

张家港三得利染整科技有限公司年产 10000 吨生态涂料纱线 染色技改加工项目（第三阶段） 竣工环境保护验收意见

2026 年 4 月 2 日，张家港三得利染整科技有限公司（原名张家港市三得利染整有限公司）年产 10000 吨生态涂料纱线染色技改加工项目组织召开了建设项目（第三阶段）竣工环境保护验收评审会。

参加评审会的有张家港三得利染整科技有限公司（项目建设单位、组织验收单位）、苏州远道环境技术有限公司（验收报告指导单位）、苏州捷盈环境检测有限公司（检测单位）的代表，以及 3 位专家，名单附后。

验收工作组听取了项目建设单位与监测单位的汇报，审核了验收监测报告及相关文件，踏勘了建设项目现场，经认真讨论，形成以下竣工环境保护验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

张家港三得利染整科技有限公司年产 10000 吨生态涂料纱线染色技改加工项目，建设地点位于张家港市乐余镇临江绿色产业园（沿江公路旁）。

2008 年公司利用原有厂房进行改造，建设年产 10000 吨生态涂料纱线染色技改加工项目。项目第一阶段年产 1000 吨生态涂料纱线染色生产线及相关环保措施已于 2017 年通过张家港市环保局的验收；第二阶段年产 2500 吨生态涂料纱线染色生产线及相关环保措施已于 2020 年 10 月完成自主验收。

项目已于 2025 年底完成第三阶段建设，第三阶段生产能力为年产 5200 吨生态涂料纱线，项目目前建成的总产能为年产 8700 吨生态涂料纱线。

（二）建设过程及环保审批情况

张家港三得利染整科技有限公司于 2008 年 5 月 14 日取得张家港市发改委的企业投资项目备案通知书（备案号 088），后立即委托苏州科技学院编制了环境影响评价报告书，该报告书于 2008 年 5 月 29 日通过了苏州市环保局审批（苏环建〔2008〕226 号）。

针对项目第三阶段建设，张家港三得利染整科技有限公司已重新申领并于 2025 年 10 月获颁新的排污许可证（证书编号：91320582703678045P001P）。

（三）投资情况

项目设计总投资 6800 万元，其中环保投资 171.5 万元。第一阶段完成投资 1080 万

元，其中环保投资 85 万元；第二阶段完成投资 223.5 万，其中环保投资 8.5 万元；第三阶段完成投资 4000 万元，其中环保投资 150 万元。

（四）验收范围

与苏州市局批文（苏环建〔2008〕226 号）及《张家港市三得利染整有限公司年产 10000 吨生态涂料纱线染色技改加工项目环境影响报告书》对应的项目。重点涉及项目产生的废气、废水、噪声、固废等是否按要求落实了各项污染防治措施，是否符合环保达标排放的要求。本次验收为第三阶段验收，即对已建设的年产 8700 吨生态涂料纱线染色项目进行整体验收。

二、工程变动情况

对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函〔2020〕688 号），本阶段无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目已建设混凝沉淀废水预处理站，废水排放口已安装在线监测仪并联网运行。全厂的前处理工艺废水、染色工艺废水和设备清洗废水收集进入废水预处理站处理后部分回用，部分和生活污水一起接管至张家港市清源水处理有限公司处理。

（二）废气

本项目不设锅炉和导热油锅炉，采用供热站集中式供汽，不涉及废气。

（三）噪声

本项目噪声主要来自设备运行时产生的噪声，通过设备设施室内布置及采取安装隔声、减震装置等降噪措施。

（四）固废

本项目涉及的危险废物为废染化料助剂包装桶和在线监测仪废液，上述产生的固废均定期委托有资质单位处置。废水处理产生的污泥目前正在进行固废鉴定，待鉴定后按性质进行处置。项目一般固废为废纱、废毛羽、废包装材料和生活垃圾。

本项目建设有 30m² 的规范危废仓库，危废仓库地面经防腐处理，设置防泄漏托盘和视频监控探头；同时建设有 100 m² 的一般固废仓库。

四、环境保护设施调试效果（污染物排放情况）

苏州捷盈环境检测有限公司于 2026 年 1 月 30 日-31 日、2026 年 2 月 2 日-3 日对本项目第三阶段进行竣工环境保护验收监测，监测期间各项环保治理设施正常运行，监测期间综

合工况符合验收监测技术规范要求（监测报告编号：（2026）捷盈（综）字第20260096号）。

（一）废水

验收期间污水排口废水中污染物排放浓度满足《纺织染整工业水污染物排放标准》（GB4287-2012）表2间接排放标准要求（其中COD接管标准根据《关于全市印染行业严格执行接管标准的通知》（张环发〔2018〕85号）中关于接管到印染工业污水处理厂的印染企业要求）。

（二）厂界噪声

本项目厂界环境噪声测点N1-N4昼、夜等效声级值均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准的要求。

（三）污染物总量控制

本项目排放的废水污染物总量满足环评及批复与排污许可证的总量指标要求。

五、验收结论

按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关规定要求，验收工作组认为：“张家港三得利染整科技有限公司年产 10000 吨生态涂料纱线染色技改加工项目（第三阶段验收）”的报批手续合规、验收资料齐全、现场管理情况良好、环境保护设施和措施满足环评及批复要求，同意通过本项目第三阶段环境保护“三同时”竣工验收。

六、后续要求

- 1、加强废水治理设施的运维和管理，确保设施持续稳定安全运行；
- 2、强化固体废弃物（危废）的规范管理，杜绝二次污染；
- 3、进一步梳理、完善公司的环境（安全）应急预案，防范突发环境事故；
- 4、加强化学品的规范化管理；
- 5、按照排污许可证要求，规范进行自行监测；
- 6、进一步完善与提高污水的回用率，控制和减少污染物排放。

七、验收工作组人员信息

验收工作组人员名单附后。