设施竣工验收条件。

表 1.3-1 报告编制分工责任表

责任分工	单位名称	具体内容
验收报告编制单位	浙江九寰环保科技有限公司	废气、废水、噪声及报告统稿
验收监测单位	浙江广域检测技术有限公司	废气、废水、噪声的现场采样监测及出具监测报告

1.4 公众反馈意见及处理情况

该工程建设过程和验收期间未收到公众反馈或投诉。

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

根据考察发现，企业制定了一系列的安全管理制度，例如《危险化学品安全管理制度》（元垄化纤[2022]2 号）、《危险废物贮存场所管理规定》、《危险废物管理工作制度》、《隐患排查治理制度》等规章制度，包含内容覆盖三废处理、安全管理、环保管理等多方面制度与规定。各种环保、安全管理制度的实施在一定程度上提高了企业员工的风险防范意识，对降低风险事故的发生概率具有一定的积极作用。

(2) 环境风险防范措施

企业已编制完成了《绍兴元垄化纤有限公司突发环境事件应急预案》，于 2022 年 7 月 7 日在绍兴市生态环境局柯桥分局完成备案（备案号：330621-2022-043-M）。企业已制定应急演练计划，每年开展 1 次应急演练。

a、安全环保培训

表 2.1-1 安全环保培训情况

序号	培训内容	培训周期
1	危险废物的相关培训	一般一季度一次
2	火灾处理措施，企业涉及化学危险品灭火方法	
3	应急器材、防护用品的使用方式	
4	雨排口阀门的关闭与事故应急池的启用	

b、应急演练

表 2.1-2 应急演练情况

应急演练周期	至少一年一次
应急演练内容	应急预案演练
应急演练人员	各部门人员



事故应急演练照片

(3) 自行监测计划

企业制定了自行监测计划，目前已进行了验收监测，以后定期执行自行监测计划。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减淘汰落后产能

本项目不涉及。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目未新增敏感保护目标。

2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及搬迁。

3 整改情况

工程竣工验收监测期间，无相关整改要求。在验收工作组提出验收意见的一些建议和要求后，公司积极予以落实。