

# 绍兴义复针纺有限公司年产针织 4000 吨生产线项目（一期）

## 竣工环境保护验收审查会议签到表

日期：2023 年 9 月 10 日

验收组	姓名	工作单位	职称/职务	联系电话
建设单位	董平亮	绍兴义复针纺有限公司		13606254626
	张水水	绍兴义复针纺有限公司		13806251649
成员	冯建	绍兴市生态文明促进会	高工	13957590146
	陈晓清	绍兴市生态文明促进会	高工	18969536135
	钱世华	绍兴市生态文明促进会	正高	13355751200

# 绍兴义复针纺有限公司年产针织 4000 吨生产线项目（一期） 竣工环境保护验收审查意见

2023 年 9 月 10 日，绍兴义复针纺有限公司参照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范，组织召开绍兴义复针纺有限公司年产针织 4000 吨生产线项目（一期）竣工环境保护验收审查会议。参加会议的有建设单位绍兴义复针纺有限公司、验收监测单位浙江中广衡检测技术有限公司、验收报告编制单位绍兴嘉羽环保科技有限公司和邀请的三名专家（名单附后）。

会议分别听取了建设单位绍兴义复针纺有限公司关于年产针织 4000 吨生产线项目（一期）竣工环境保护执行情况工作总结、企业污染治理和运行工作介绍、绍兴嘉羽环保科技有限公司关于该项目竣工验收报告主要内容的介绍，与会人员进行了现场踏勘，查阅了竣工环境保护验收监测报告和相关验收资料，经认真讨论，形成如下审查意见：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

绍兴义复针纺有限公司位于绍兴市柯桥区漓渚镇大步村漓渚数控针织园区，企业总投资 4500 万元，建筑面积 18597 平方米，购置加弹机等设备，实施年产针织 4000 吨生产线项目。由于市场原因，项目分期实施，一期具备试生产条件后，企业着手开展竣工环境保护自主验收工作，对项目和环境保护设施落实情况进行验收自查。2023 年 3 月企业委托浙江中广衡检测技术有限公司进行了验收监测，并在此基础上编写了竣工环境验收监测报告表。

### （二）建设过程及环保审批情况

企业委托浙江爱闻格环保科技有限公司于 2018 年 12 月编制了《绍兴义复针纺有限公司年产针织 4000 吨生产线项目环境影响报告表》对本项目环境影响做了评估；2019 年 1 月 18 日绍兴市柯桥区行政审批局以绍柯审批环审[2019]14 号《关于绍兴义复针纺有限公司年产针织 4000 吨生产线项目环境影响报告的审批意见》对本项目进行批复。

### （三）投资情况

项目实际总投资 4500 万元，其中环保总投资为 15 万元。

### （四）验收范围

绍兴义复针纺有限公司年产针织 4000 吨生产线项目（一期）及配套的环保设施。

## 二、工程变动情况

项目产品产能、主要生产设备、原辅材料均在环评审批范围内，生产工艺、污染防治措施均与环评报告及批复文件基本一致。

### 三、环境保护设施建设情况

#### (一) 废水

项目废水主要为员工生活污水。粪便污水经化粪池处理后与其他生活污水一起汇集达标排入市政截污管网，最终送绍兴污水处理发展有限公司处理。

#### (二) 废气

项目产生废气主要为油剂废气。项目加弹、上油过程中产生的油剂废气，经负压收集管冷后，再经静电装置处理达标后通过屋顶排气筒 25 米高空排放。

#### (三) 噪声

项目生产过程中噪声主要为各生产设备运行时产生的噪声，企业已合理安排厂房布局，将生产设备布置在厂房中间，并维持生产设备于良好的运转状态。

#### (四) 固废

项目产生的固废主要有废丝、废包装材料、废油剂包装桶、废矿物油及职工生活垃圾。废油剂包装桶由厂家回收利用，废矿物油属于危废，委托宁波海靖环保科技有限公司处置；废丝和一般包装材料由物资公司回收利用，生活垃圾收集后环卫清运。目前已设置一个 4m<sup>2</sup> 危废暂存间。

### 四、环境保护设施调试效果

根据浙江中广衡检测技术有限公司提供的监测报告，显示的环境保护设施调试效果如下：

#### 1、废水监测结论

根据监测结果可知，两个监测周期的废水排放口 pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、石油类、动植物油的检测结果均符合《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 中的三级标准，氨氮检测结果符合浙江省地方标准《工业企业废水氨、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013) 中“其它企业”的规定限值要求。

#### 2、废气监测结论

根据监测结果，项目车间废气处理装置出口两个监测周期的非甲烷总烃平均排放浓度、排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中的新污染源二级标准。

无组织排放的非甲烷总烃在厂界四周最高排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中无组织排放监控浓度限值。

#### 3、噪声监测结论

根据监测结果，企业东、西、北三侧昼夜间噪声符合《工业企业厂界环境噪

声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准要求,厂界南侧符合4类区标准要求。

#### 4、固体废物治理设施

项目固废基本按环保要求进行了处置。

#### 5、总量控制

经核算,项目废水中化学需氧量、氨氮,废气污染物VOCs的排放总量均在环评批复的总量控制范围内。

#### 五、项目建设对环境的影响

项目废水、废气、噪声的监测结果均符合相应排放标准要求,验收监测报告结论符合环评文件预测的环境影响结论。

#### 六、验收结论

绍兴义复针纺有限公司年产针织4000吨生产线项目在建设及实际运行过程中基本执行环保“三同时”规定,环保资料基本齐全,环境保护措施基本落实,监测指标达到排放标准要求,排放总量符合环评批复的总量要求,该项目基本符合环保竣工验收要求。验收组经讨论原则同意项目(一期)通过竣工环境保护验收。

#### 七、存在问题及建议要求

1、加强加弹废气的收集和处置,日常生产中需及时维护废气处置装置的正常运行,确保废气污染物去除效果,稳定达标排放;进一步规范废气排放口标识标牌设置。

2、进一步规范危废暂存场所设置,做好防渗防漏措施;加强转移联单、台账、标识标牌、周知卡管理;做好一般工业固体废物和生活垃圾的及时处置,防治二次污染事故发生。

3、加强企业环境管理工作,建立相应的环境管理制度和责任制度,完善操作规程并上墙。

4、完善废油剂桶厂家回收协议、废丝等一般工业固废的回收协议等验收相关材料。

专家组:

李安

陈晓清

钱进

绍兴义复针纺有限公司

2023年9月10日