

尚纬股份有限公司
电缆包装设备搬迁技改项目
竣工环境保护验收意见

2020年9月22日，尚纬股份有限公司根据《尚纬股份有限公司电缆包装设备搬迁技改项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）的要求成立了项目验收工作组，验收工作组由尚纬股份有限公司（建设单位）、四川中环康源卫生技术服务有限公司（验收监测报告编制单位）和邀请的技术专家组成。验收组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已建并投运工程配套的废水、废气、固废和噪声设施进行验收，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

项目建设地点为乐山市高新技术产业开发区乐高东路366号，与环评一致；建设规模为年产铁木盘21200个、全木盘5000个。建设内容为铁木盘、全木盘生产线及配套设施。

（二）建设过程及环保审批情况

该项目于2019年01月29日，由乐山高新技术产业开发区经济和信息化局下发的企业投资项目备案通知书，备案号：川投资备【2019-511199-38-03-330688】JXQB-0010号；南京国环科技股份有限公司编制完成《尚纬股份有限公司电缆设备搬迁技改项目环境影响报告表》。2019年5月10日取得乐山市生态环境局审批出具的《关于尚纬股份有限公司电缆包装设备搬迁技改项目环境影响报告表的审批意见》（乐市环审〔2019〕25号）。本项目于2019年5月开始建设，2020年07月已完成建设并投入试运营。

（三）投资情况

本项目总投资为100万元人民币，实际环保投资为25万元，占总投资的25%。

（四）验收范围

本次验收范围为尚纬股份有限公司电缆包装设备搬迁技改项目涉及的环境保护设施。

二、工程变动情况

经报告编制单位调查核实，项目无重大变更情况。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目不新增员工、不产生生产废水。

（二）废气

本项目木材加工粉尘经集气罩收集后，通过脉冲除尘处理后，经 15m 排气筒排放；焊接烟尘经移动焊烟净化器处理后，无组织排放。

（三）噪声

工程采取了合理布局，采用低噪声设备，采取减振、隔声等措施达到降低噪声对外环境的影响。

（四）固废

生活垃圾由当地环卫清运；木屑暂存于 8# 厂房木屑暂存池，外送综合利用。

（五）其他环境保护设施

尚纬股份有限公司编制有环境应急预案，并已进行备案，备案号：**【5111012019505L】**。

四、环境保护设施调试效果

（一）废气

有组织排放废气中颗粒物排放浓度及排放速率监测结果满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 二级标准要求。

无组织排放废气中颗粒物排放浓度监测结果满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 标准要求。

（二）噪声

验收监测期间，厂界昼间噪声监测值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类标准要求。

（三）固体废物

固体废物处置措施已按照环评要求落实，项目产生的一般固体废物均能够得到妥善处置。

（五）污染物排放总量

根据监测结果推算，项目颗粒物排放满足环评建议总量控制要求。

五、工程对环境的影响

验收监测期间，项目废气、噪声排放均满足相关标准要求，废水、固废处置措施可行，工程对环境的影响满足环评预测。

六、验收结论

尚纬股份有限公司电缆包装设备搬迁技改项目在建设过程中环保审查、审批手续完备，配套的环保设施及措施已按环评要求建成和落实，环保管理符合相关要求，主要污染物达标排放，符合建设项目竣工环境保护验收条件，验收组一致同意通过本项目废水、废气、噪声和固废污染防治设施验收。

七、验收人员信息

见附表。

陈洪光

孙敬

陈洪光

刘春

