

1 环境保护设施设计，施工和验收过程简况

1.1 设计简况

亿茂环境科技股份有限公司投资 2850 万元，建设年产 500 万平方米热轧无纺布、300 万平方米熔喷复合高端过滤材料生产线技术改造及年产 1 亿只 KN95 高效低阻防护口罩、年产 5000 万只医用防护口罩，选址位于江苏省宿迁市宿城经济开发区复旦路北侧。年产 500 万平方米热轧无纺布、300 万平方米熔喷复合高端过滤材料生产线技术改造项目已于 2020 年 4 月 26 号取得宿迁市宿城区工业和信息化局备案文件，备案证号：宿区工信备〔2020〕5 号；年产 1 亿只 KN95 高效低阻防护口罩、年产 5000 万只医用防护口罩项目已于 2020 年 4 月 26 号取得宿迁宿城区发改局备案文件，备案证号：宿区发改备〔2020〕148 号，于 2020 年 8 月由江苏润天环境科技有限公司编制完成《年产 500 万平方米热轧无纺布、300 万平方米熔喷复合高端过滤材料生产线技术改造及年产 1 亿只 KN95 高效低阻防护口罩、年产 5000 万只医用防护口罩项目环境影响报告表》；于 2021 年 9 月 30 日取得宿迁市生态环境局审批意见（宿环建管表 2021064 号）；于 2021 年 12 月 15 日取得全国排污许可登记证，编号:913213003311315233002X。

本次验收范围为年产 500 万平方米热轧无纺布、300 万平方米熔喷复合高端过滤材料生产线技术改造及年产 1 亿只 KN95 高效低阻防护口罩、年产 5000 万只医用防护口罩。现阶段，项目主体工程已全部建设完毕，所需的生产设备全部到位，各类环保治理设施与主体工程均已正常运行。具备年产 500 万平方米热轧无纺布、300 万平方米熔喷复合高端过滤材料及年产 1 亿只 KN95 高效低阻防护口罩、年产 5000 万只医用防护口罩的生产能力。现企业开展本项目竣工环保“三

同时”验收工作，委托江苏泰斯特专业检测有限公司对项目进行了竣工环境保护验收检测。

本项目废水主要为职工生活污水。生活污水经化粪池预处理后接管至耿车污水处理厂集中处理。

本项目废气污染物主要为非甲烷总烃。熔融挤出和喷丝废气依托现有项目一套 UV 光解装置+二级活性炭吸附处理装置处理，经处理后通过 15m 高排气筒高空排放（H3）。

本项目产生的固体废物主要为生活垃圾、无纺布和口罩边角料、残次品、废铁丝网、废活性炭等。边角料、残次品、废铁丝网属于一般固废，由企业统一收集后外售；废活性炭属于危险固废，委托宿迁中油优艺环保服务有限公司处置；生活垃圾属于一般固废，由环卫部门清运处置。各项环保设施符合设计规范要求，环保总投资为 97 万元。

1.2 验收过程简况

本项目于 2021 年 12 月开工建设，于 2021 年 12 月建设完毕，开始试生产；并于 2022 年 1 月委托江苏泰斯特专业检测有限公司开展验收监测工作，2022 年 3 月完成验收监测报告的编制，并邀请三位专家成立验收组，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》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，验收组认为该项目建设、污染防治设施的建设与运行情况验收合格。

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，本公司已逐一做出整改，整改措施如下：

1. 企业定期对设备进行维护保养，制定维护保养计划手册，有效降低设备运行产生的噪声。
2. 加强危险固废的管理，制定相关危废管理台账记录。

亿茂环境科技股份有限公司

2022年3月27日