

# 菏泽标翔玻纤股份有限公司

## 年产 1.1 亿平方米玻纤网格布技术升级改造项目（一期）

### 竣工环境保护验收意见

2025 年 5 月 5 日，菏泽标翔玻纤股份有限公司组织召开了菏泽标翔玻纤股份有限公司年产 1.1 亿平方米玻纤网格布技术升级改造项目（一期）竣工环境保护验收现场会。验收工作组由建设单位及报告编制单位-菏泽标翔玻纤股份有限公司、验收监测单位-山东鲁环检测科技有限公司并特邀 2 名技术专家（名单附后）组成。

验收组查阅了项目竣工环境保护验收监测报告，听取了建设单位关于环境保护设施（措施）落实情况的介绍，查看并核实了项目环保工作落实情况，对照《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，经认真讨论形成环保验收意见如下：：

#### 一、工程建设基本情况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：山东省菏泽市单县徐寨镇彭庄西。

建设规模：一期项目总投资为 57 万元，其中环保投资 7 万元，主要建设内容为主体工程新建设 3 台上胶炉及其环保设施（列管冷凝器+两级活性炭吸附装置），危废暂存间依托原有工程。

项目不新增劳动定员，每年工作日为 300 天，两班制，每班 8 小时。

##### （二）建设过程及环保审批情况

2024 年 2 月，委托山东博瑞达环保科技有限公司编制《菏泽标翔玻纤股份有限公司年产 1.1 亿平方米玻纤网格布技术升级改造项目环境影响报告表》；

2024年2月21日，菏泽市生态环境局单县分局以菏单环审[2024]21号文予以批复。

项目于2024年3月开工建设，2024年7月建设完成并进行调试运行。

### （三）验收范围

本次验收范围为菏泽标翔玻纤股份有限公司年产1.1亿平方米玻纤网格布技术升级改造项目（一期）环保设备（措施）落实及污染物达标排放情况。

## 二、工程变动情况

通过现场调查，该项目性质、规模、地点、生产工艺均未发生重大变动，根据《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知》（环办环评函【2020】688号）文，该项目无重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1、废水

列管冷凝器冷却水排水经化粪池处理后定期清掏；管冷凝器冷凝废水经“絮凝沉淀+强氧化剂氧化”后回用于列管冷凝设备循环系统补水，循环使用，不外排。

### 2、废气

上胶炉安装低氮燃烧器；涂覆、定型废气经集气罩收集后经“两级活性炭吸附”后与上胶炉燃烧烟气一并经1根现有15m高排气筒DA001排放。

### 3、噪声

项目主要噪声来源于生产设备，通过选用低噪声设备、基础减振，减少对周围环境的影响。

### 4、固废

废活性炭、废机油（含桶）、沉淀池污泥等危险废物委托有危废处理资质的单位进行处置。

#### 四、环境保护设施调试效果

##### 1、废气

验收监测期间，废气排气筒 P1 主要污染物 VOCs 最大排放浓度满足《挥发性有机物排放标准第 7 部分：其他行业》(DB37/2801.7-2019)表 1 非金属矿物制品业 II 时段排放限值；颗粒物、二氧化硫、氮氧化物最大排放浓度满足《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2019) 表 1 中“重点控制区”的排放浓度限值；苯乙烯最大排放浓度满足《玻璃工业大气污染物排放标准》(GB26453-2022) 要求；臭气浓度最大值满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 2 标准要求。

厂界无组织排放废气 VOCs、苯乙烯、臭气浓度最大值满足《挥发性有机物排放标准 第 7 部分：其他行业》(DB37/2801.7-2019)；颗粒物最大浓度值满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 二级标准；

厂区内 VOCs 最大浓度值满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019) 排放限值要求。

##### 2、废水

验收监测期间，厂区废水总排口主要污染物日均值满足《城市污水再生利用工业用水水质》(GB/T19923-2005) 相关标准要求。

##### 3、厂界噪声

验收监测期间，厂界昼间噪声最大值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准要求。

## 五、工程建设对环境的影响

项目建设按环评文件及其批复要求建设了环保设施。目前，相关环保设施运行状况良好，项目产生的废气、废水、噪声能够达标排放，固体废物能够得到妥善处理。项目对周围环境影响较小。

## 六、验收结论

该项目环保手续完备，技术资料基本齐全，执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，基本落实环评文件及其审批意见所规定的各项环境污染防治措施，主要污染物达标排放，符合竣工环境保护验收条件，同意通过验收。

## 七、要求与建议

- 1、按照《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017），做好营运期环境监测工作，确保污染物长期、稳定达标排放。
- 2、加强各类环保设施的日常维护和管理，确保环保设施正常运转；如遇环保设施检修、停运等情况，要及时向当地环保部门报告，并如实记录备查。

## 八、验收人员信息

见附件。

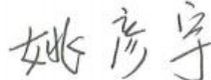
验收组

2025年5月5日

附件：

## 菏泽标翔玻纤股份有限公司年产 1.1 亿平方米玻纤网格布技术升级改造项目（一期）

### 竣工环境保护验收组成员一览表

验收组 组成	姓 名	工作单位	职务/职称	签名	备注
组 长		菏泽标翔玻纤股份有限公司	经理		建设单位
成 员	马晓东	山东环保产业集团有限公司	正高级工程师		/
	姚彦宇	山东新水源环保科技有限公司	工程师		/
		山东鲁环检测科技有限公司	工程师		监测单位