

嘉兴市生态环境局文件

嘉环桐建〔2024〕35号

关于《浙江珑阳纺织科技有限公司年产1200万米中高档科技面料提升改造项目环境影响报告表》的审查意见

浙江珑阳纺织科技有限公司：

你单位委托浙江和澄环境科技有限公司编制的《浙江珑阳纺织科技有限公司年产1200万米中高档科技面料提升改造项目环境影响报告表》（以下简称《环境影响报告表》）收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》，经研究，我局审查意见如下：

一、根据《环境影响报告表》结论，原则同意你在桐乡市崇福镇富民路819号实施扩建项目。项目总投资2720万元，其中环保投资203万元，建设内容为新增年产1200万米中高档科技面料的生产规模。项目建设要严格按照《环境影响报告表》所列的规模、采用的生产工艺、环保对策措施及下述要求进行，不得擅自变更建设内容。项目建设地点、产品结构、生产工艺和生产设备若发生重大变更，必须重新依法报批。

二、项目必须采用先进、可靠的技术和装备，全面实施清洁生产，降低单耗。提高物料利用率，从源头减少污染物的产生。

在工程设计、建设和运行过程中认真落实环评提出的各项污染防治措施，重点做好以下工作：

（一）废水防治方面

项目必须实施雨污分流。本项目实施后，全厂废水收集后纳入综合废水处理设施，经过处理后的部分废水纳管排放，部分废水经中水回用处理设施处理后回用，剩余废水纳管排放，最终由桐乡市城市污水处理有限责任公司崇福污水处理厂处理达标后排钱塘江。废水纳管标准执行《纺织染整工业水污染物排放标准》（GB4287-2012）及其修改单、《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中相应的排放限值。在当地不得另设排污口。

（二）废气防治方面

加强大气污染防治，按环评做好污染防治措施。本项目废气主要为拉幅、定型废气、烘干废气、污水处理设施废气等。拉幅、定型废气收集后经组合式湿法高压静电装置+干式过滤+活性炭吸附处理后通过排气筒高空排放；污水处理设施废气收集后经碱喷淋+水喷淋处理后通过排气筒高空排放；烘干废气收集后经布袋除尘装置处理后通过排气筒高空排放。废气排放标准执行《纺织染整工业大气污染物排放标准》（DB33/962-2015）、《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）、《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）、《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）、《浙江省工业炉窑大气污染综合治理实施方案》（浙环函[2019]315号）中相应的排放限值。

（三）噪声防治方面

厂区应合理布局，尽量选用低噪声机械设备，并采取有效的隔声、防振措施，营运期西侧和北侧厂界噪声排放标准执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中4类标准，其余厂界噪声排放标准执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。

（四）固废防治方面

项目产生的固体废弃物应按危险废物和一般废物进行分类、分质处置，按照“资源化、减量化、无害化”原则，提高资源综合利用率。危险废包装、废矿物油、废油桶、废油、废手套和废抹布、含油污泥、在线监测废液、废过滤棉、废活性炭属于危废，需委托有资质单位处置；一般废包装、废边角料、废过滤材料及

RO膜、收集的粉尘、废布袋收集后外售综合利用；污泥委托有资质单位处理；生活垃圾委托当地环卫部门统一清运。

三、严格落实污染物排放总量控制措施，并实行污染物总量控制。本项目建成后企业主要污染物总量控制指标：废水排放量2.9255万吨/年，化学需氧量1.464吨/年，氨氮0.146吨/年，二氧化硫0.2吨/年，氮氧化物1.871吨/年，工业烟粉尘1.8吨/年，挥发性有机污染物（VOCs）5.104吨/年。其中，本项目建成后新增化学需氧量1.248吨/年，氨氮0.124吨/年，二氧化硫0.07吨/年，氮氧化物0.655吨/年，工业烟粉尘1.218吨/年，挥发性有机污染物（VOCs）1.475吨/年。

四、请执法队崇福分队做好建设项目施工期间的环境保护和配套建设的污染防治措施落实情况的督查检查工作。

五、该项目在设计、施工、运行过程中必须严格按《建设项目环境保护管理条例》有关规定，落实环评报告中有关防治措施，加强环境管理，严格执行环保“三同时”制度，须按规定程序进行建设项目环境保护设施竣工验收，经验收合格后建设项目方可正式投入生产。在启动生产设施或者发生实际排污之前申请取得排污许可证或者填报排污登记表。

六、你单位对本审批决定有不同意见，可在接到本决定书之日起六十日内向嘉兴市人民政府申请行政复议，也可在六个月内依法向所在地人民法院起诉。

嘉兴市生态环境局

二〇二四年四月十一日

抄送：桐乡市经信局、桐乡市应急管理局、崇福镇人民政府、执法队崇福分队、浙江和澄环境科技有限公司

嘉兴市生态环境局办公室

2024年04月11日印发
