

莘县鑫诚浆纱厂年加工整经浆纱 3000 万米项目竣工环境保护 验收现场检查及验收工作组验收意见

2019 年 4 月 27 日，莘县鑫诚浆纱厂组织召开年加工整经浆纱 3000 万米项目竣工环境保护验收现场检查及验收会。验收工作组由工程建设单位（莘县鑫诚浆纱厂）、环评单位（青岛洁瑞环保技术服务有限公司）、监测单位（山东鼎诺检测有限公司）并特邀 2 名技术专家（名单附后）组成。

验收组现场查阅并核实了本项目运营期环保工作落实情况，根据项目竣工环境保护验收监测报告并对照《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》，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规范、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，经认真研究讨论形成环保验收意见，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目建设地点位于聊城市莘县莘亭办事处洪图街 32 号，总投资 50 万元，新建厂房 1800 平米为该项目所用车间，建设年加工整经浆纱 3000 万米项目。

（二）环保审批情况

莘县鑫诚浆纱厂，于 2018 年 6 月委托青岛洁瑞环保技术服务有限公司编制了“年加工整经浆纱 3000 万米项目”环境影响评价报告表，并于 2018 年 8 月取得了莘县环境保护局批复（莘环报告表【2018】101 号）。

2019 年 02 月，山东鼎诺检测有限公司接受莘县鑫诚浆纱厂的委托，对莘县鑫诚浆纱厂“年加工整经浆纱 3000 万米项目”进行验收。山东鼎诺检测有限公司接受委托后，组织人员到项目建设所在地进行了现场踏勘，收集了与项目有关的

资料，在和技术人员进行反复现场交流的基础上进行了初步工程分析，制定了监测方案，于2019年03月01日-03月02日进行了检测，对监测数据进行分析论证，在此基础上完成了项目竣工环境保护验收监测报告表的编制。

（三）投资情况

项目实际总投资50万元，其中环保投资2万元。占总投资4%。

（四）验收范围

本次验收的范围为3000万米整经浆纱加工设备及其配套环保设施。

二、工程变更情况

对照环评报告及审批意见，生产性质、生产地点、生产规模、生产工艺流程及环保设施均无明显变动，本项目工程无重大变动。

三、环境保护设施落实情况

（一）废水污染源及其治理措施

项目废水主要是职工生活污水及冷凝水，进入管网经莘县国环污水处理有限公司深度处理后达标排外排。

（二）废气污染源及其治理措施

本项目废气主要为无组织颗粒物，生产中加强车间通风。

（三）噪声

项目噪声主要为整经机和浆纱机等设备运转产生的噪声，选用低噪声设备、对车间要进行隔音、减震处理减少噪声排放。

（四）固体废物

本项目固体废物主要为职工生活垃圾，经收集后由当地环卫部门统一清运、处理。

四、验收监测结果

（一）环保设施运行检测结果

山东鼎诺检测有限公司出具的《莘县鑫诚浆纱厂年加工整经浆纱 3000 万米项目竣工环境保护验收监测报告》监测结果表明：

1. 废水

验收监测期间，pH 值为 6.79~6.80，化学需氧量最大值为 146mg/L，氨氮最大值为 0.741mg/L，悬浮物检测结果最大值为 38mg/L，各项指标均满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 A 等级标准及莘县国环污水处理有限公司进水水质要求。

2. 废气

验收监测期间无组织颗粒物两天监测的排放浓度最高为 0.400mg/m³，能满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放限值要求。

3. 噪声

验收监测期间，厂界监测点位昼间噪声在 56.6dB(A)-59.5dB(A)之间，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中的 3 类标准限值要求。

4. 固体废物

本项目固体废物主要为职工生活垃圾，经收集后由当地环卫部门统一清运、处理。

（二）环境管理调查

莘县鑫诚浆纱厂制定了《莘县鑫诚浆纱厂环保管理制度》，并设立了相关机构。日常工作由办公室管理，其主要职责是：行使公司环保工作的计划、组织、

指挥、协调、检查和考核管理职能，日常一切工作须对公司负责。

五、专家意见：

在今后企业环保工作中，建议企业落实以下要求。

- 1、加强车间落地粉尘的收集、清理，保持车间卫生；
- 2、进一步核实设备数量；
- 3、验收报告中应补充冷凝水排放方式；
- 4、重新完善水平衡。

六、验收结论

验收组一致认为该项目实施过程中按照环评及其批复要求落实了相关环保措施，环保手续齐全，建立了相应的环保管理制度，项目建设过程无重大变更。按环境影响报告表及审批要求建设了环境保护设施。验收监测各项指标满足国家相关排放标准。

鉴于项目符合国家和地方相关产业标准及准入要求，用地符合当地规划，环保设施与生产配套，验收期间各项监测指标满足国家相关排放标准，该项目通过环保验收。

莘县鑫诚浆纱厂验收组

2019年5月5日