

## 江苏盛鸿电工器材有限公司

### 年产 2000 万平米电绝级无碱玻璃纤维布及 230 吨无碱玻璃纤维纱项目

#### 竣工环境保护验收意见

2021 年 3 月 12 日，江苏盛鸿电工器材有限公司在本公司组织并召开了竣工环境保护验收会，验收组由江苏盛鸿电工器材有限公司（建设单位）、江苏泰斯特专业检测有限公司（检测单位）及专业技术专家（名单附后）等组成。

验收组根据《江苏盛鸿电工器材有限公司年产 2000 万平米电绝级无碱玻璃纤维布及 230 吨无碱玻璃纤维纱项目环境影响报告表》（宿迁泰斯特安全环境科技有限公司，2020 年 5 月）及竣工环境保护验收监测报告表等材料，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-污染影响类》、本项目环境影响评价报告表审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，踏勘了建设项目现场，经认真评议，提出验收意见如下：

#### 一、工程建设基本情况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

江苏盛鸿电工器材有限公司位于宿迁高新技术产业开发区昆仑山路 55 号，建设年产 2000 万平米电绝级无碱玻璃纤维布及 230 吨无碱玻璃纤维纱项目，目前，项目主体工程已全部建设完毕，所需的生产设备已到位，各类环保治理设施均已正常运行，具备年产 2000 万平米电绝级无碱玻璃纤维布及 230 吨无碱玻璃纤维纱的生产能力。

公司现有员工 100 人，每班工作时间 8 小时，三班制，年工作 300 天（7200 小时/年），项目无食堂，无宿舍，无浴室。

##### （二）建设过程及环保审批情况

序号	项目	实际落实情况（时间）
1	项目备案证号、核发单位及核发时间	2020 年 3 月 15 日取得江苏省宿迁高新技术产业开发区行政审批局项目备案证，备案号为：宿迁高新备[2020]12 号
2	环境影响报告书（表）编制单位	宿迁泰斯特安全环境科技有限公司
3	环境影响报告书（表）审批机关及批准文号、时间	2020 年 6 月 16 日取得宿迁高新技术产业开发区行政审批局《关于江苏盛鸿电工器材有限公司年产 2000 万平米电绝级无碱玻璃纤维布及 230 吨无碱玻璃纤维纱项目环境影响报告表的批复》（宿高管环审表 2020022 号）

4	排污许可证申领情况及执行排污许可相关规定情况	2021年3月10日取得固定污染源排污登记回执,登记编号:91321311MA1XLNFCX3001Y
5	项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录等	无

### (三) 投资情况

项目实际总投资 15000 万元（其中环保投资 33 万元，占比 0.2%）。

### (四) 验收范围

本次验收范围：年产 2000 万平米电绝级无碱玻璃纤维布及 230 吨无碱玻璃纤维纱项目，项目主体工程及配套废气、废水、噪声、固废污染治理设施。

### 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)》(生态环境部,环办环评函【2020】688 号,2020 年 12 月 13 日)规定及要求,项目不存在变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### (一) 废水

项目无生产废水产生,员工生活污水经化粪池处理后,排入市政管网进宿迁市城东污水处理厂。

#### (二) 废气

本项目不产生和排放有组织废气;项目无组织废气主要为运输车辆扬尘。

#### (三) 噪声

该项目主要噪声源为打包机等设备运转产生的噪声,经过减震、距离衰减、墙壁隔音等方式降噪。

#### (四) 固废

项目产生固废主要为少量不合格的玻璃纤维布以及职工生活垃圾。其中不合格的玻璃纤维布为一般固废,已设置一般固废仓库 20 m<sup>3</sup>,收集后暂存在一般固废仓库,定期外售;生活垃圾定期由环卫部门清运。验收监测期间,全厂固废零排放。

### 四、污染物排放情况

(一) 废水:项目无生产废水,仅有生活污水。验收监测期间,废水排口污染物 pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮、五日生化需氧量排放浓度满足宿迁市城东污水处理厂接管标准要求。

(二) 废气：本项目不产生和排放有组织废气，仅有无组织颗粒物废气产生。验收监测期间，项目颗粒物厂界浓度最大值满足《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 无组织排放监测浓度值。

(三) 噪声：验收监测期间，项目厂界噪声监控点昼间、夜间等效声级均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类标准要求。

(四) 固废：验收监测期间，固废全部得到合理处理处置，零排放。

(五) 总量控制：依据验收监测结果核算，该项目废水中污染物化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、总氮、五日生化需氧量年排放总量均符合项目环境影响报告表及其批复总量控制要求。

#### 五、工程建设对环境的影响

项目建设及运营期间未收到投诉；项目卫生防护距离 50 米范围内，无居民点、学校、医院等环境敏感目标，项目位于工业园区内，故未进行环境质量监测。

#### 六、验收结论

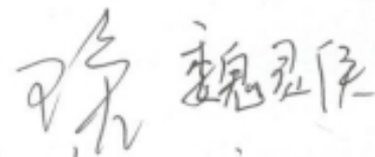
按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收情形对项目逐一对照核查，验收组认为“年产 2000 万平米电绝级无碱玻璃纤维布及 230 吨无碱玻璃纤维纱项目”主体工程及配套废气、废水、噪声、固废污染治理设施基本符合竣工环境保护验收条件，竣工环境保护验收合格。

#### 七、建议和要求

- (一) 加强企业环境保护知识培训，制定自行监测方案，定期开展自行监测；
- (二) 加强原料装卸管理，减少颗粒物排放。
- (三) 加强对一般固废的管理，完善企业一般固废管理台账。
- (四) 对织造设备加强维护保养，确保厂界噪声达标排放。

验收组（签名）：

  
贺军南  
转

  
魏灵侠  
2021年3月12日

江苏盛鸿电器器材有限公司年产 2000 万平米电绝缘级无碱玻璃纤维布及 230 吨无碱玻璃纤维纱项目

竣工环境保护验收签到表

2021年3月12日

姓名	工作单位	职称/职务	身份证号码	联系电话	签名
王如蒙	江苏盛鸿电器器材有限公司	厂长	321321199004065472	13326866063	王如蒙
贺承南	江苏盛鸿电器器材有限公司	会计	321321198901036220	15050932872	贺承南
杨宏	江苏盛鸿电器器材有限公司	文员	320827196309213633	13295124825	杨宏
王如蒙	江苏时代环保科技有限公司	高工	320819196607080003	15850906509	王如蒙
魏永保	江苏海曼环保科技有限公司	工程师	34222498202045262	1506308213	魏永保
王岩	江苏海曼环保科技有限公司	高工	320819196908102230	13815784345	王岩

江苏盛鸿电工器材有限公司  
年产 2000 万平米电绝级无碱玻璃纤维布及 230 吨无  
碱玻璃纤维纱项目  
竣工环境保护验收其他需要说明事项

江苏盛鸿电工器材有限公司

201 年 3 月

## 1 环境保护设施设计，施工和验收过程简况

### 1.1 项目简况

江苏盛鸿电工器材有限公司位于宿迁高新技术产业开发区昆仑山路 55 号，购买佳利实实业发展有限公司，建筑面积 13000 平方米。江苏盛鸿电工器材有限公司主要从事无碱玻璃纤维及制品、绝缘制品、合成纤维、玻璃制品的制造、销售、道路普通货物的运输。现投资 15000 万元，建设无碱玻璃纤维布及玻璃纤维纱项目，设计产能规模为年产 320t 玻璃纤维纱和 2000 万平方米玻璃纤维布。

项目已于 2020 年 3 月 15 日取得江苏省宿迁高新技术产业开发区行政审批局备案立项文件（宿迁高新备[2020]12 号），宿迁泰斯特安全环境科技有限公司受江苏盛鸿电工器材有限公司委托，于 2020 年 5 月编制完成《江苏盛鸿电工器材有限公司年产 2000 万平米电绝级无碱玻璃纤维布及 230 吨无碱玻璃纤维纱项目环境影响报告表》，该报告表于 2020 年 6 月 16 日取得宿迁高新技术产业开发区行政审批局《关于江苏盛鸿电工器材有限公司年产 2000 万平米电绝级无碱玻璃纤维布及 230 吨无碱玻璃纤维纱项目环境影响报告表的批复》（宿高管环审表 2020022 号）；2021 年 3 月 10 日取得固定污染源排污登记回执，登记编号：91321311MA1XLNFCX3001Y。

目前，项目主体工程已全部建设完毕，所需的生产设备已到位，各类环保治理设施均已正常运行，具备年产 2000 万平米电绝级无碱玻璃纤维布及 230 吨无碱玻璃纤维纱的生产能力。

江苏盛鸿电工器材有限公司专门设置技术组，根据监测结果和现场环境管理调查情况，编制本项目竣工环境保护验收监测报告表，为项目竣工环境保护验收及环保管理提供依据，此次验收范围为：年产 2000 万平米电绝级无碱玻璃纤维布及 230 吨无碱玻璃纤维纱项目，具体包括年产 2000 万平米电绝级无碱玻璃纤维布及 230 吨无碱玻璃

纤维纱项目主体工程及配套废气、废水、噪声、固废污染治理设施。受企业委托，江苏泰斯特专业检测有限公司对江苏盛鸿电工器材有限公司废水、废气、厂界噪声进行了检测，并出具检测报告。

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》，江苏盛鸿电工器材有限公司内部成立验收工作组，根据监测结果和现场环境管理调查情况，编制本项目竣工环境保护验收监测报告表，为项目竣工环境保护验收及环保管理提供依据。

## 1.2 验收过程简况

本项目于 2020 年 6 月 26 日开工建设，于 2021 年 1 月 25 日建设完毕；由于不具备检测能力，江苏盛鸿电工器材有限公司委托江苏泰斯特专业检测有限公司于 2021 年 2 月 1 日-2 月 2 日开展检测工作。江苏盛鸿电工器材有限公司于 2021 年 3 月完成验收监测报告的编制，并邀请相关专家成立验收组，于本公司内进行验收评审，出具验收意见，验收意见结论如下：

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收情形对项目逐一对照核查，验收组认为“年产 2000 万平米电绝级无碱玻璃纤维布及 230 吨无碱玻璃纤维纱项目”主体工程及配套废气、废水、噪声、固废污染治理设施基本符合竣工环境保护验收条件，竣工环境保护验收合格。

## 2 其他环境保护措施的实施情况

### 2.1 制度措施落实情况

### (1)环保组织机构及规章制度

公司成立了安全环保部负责指导、监督、检查公司环境保护、污染防治的管理及对各级环保部门的沟通。制定了环境保护管理制度，明确各部门的职责分工，并由相应的部门做好台账记录，及运行维护费用保障计划等。

### (2)环境风险防范措施

无要求。

### (3)环境监测计划

企业后期按照环境影响报告表及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，并根据计划定期委托有资质单位进行日常监测，并报环保主管部门审查。

## **3 整改情况**

根据验收期间专家所提出意见，本公司已做出整改，整改措施如下：

1. 加强公司内部环境保护管理制度建设和职工环境保护业务知识培训，提高环境保护管理水平和职工环境保护意识；
2. 已安排专门人员负责企业一般固废管理台账管理；
- 3.已制定生产设备维护保养计划。

江苏盛鸿电工器材有限公司

2021年3月15日