

湖北金泰金属切割及焊接设备制造项目

分期竣工环境保护验收意见

2024年3月27日，湖北金泰焊材实业有限公司根据《湖北金泰金属切割及焊接设备制造项目分期竣工环境保护验收监测报告表》（以下简称《验收报告表》）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》、本项目环境影响评价报告表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

项目位于湖北省龙感湖工业园（龙感湖沙湖办事处刘家墩生产队），租赁龙感湖邦达木业有限公司厂房1栋，建设1条焊材辅料生产线及配套的环保工程，年产焊材辅料200吨。

（二）建设过程及环保审批情况

项目建设单位于2022年8月委托湖北黄达环保技术咨询有限公司对该项目进行环境影响评价，2022年9月1日黄冈市龙感湖管理区环境保护局以龙环函[2022]26号文对本项目环境影响评价报告表进行了批复。

（三）投资情况

项目实际总投资2000万元，其中实际环保投资50万元，占总投资额的2.5%。

（四）验收范围

本次验收为项目的分期竣工环境保护验收，验收内容为1条焊材辅料生产线及配套的环保工程，年产焊材辅料200吨。不锈钢焊材生产线后期建设，将另行验收。

二、工程变动情况

根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十四条“建设项目的环评文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环评文件”，以及关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函[2020]688号）。按照法律法规要求，结合项目的问题，本分期建设项目不涉及重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

项目运营期废气主要为破碎、磨粉、筛分粉尘和重熔烟气。项目破碎、磨粉、筛分粉尘通过采取设备密闭，加强车间通风，及时清扫车间地面等措施无组织排放。重熔烟气经“集气罩+布袋除尘器”收集后经1根15m高排气筒高空排放。

（二）废水

项目运营期废水主要为生活废水，项目生活废水经化粪池处理后经园区污水管网进入龙感湖污水处理厂进一步处理。

（三）噪声

项目运营期噪声主要来自车间生产设备等机械设备，选用低噪声设备，合理布局，通过消声、隔音、减震、距离衰减、种植绿化带等措施降低噪声对周围环境的影响。

（四）固体废物

项目运营期固体废物主要为生活垃圾、一般工业固体废物和危险废物。项目生活垃圾交由环卫部门统一清运处理。一般工业固体废物中除尘器收尘回用于生产；废包装定期交由物资部门回收利用。危险废物中废机油暂存于危废暂存间，委托有资质单位处置；含油抹布及废手套混入生活垃圾，交由环卫部门清运处理。

四、污染物达标排放情况

（1）废气

监测结果表明：验收监测期间，项目重熔烟气排气筒中颗粒物排放浓度和排放速率达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中相关标准限值要求。项目厂界无组织废气监测点位中颗粒物排放浓度达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放监控浓度限值要求。

（2）废水

监测结果表明：验收监测期间，项目生活废水排口中污染物监测指标均达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准要求以及龙感湖污水处理厂接管标准。

（3）噪声

监测结果表明：在验收监测期间，项目厂界昼间噪声、夜间噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准要求。

（4）固体废物

项目运营期固体废物主要为生活垃圾、一般工业固体废物和危险废物。项目生活垃圾交由环卫部门统一清运处理。一般工业固体废物中除尘器收尘回用于生产；废包装定期交由物

资部门回收利用。危险废物中废机油暂存于危废暂存间，委托有资质单位处置；含油抹布及废手套混入生活垃圾，交由环卫部门清运处理。

五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，项目废气、废水、噪声均达到验收执行标准，固体废物能得到合理处置，均不会对环境造成明显的不利影响。

六、验收结论

该项目环境保护手续齐全，基本落实了环评及批复中规定的各项环保措施和要求，《验收报告表》表明验收监测期间主要污染物实现达标排放，固体废物进行了合理处置。验收组认为可通过“湖北金泰金属切割及焊接设备制造项目”分期竣工环境保护验收。

七、后续完善建议和要求

（一）建设项目

1、加强废气处理设施的运行维护，落实生产车间无组织废气的防治措施，减少生产车间无组织废气的排放。

2、加强危险废物的收集、暂存、转运及处置措施，完善管理台账、标识及责任人制度。

3、按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》的要求，完善突发环境事件应急预案并报管理部门备案，提高企业风险防范和处置能力。

4、规范环保档案及各类台帐记录，落实自行监测并及时公开相关信息，自觉接受社会监督。

（二）验收报告表

1、核实项目各类危险废物产生量，完善危险废物收集、暂存、转运及处置过程的环境管理要求。

2、完善企业突发环境事件应急措施落实情况，按照相关技术规范和管理要求，明确企业突发环境事件应急预案修订及管理要求，强化风险应急防范措施，提高风险应对处置能力。

3、完善相关附图附件。

八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单详见签到表。

湖北金泰焊材实业有限公司

2024年3月27日