

常州市环境保护局

常环验〔2017〕9号

市环保局关于常州市永明纺织有限公司浆染纱1500 万米/年、牛仔布后整理1500万米/年及织布800万米/年搬迁扩建项目竣工环境保护验收意见的函

常州市永明纺织有限公司：

你公司《常州市永明纺织有限公司浆染纱 1500 万米/年、牛仔布后整理 1500 万米/年及织布 800 万米/年搬迁扩建项目竣工环保验收申请》等材料收悉。我局组织相关部门对该项目进行了竣工环境保护验收现场检查，经研究，提出验收意见如下：

一、项目基本情况

项目位于武进区纺织工业园内，主要从事纺织品的生产。2007 年 12 月公司委托常州市环境保护研究所编制了环境影响报告书，并于 2007 年 12 月获常州市环保局批复（常环管 2007

(163)号)。

本次验收内容为常州市永明纺织有限公司浆染纱 1500 万米/年、牛仔布后整理 1500 万米/年及织布 800 万米/年搬迁扩建项目中的年产浆染纱 1500 万米部分，属于项目部分验收。

二、环境保护措施及环境风险防范措施落实情况

(一) 废水：厂区按“雨污分流、清污分流、一水多用”的要求建设厂区给排水系统，生活污水与生产废水经厂内预处理设施处理后接入常州市武进纺织工业园污水处理厂集中处理。

(二) 废气：项目无有组织废气排放，车间棉尘和污水预处理站废气无组织排放，污水预处理站设置 50 米废气卫生防护距离。

(三) 噪声：项目主要噪声源为污水预处理站和车间综合噪声，采用厂房隔声、距离衰减等降噪措施。

(四) 固体废物：本项目固体废物主要为工业粉尘、废纱、生活垃圾、污水处理站产生的污泥、染料包装袋。少量工业粉尘和废纱，收集后外售综合利用；生活垃圾由环卫部门清运；染料包装袋由供应商回收再利用；污水预处理过程产生的污泥委托有资质的单位处理。固废100%处置，零排放。

(五) 其他：项目编制了突发环境事件应急预案并已备案，建有一座150立方米和一座100立方米事故应急池。各排污口设置标志牌。厂区按规定设置固体废物分类堆放场所。该项目100m卫生防护距离内无环境敏感目标。

三、验收监测结论

常州市环境监测中心编制的《常州市永明纺织有限公司浆染纱 1500 万米/年、牛仔布后整理 1500 万米/年及织布 800 万米/年搬迁扩建项目（部分验收）竣工环境保护验收监测报告》[（2014）环监（验）字第（B-019）号]表明：

（一）废水：污水排放口（接管口）排放污水中化学需氧量、悬浮物、硫化物的排放浓度及pH值范围均符合《纺织染整工业水污染物排放标准》（DB32/670-2004）表2标准，其余污染物（色度、氨氮、总磷、硫化物等指标）排放浓度均符合常州市武进纺织工业园污水处理厂接管标准，总氮排放浓度符合《污水排入城镇下水道水质标准》（CJ343-2010）表1中标准。同时，接管口排放污水中化学需氧量、悬浮物、色度、氨氮、总磷、总氮、硫化物的排放浓度及pH值范围也符合《纺织染整工业水污染物排放标准》（GB 4287-2012）表2中间接排放限值的要求。

（二）废气：项目无有组织废气排放。无组织废气中颗粒物排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中标准，氨气、硫化氢排放浓度符合《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 1 二级（新扩改建）标准。

（三）噪声：公司 4 个厂界监测点昼、夜间厂界环境噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类排放限值。

（四）固废：本项目固体废物主要为工业粉尘、废纱、生活垃圾、污水处理站产生的污泥、染料包装袋。少量工业粉尘和废纱，收集后外售综合利用；生活垃圾由环卫部门清运；染料包装袋由供应商回收再利用；污水预处理过程产生的污泥委

托有资质的单位处理。固废 100%处置，零排放。

（五）污染物排放总量：污水排放总量、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、硫化物排放总量均符合环评及批复的总量控制指标要求。根据江苏常环环境科技有限公司出具的情况说明，污水中总氮排放总量满足重新核算的总量控制指标要求。固废 100%处置零排放。

四、验收结论和后续要求

项目在实施过程中基本落实了环境影响评价文件及其批复要求，配套建设了相应的环境保护设施，落实了相应的环境保护措施，经验收合格，同意项目正式投入运行。

项目正式投运后应做好以下工作：加强环保设施的日常维护和管理，确保各项污染物长期稳定达标排放。强化环境风险防控措施，提高应对突发环境污染事件的能力。建立畅通的环境公众参与平台，加强与公众的沟通。

武进区环保局负责项目运行期的日常环境监管。

常州市环境保护局

2017 年 4 月 14 日

抄送：武进区环境保护局，常州市环境监察支队，常州市固体废物监督管理中心。