

湖南腾邑智能装备有限公司

通讯器材、智能设备配件生产项目

竣工环境保护验收意见

2021年9月2日，湖南腾邑智能装备有限公司根据《通讯器材、智能设备配件生产项目竣工环境保护验收监测报告》，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株洲市生态环境局天元分局审批决定（株天生环评表〔2019〕21号）等要求对本项目总体竣工环境保护、环评内容、环评批复进行验收，提出如下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

湖南腾邑智能装备有限公司投资2000万元在株洲市天元区新马金谷产业园1.2期A11栋建设通讯器材、智能设备配件生产项目，建设性质为新建，厂房共有3F，厂房占地面积为720m²，本项目建筑面积2221m²，设计年生产滤波器零部件7.5万件，主要建设内容包括主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程等。

（二）建设过程及环保审批情况

湖南腾邑智能装备有限公司于2019年2月委托湖南绿鸿环境科技有限责任公司编制完成了《通讯器材、智能设备配件生产项目环境影

响报告表》，并于2019年5月10日取得株洲市生态环境局天元分局对该项目的审批意见（株天生环评表〔2019〕21号）。本项目于2019年6月开始开工建设，2020年8月竣工并开始调试。项目自环评审批以来，无环境污染投诉，未受到环境行政处罚。

（三）投资情况

项目实际总投资2000万元，实际环保投资4.2万元，环保投资占总投资比例0.21%。

（四）验收范围

本次验收范围为项目总体竣工环境保护验收、环评内容、环评批复内容。

二、工程变动情况

对照项目环评报告表及批复要求以及《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函[2020]688）号），本项目建设地点、性质、规模、生产工艺和建设情况未发生重大变化。根据实际建设及运营情况，项目情况有较小变化，但不属于重大变动，具体见下表。

表 1-1 项目变化情况

序号	变化内容	环评内容	实际情况	备注
1	投资情况	投资总概算2000万元，环保投资总概算2.61元	投资总概算2000万元，环保投资总概算4.2元	影响较小
2	产品情况	设计年生产10万件滤波器	实际生产滤波器零部件7.5万件	影响较小
3	设备情况	铭斯特CNC数控机床40台、手工打磨机3台	实际铭斯特CNC数控机床25台、手工打磨机2台	影响较小
4	原料情况	压铸铝合金年用量1000吨	实际生产中压铸铝合金年用量200吨	影响较小

三、环境保护和环境风险防范措施落实情况

（一）废水

项目运营期废水主要包括生活废水、乳化液配比用水。生活废水经化粪池处理经园区污水管网排至河西污水处理厂；乳化液配比用水在使用及放置过程中被部分蒸发，其余为废乳化液（危险废物），收集后定期交由有资质单位处理。不外排。废水经处理后对周边环境影响较小

（二）废气

本项目钢材机加工过程中产生少量金属粉尘，主要污染物为颗粒物，由于重力分析，金属粉尘沉降在生产设备周围，定期清扫收集，因此金属粉尘经收集后对周边环境影响较小；打磨粉尘，本项目采用人工打磨，部件较小，打磨粉尘产生量很少，车间加强通风，对周边环境影响较小。

（三）噪声

合理布局，规范高噪设备的生产作业时间，选用低噪声设备，加强设备维护，采取基础做减振、隔声、消声等措施，确保厂界环境噪声达标。

（四）固废

一般工业固体废物集中堆放，其中能回收利用的定期送废品收购站处理，不能回收利用的交由资中环卫部门集中处理，生活垃圾经垃圾桶收集后交由环卫部门集中处理

危险废物（废乳化液）暂存须按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及2013年修改单标准要求建设危废暂存库，分类暂存、严格执行转移联单制度，定期交由有资质的单位处置。

（五）施工期间环保措施

建设单位严格要求施工单位按照环评及批复要求，认真落实各项污染防治措施，没有污染投诉。

四、工程建设对环境的影响

湖南腾邑智能装备有限公司于2021年7月委托湖南云天检测技术有限公司对该项目阶段性建设环境保护验收进行了监测，并编制了该项目竣工环境保护验收监测报告。监测结果表明该项目达到了环评及审批要求。因此建设项目对环境的影响较小。

五、验收结论

该项目已按环评报告表及审批决定的建设地点、性质、生产工艺和环境保护设施进行了建设，没有发生重大变动。根据实际建设及运营情况，项目情况有较小变化，但不属于重大变动。外排污染物均达到了环评及审批的排放标准要求，固体废物得到了妥善处置，验收资料较齐全，同意该项目竣工环境保护验收合格。

六、建议

1、建立环境管理机构，负责项目区环境管理工作，并建立环保档案。加强设备、管道、各项治污措施的定期检修和维护工作，在冲洗中注意控制废乳化液配比用水。确保各污染源外排污染物浓度达到设计要求，做到达标排放，杜绝事故排放。

2、加强职工环保教育，培养职工环保意识。严格在岗人员操作管理，操作人员须通过培训和定期考核，方可上岗。重视车间环境质量，加强对工人的劳动职业病防护，定期对职工发放劳动保护用品，

如：手套、口罩等。

3、对项目产生的固体废物和危险废物要妥善收集、保管，严禁乱丢乱放，做好防渗、防漏措施。

4、企业应进一步完善项目环境保护规章制度，做到“雨污分流、清污分流”，加员工自我防护意识、加强环保设施运行管理制度，防止“跑、漏、滴”现象。

七、验收人员信息

参加项目竣工环境保护验收会议人员有：建设单位负责人、3名特邀专家。验收人员信息，详见验收组签名表（附表）。

附表：湖南腾邑智能装备有限公司通讯器材、智能设备配件生产项目竣工环境保护验收组签名表

验收单位：湖南腾邑智能装备有限公司

2021年9月2日