

泰州市姜堰区华意针织有限公司针织白坯布水洗技术改造 项目竣工环境保护验收意见

2020年1月15日，泰州市姜堰区华意针织有限公司根据针织白坯布水洗技术改造项目竣工环境保护验收监测报告表并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

泰州市姜堰区华意针织有限公司位于泰州市姜堰经济开发区扬州路西侧，主要从事水洗针织白坯布制造，企业投资建设针织白坯布水洗技术改造项目，项目现已建成投产，形成年产水洗针织白坯布3000t/a的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目2019年1月编制《泰州市姜堰区华意针织有限公司针织白坯布水洗技术改造项目环境影响报告表》，并于2019年1月23日经泰州市行政审批局审批同意。本项目2019年3月开工建设，现已全面建成。

（三）投资情况

该项目总投资350万元，其中环保投资20万元，占总投资的5.7%。

（四）验收范围

针对泰州市姜堰区华意针织有限公司针织白坯布水洗技术改造项目进行验收。

二、工程变动情况

根据项目变动影响分析，实际建设过程中无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目生产废水经厂内废水处理站处理达标后与经化粪池预处理的生活污水一起接管排入泰州桑德水务有限公司（姜堰城区污水处理厂）进一步深化处理后达标排放。

（二）废气

项目废气主要为定型工序产生的非甲烷总烃和颗粒物废气以及天然气燃烧



废气。定型工序产生的非甲烷总烃和颗粒物废气经有效收集进入静电喷淋系统有效处理后与天然气燃烧废气一起由15米排气筒排放。未收集的定型废气在车间无组织排放。

（三）噪声

本项目生产中产生的噪声主要为生产设备运行噪声，项目建设单位目前采取的主要噪声防治措施有：①对厂区内各生产车间进行合理布局；②各机械设备经隔声、降噪等措施处理；③增加厂区绿化。本项目合理安排工作时间，经车间厂房隔声及距离衰减后，项目厂界噪声达标排放。

（四）固体废物

项目产生的定型废油、废水处理污泥等属于危险废物，委托具备危险废物处置资质的单位安全处置；废原料桶由原厂家回收再利用；生活垃圾委托当地环卫部门清运处置。

（五）其他环保措施

本项目以生产车间边界外100m设置卫生防护距离，目前该范围内无住宅、医院、学校等环境敏感目标。

四、环境保护设施调试效果

1、废水

项目生产废水经厂内废水处理站处理达标后与经化粪池预处理的生活污水一起接管排入泰州桑德水务有限公司（姜堰城区污水处理厂）进一步深化处理后达标排放，验收监测期间，项目废水满足《纺织染整工业水污染物排放标准》（GB4287-2012）表2间接排放限值标准。

2、废气

验收监测期间，该项目颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中二级标准及无组织排放监控浓度值。

3、厂界噪声

验收监测期间，本项目厂界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中的3类标准。

4、固体废物

项目产生的定型废油、废水处理污泥等属于危险废物，委托具备危险废物处置资质的单位安全处置；废原料桶由原厂家回收再利用；生活垃圾委托当地环卫，



部门清运处置。

五、工程建设对环境的影响

根据本项目竣工环境保护验收报告，项目对周边环境无明显影响。

六、验收结论

通过对本项目的实地勘察，建设项目主体工程已建成并投入使用。其规模、功能及内容与环评报告中的规模、功能及内容基本相符，废气、废水和厂界噪声监测结果均达标，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，本项目的建设情况不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条中所述的九种情形。验收工作组原则上同意该项目竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

1、企业在以后运行过程中，应进一步健全各类环保管理制度，加强企业安全环保管理，进一步提升清洁生产水平，防止污染事故的发生。

2、建立健全日常环境管理台账记录，并按要求做好自行监测工作。

本验收结论仅对本次验收负责，若产品产能、生产工艺、主要设备、环境污染防治设施发生重大变化，须重新报备审查。

八、验收人员信息

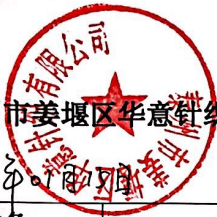
验收人员信息见附件一：验收会议签到表。

泰州市姜堰区华意针织有限公司

2020年1月15日

顾春 相伟 王连山
殷午东 李绍 李明亮 徐亮





泰州市姜堰区华意针织有限公司针织白坯布水洗技术改造项目竣工验收会议签到表

时间: 2020年01月04日

姓名	单位	职务/职称	联系电话
丁学荣	泰州市姜堰区华意针织有限公司	总经理	13805268010
朱国伟	南京师范大学	副教授	13851465919
朱东山	南京林业大学	教授	15062215518
殷学东	兴化科博环保科技有限公司	现场工程师	13605536986
朱国伟	南京科环达环境科技有限公司	高工	13852658305
李明亮	泰州市姜堰区华意针织有限公司	技工	15252659509
徐亮	上海王会安业有限公司	经理	15751165177

