

江苏裕铭铜业有限公司铜排、纸包线生产项目

竣工环境保护验收意见

2021年6月28日，江苏裕铭铜业有限公司组建铜排、纸包线生产项目竣工环境保护验收组，根据《江苏裕铭铜业有限公司铜排、纸包线生产项目竣工环境保护验收监测报告》，并对照《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指南 污染影响类》、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，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

项目名称：铜排、纸包线生产项目

建设性质：新建

建设地点：海安市大公馆城北工业园区贲北路8号

表1 公用及辅助工程



类别	建筑名称	环评设计内容	实际建设情况
项目投资		3000万元，其中环保投资15万元，占投资总额的0.5%	3000万元，其中环保投资15万元，占投资总额的0.5%
主体工程		铜排 30000t/a、纸包线 30000t/a	铜排 30000t/a、纸包线 30000t/a
员工人数		30人	30人
废 水	生活污水	厂区实行雨污分流，冷却水循环使用，不外排；生活污水经化粪池预处理后，经园区污水管网排入海安市水务集团城市污水处理有限公司进行深度处理。	厂区实行雨污分流，冷却水循环使用，不外排；食堂废水经隔油池处理后与生活污水一并经化粪池预处理后，经园区污水管网排入海安市水务集团城市污水处理有限公司进行深度处理。已建化粪池5m ³ 、隔油池2m ³ 。
	噪声	生产设备	尽量选择低噪声生产设备，基础减振厂房隔声，合理布局
	固废	生活垃圾、食堂废油脂、废抹布手套	由环卫所统一处置
		废润滑油桶、废润滑油	是危废，委托有资质的单位处置
		废金属屑、废铜边角料	经厂家收集后出售处理
			委托泰州市惠明固废处置有限公司处置。
			企业收集堆放固废堆场，定期出售给废品收购站回收利用

表 2 项目产品方案

工程名称	产品名称及规格	设计产能	实际产能	年生产小时数
生产车间	铜排	30000t/a	30000t/a	300 天×16 小时=4800 小时
	纸包线	30000t/a	30000t/a	

(二) 建设过程及环保审批情况

表 3 项目建设情况

序号	项目	执行情况
1	环评单位	南通东晖环境科技有限公司
2	环评批复	江苏裕铭铜业有限公司委托南通东晖环境科技有限公司于 2021 年 4 月编制了《江苏裕铭铜业有限公司铜排、纸包线生产项目环境影响报告表》，并于 2021 年 6 月 28 日取得了海安市行政审批局批复（海行审投资【2021】155 号）。
3	验收项目建设规模	年产铜排 30000t/a, 纸包线 30000t/a
4	开工时间	2021 年 7 月
5	竣工时间	2021 年 7 月
6	调试时间	2021 年 7 月-2021 年 9 月
7	排污许可证申领情况	已经申领，2020 年 10 月 19 日 91320621MA1NXPYT1D001Q
8	有无环境投诉、违法或处罚记录	无环境投诉

(三) 投资情况

铜排、纸包线生产项目实际投资 3000 万元，其中环保投资 15 万元

(四) 验收范围本次验收范围：

年产铜排 30000 吨、纸包线 30000 吨

二、工程变动情况

本项目与环评阶段对比，没有变动。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

本项目废水主要为生活污水，食堂废水，厂区实行雨污分流，食堂废水经隔油池处理后与生活污水经化粪池预处理后经园区污水管网排入海安市水务集团城市污水处理有限公司进行深度处理。污水管网已经接通。已建隔油池、化粪池。

(二) 噪声

项目生产设备运行时产生的噪声，通过合理布局、厂房隔声、距离衰减、厂区周围设立绿化带、机械设备加装防震底座、生产时关闭门窗等措施，有效减轻噪声对周围环境的影响。

(三) 固体废物

一般固废处置情况：废金属屑、废铜边角料企业收集堆放固废堆场，定期出售给供应商回收利用。食堂废油脂、生活垃圾、废抹布手套委托大公镇贲集村保洁人员清运处置。废润滑油、废润滑油桶企业收集堆放危废堆场仓库，定期委托泰州市惠明固废处置有限公司处置。

已经按要求建成 50m² 的固废堆场和 30m² 的危废堆场。协议已经签订，各类固体废物均能得到有效处理。并设置了规范的固废标识标志。各类固体废物均能得到有效处理。

（四）其他环境保护设施

项目厂区东侧为江苏瑞玺机电设备有限公司；南侧为 S353，隔路是江苏天鹏机电制造有限公司、南通海衡称重设备有限公司、华荣化纤；西侧为南通众腾·新能源；北侧为南通凯润服饰有限公司、南通华鼎特种纱线有限公司。

（五）环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

1. 废水

本项目废水主要为生活污水，2021 年 7 月 1 日—2 日验收监测期间，该公司生活污水接管口废水中化学需氧量、氨氮、悬浮物、总磷、总氮的排放浓度日均值和 pH 值范围均符合海安市水务集团城市污水处理有限公司接管要求。

2. 厂界噪声

2021 年 7 月 1 日—2 日验收监测期间，本项目东、南、西、北厂界测点昼、夜间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3、4 类标准限值，无超标现象。

4. 污染物排放总量

根据 2021 年 7 月 1-2 日验收监测结果进行核算，项目所排放的废水量为 360 吨/年，COD_{Cr}≤0.125 吨，氨氮≤0.0125 吨，SS≤0.047 吨，TN≤0.0160 吨/年，TP≤0.0016 吨/年。总量符合海安市行政审批局对本项目环境影响报告表的排放中提出的总量控制要求。

验收结论

结合项目验收调查报告的调查结论和现场检查情况，验收组认为：

- （一）建设项目已按环境影响报告表及其审批部门审批决定要求建成环境保护设施，环境保护设施与主体工程已经同时投入使用。
- （二）污染物排放符合国家和地方相关标准、环境影响报告表及其审批部门审批决定和重点污染物排放总量控制指标要求。
- （三）环境影响报告表经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或防治污染、防止生态破坏的措施未发生变化。
- （四）建设过程中未造成任何重大环境污染事故、未造成重大生态破坏。
- （五）排污许可证已经申领。
- （六）建设项目建设投入生产使用的环境保护设施防治环境污染和生态破坏的能力能满足其相应的主体工程需要。

- (七) 建设单位未因该建设项目违反国家和地方环保法律法规受到处罚。
- (八) 验收报告的基础资料数据基本详实，内容不存在重大缺项、遗漏、验收结论基本明确、合理。
- (九) 建设项目无“其他环境保护法律法规规章等规定不得通过环境保护验收”等情况。

综上所述，验收组认为本项目环境保护设施竣工验收合格，可正式投入使用，进行正常生产。

(六) 后续要求

1. 按照《企业自行监测方案》进行定期监测；
2. 加强环保设施、设备日常维护保养，做好运行台账；
3. 固废堆场加强管理；

(七) 验收组成员：

见会议签到表

江苏裕铭铜业有限公司
2021年9月12日



江苏裕铭铜业有限公司环保竣工验收组签到表



姓名	单位	电话	身份证号码	备注
李成	南京市环境科学学会	1893229260		
乔成祥	南京市环境科学学会	15962992449		

12 验收报告公示

江苏裕铭铜业有限公司组建铜排、纸包线生产项目 竣工环境保护验收监测报告公示

项目名称：铜排、纸包线生产项目

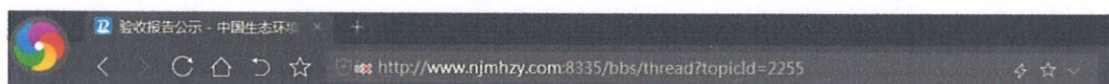
建设单位：江苏裕铭铜业有限公司 建设性质：新建

建设地点：海安市大公馆城北工业园区贲北路8号

江苏裕铭铜业有限公司铜排、纸包线生产项目位于海安市大公馆城北工业园区贲北路8号，年产铜排30000吨、纸包线30000吨。

江苏裕铭铜业有限公司铜排、纸包线生产项目委托南通东晖环境科技有限公司于2021年4月编制了《江苏裕铭铜业有限公司铜排、纸包线生产项目环境影响报告表》，并于2021年6月28日取得了海安市行政审批局批复（海行审投资【2021】155号）。本项目于2021年7月开工建设，2021年7月竣工，环评及其批文中提出的各项环境保护措施已经同步配套到位，并具备调试条件，于2021年7月对该项目各项环境保护设施及其相应设备进行调试。调试期为2021年7月至2021年9月。调试期间，公司委托东晖检测技术（江苏）有限公司承担该项目竣工环境保护验收监测工作。2021年6月28日组建了验收工作组，对企业现场进行检查并提出整改意见，2021年7月1-2日东晖检测技术（江苏）有限公司对该项目进行竣工环境保护验收监测工作。2021年9月12日完成江苏裕铭铜业有限公司铜排、纸包线生产项目竣工环保验收工作，验收合格。现已形成了完整的验收监测报告，于2021年9月13日进行网上公示。

公示网址：<http://www.njmhzy.com:8335/bbs/thread?topicId=2255>



江苏裕铭铜业有限公司组建铜排、纸包线生产项目 竣工环境保护验收监测报告公示

项目名称：铜排、纸包线生产项目

建设单位：江苏裕铭铜业有限公司 建设性质：新建

建设地点：海安市大公馆城北工业园区贲北路8号

江苏裕铭铜业有限公司铜排、纸包线生产项目位于海安市大公馆城北工业园区贲北路8号，年产铜排30000吨、纸包线30000吨。

江苏裕铭铜业有限公司铜排、纸包线生产项目委托南通东晖环境科技有限公司于2021年4月编制了《江苏裕铭铜业有限公司铜排、纸包线生产项目环境影响报告表》，并于2021年6月28日取得了海安市行政审批局批复（海行审投资【2021】155号）。本项目于2021年7月开工建设，2021年7月竣工，环评及其批文中提出的各项环境保护措施已经同步配套到位，并具备调试条件，于2021年7月对该项目各项环境保护设施及其相应设备进行调试。调试期为2021年7月至2021年9月。调试期间，公司委托东晖检测技术（江苏）有限公司承担该项目竣工环境保护验收监测工作。2021年6月28日组建了验收工作组，对企业现场进行检查并提出整改意见，2021年7月1-2日东晖检测技术（江苏）有限公司对该项目进行竣工环境保护验收监测工作。2021年9月12日完成江苏裕铭铜业有限公司铜排、纸包线生产项目竣工环保验收工作，验收合格。现已形成了完整的验收监测报告，于2021年9月13日进行网上公示。

[裕铭验收报告扫描件.pdf](#)

收藏

0

赞

0