

附表：

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：山东星泰纺织有限公司

填表人（签字）：_____

项目经办人（签字）：_____

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|------------------------------------|---------------|---------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------|------------------|------------------------------------|--------------|---------------|------------------------|
| 建设项目 | 项目名称 | 山东星泰纺织有限公司年产 600 万平方米清洁绒和刷子绒项目（一期） | | | | 项目代码 | 2106-371323-04-01-582666 | | 建设地点 | 山东省临沂市沂水县经济开发区长安南路与唐王山路交汇处以东 200 米 | | | |
| | 行业类型（分类名录） | C1751 化纤织造加工 | | | | 建设性质 | 新建√ 改扩建□ 技术改造□ 补办手续□ | | 经度/纬度 | 118.6256° /35.7445° | | | |
| | 设计生产能力 | 600 万 m ² 清洁绒和刷子绒/a | | | | 实际生产能力 | 440 万 m ² 清洁绒和刷子绒/a | | 环评单位 | 临沂市环境保护科学研究所有限公司 | | | |
| | 环评文件审批机关 | 沂水经济开发区管理委员会 | | | | 审批文号 | 沂经管审批发 [2021] 20 号 | | 环评文件类型 | 报告表 | | | |
| | 开工日期 | 2021 年 8 月 | | | | 竣工日期 | 2022 年 3 月 | | 排污许可证申领时间 | 2022 年 3 月 23 日 | | | |
| | 环保设施设计单位 | 无锡默成环保设备有限公司 | | | | 环保设施施工单位 | 无锡默成环保设备有限公司 | | 本工程排污许可证编号 | 91371323MA947G1J02001P | | | |
| | 验收单位 | 山东星泰纺织有限公司 | | | | 环保设施监测单位 | 山东科泰环境监测有限公司 | | 验收监测时工况 | 93% | | | |
| | 投资总概算（万元） | 3000 | | | | 环保投资总概算（万元） | 15 | | 所占比例（%） | 0.5 | | | |
| | 实际总投资（万元） | 2200 | | | | 实际环保投资（万元） | 66 | | 所占比例（%） | 3 | | | |
| | 废水治理（万元） | 0 | 废气治理（万元） | 63 | 噪声治理（万元） | 1.5 | 固废治理（万元） | 1.5 | 绿化及生态（万元） | 0 | 其他（万元） | 0 | |
| 新增废水处理设施能力 | 0t/d | | | | 新增废气处理设施能力 | 41003Nm ³ /h | | 年平均工作时间 | 7200h（300d） | | | | |
| 运营单位 | 山东星泰纺织有限公司 | | | | 运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码） | | | 91371323MA947G1J02 | 验收时间 | 2022 年 11 月 12 日 | | | |
| 污染物排放达标与总量控制（工业建设项目详填） | 污染物 | 原有排放量（1） | 本期工程实际排放浓度（2） | 本期工程允许排放浓度（3） | 本期工程产生量（4） | 本期工程自身削减量（5） | 本期工程实际排放量（6） | 本期工程核定排放量（7） | 本期工程“以新带老”削减量（8） | 全厂实际排放总量（9） | 全厂核定排放总量（10） | 区域平衡替代削减量（11） | 排放增减量（12） |
| | 废水 | 0 | | | 3.47×10 ⁻² | 0 | 3.47×10 ⁻² | | | 3.47×10 ⁻² | | | +3.47×10 ⁻² |
| | 化学需氧量 | 0 | 85 | 450 | 0.029 | 0 | 0.029 | | | 0.029 | | | +0.029 |
| | 氨氮 | 0 | 2.23 | 35 | 7.74×10 ⁻⁴ | 0 | 7.74×10 ⁻⁴ | | | 7.74×10 ⁻⁴ | | | +7.74×10 ⁻⁴ |
| | 石油类 | | | | | | | | | | | | |
| | 废气 | 0 | | | | | 1.09×10 ⁴ | | | 1.09×10 ⁴ | | | +1.09×10 ⁴ |
| | 二氧化硫 | 0 | 未检出 | 50 | | | 0.051 | | | 0.051 | | | +0.051 |
| | 烟尘 | 0 | 3.6 | 10 | 4.71 | 4.564 | 0.146 | | | 0.146 | | | +0.146 |
| | 工业粉尘 | 0 | 2.6 | 10 | 5.472 | 5.347 | 0.125 | | | 0.125 | | | +0.125 |
| | 氮氧化物 | | 6 | 100 | | | 0.245 | | | 0.245 | | | +0.245 |
| | 工业固体废物 | 0 | | | 1.311×10 ⁻³ | 1.311×10 ⁻³ | 0 | | | 0 | | | 0 |
| | 与项目有关的其他污染物特征关系 | VOCs | 0 | 2.82 | 60 | 0.225 | 0.093 | 0.132 | | | 0.132 | | |

注：1、排放增减量：(+) 表示增加，(-) 表示减少；

2、(9) = (4) - (5) - (8) - (11) + (1), (12) = (6) - (8) - (11);

3、计量单位：废水排放量--万吨/年；废气排放量--万标立方米/年；工业固体废物排放量--万吨/年；水污染物排放浓度--毫克/升；大气污染物排放浓度--毫克/立方米；水污染物排放量--吨/年；大气污染物排放量--吨/年。