附件3

新北生态织染工业园纺织印染企业改造提升“一企一策”申报书

申报企业（盖章）：

| 年度： | | | | | 目标分值： | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要任务 | 内 容 | 具 体 要 求 | | 企业整治提升计划  （可另附说明材料） | 自评分 |
| 1 | 综合效益类 | 亩均入库税收 | 亩均入库税收达到15万元/亩以上。 | |  |  |
| 亩均纳税销售 | 亩均纳税销售达到400万元/亩以上。 | |  |  |
| 2 | 工艺装备类 | 淘汰落后  产能设备 | 列入《关于严格太湖流域改建印染项目环境准入要求的通知》、《产业结构调整指导目录（2019年本）》、《江苏省工业和信息产业结构调整限制淘汰目录和能耗限额》《高耗能落后机电设备（产品）淘汰目录（第一批到第四批）》等政策文件中相关淘汰、禁止设备工艺的设备全部实施淘汰。 | |  |  |
| 未达到国家、省规定能效限定值及能效等级的高耗能落后机电设备（产品）全部实施淘汰，排水满足《关于严格太湖流域改建印染项目环境准入要求的通知》中单位产品排水量要求。 | |  |  |
| 装备智能化改造 | 实施染料助剂自动称量配料输送、余热回用系统建设，落实设备端“水电汽气”实时三级节能控制管理措施。 | |  |  |
| 3 | 科技创新类 | 专利申请情况 | 通过科技研发获得发明专利。 | |  |  |
| 高新企业认证 | 获得高新技术企业认证。 | |  |  |
| 4 | 环境治理类 | 做好废气治理 | 满足《关于严格太湖流域改建印染项目环境准入要求的通知》中废气污染防治措施要求。 | |  |  |
| 工艺  废气  治理 | 定型机废气规范化处置（一机一设施），并安装在线监控系统，定型机废气总颗粒物、油烟去除率90以上；  印花机及印花机烘箱实施密闭或局部空间密闭，收集废气经处理后达标排放；  染化料存储配料间实现清洁化改造，物料自动化密闭输送。 |  |  |
| 污水站废气  治理 | 原水池、污水调节池、水解酸化池、厌氧池、污泥池等恶臭产生单元落实固定式恶臭隔离系统；泵房集水井、污泥脱水机、污泥堆放场等单元落实局部活动式恶臭隔离系统；  污水处理系统的废气需经收集处理后高空达标排放，排放达标。 |  |  |
| 做好废水处理 | 满足《关于严格太湖流域改建印染项目环境准入要求的通知》中废水污染防治措施要求；  工艺、公辅工程、场地冲洗、生活废水以及初期雨水分质分流，废水纳管排放全部稳定达到国家规定排放标准；  污水池自动化控制加料投料系统全覆盖，废水排放在线实时监测；  中水回用率达到40%以上。 | |  |  |
| 做好固废处置 | 满足《关于严格太湖流域改建印染项目环境准入要求的通知》中固废污染防治措施要求；  印染污泥堆放有固定的封闭场所，防散、防流失、防渗漏；  危废、固废委托有资质单位规范处置，危险废物的产生、贮存、流向、处置等行为及时登记，按照《危险废物转移联单管理办法》有关规定进行合法转移。 | |  |  |
| 环保信用等级 | 环保信用评价结果为绿等级。 | |  |  |
| 环境信访情况 | 未受到环境违法处罚。 | |  |  |
| 5 | 安全生产类 | 安全评价  与应急救援 | 严格落实《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》要求，编制安全评价审查报告；  按照《生产安全事故应急条例》要求，编制安全生产应急救援预案并编制有限空间专项预案，配备有限空间应急救援器材。 | |  |  |
| 安全生产  标准化创建 | 安全生产标准化三级达标。 | |  |  |
| 安全管理建设 | 实现内部安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防控制（不含职业病防治）机制建设，必须对有限空间进行辨识并进行作业审批制度；  开展印染行业安全生产责任保险。 | |  |  |
| 加强消防安全 | 面积1000平方米以上印染车间、仓库必须按要求设置火灾自动报警系统和自动喷水灭火系统；  厂区内无违章建筑占用防火间距和消防车道。 | |  |  |
| 加强危化品管理 | 规范设置危化品仓库。 | |  |  |
| 安全违法情况 | 未受到安全违法处罚。 | |  |  |
| 申报单位负责人签名： | | | 新北生态织染工业园纺织印染行业高质量发展工作领导小组办公室审核意见： | | | |