

徐州辉图机械制造有限公司机械配件加工项目一阶段 固体废物污染防治设施竣工环境保护验收意见

2023年9月7日，徐州辉图机械制造有限公司对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》，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、项目环境影响报告表和审批意见等要求，主持召开了徐州辉图机械制造有限公司机械配件加工项目一阶段固体废物污染防治设施竣工环境保护验收会。验收工作组由徐州辉图机械制造有限公司（建设单位）及邀请的三位专家组成（名单附后）。

验收工作组听取了建设单位对该项目建设情况及环保设施运行情况，现场检查了该项目工程及环保设施的建设、运行情况，审阅了有关资料。经讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

徐州辉图机械制造有限公司租赁位于张集轻工工业聚集区内（张集镇孟庄村）徐州鑫威铝业有限公司1号厂房、2号厂房、仓库和办公用房，建设机械配件加工项目，项目建成后可年生产机械配件15000件。本项目共有职工12人，年工作天数300天，一班制，工作时间8小时/班，年工作时长2400小时。

2、建设过程及环保审批情况

2019年5月徐州辉图机械制造有限公司委托江苏新清源环保有限公司编制完成了《徐州辉图机械制造有限公司机械配件加工项目环境影响报告表》，2019年6月5日取得徐州市铜山生态环境局的批复。项目分阶段建设，二阶段主要建设内容为激光切割工序，其他建设内容均在一阶段完成。一阶段于2019年6月开工建设，2019年9月竣工并调试生产。2020年5月4日填报了固定污染源排污登记表，登记编号：91320312MA1X6YEU9E001X。

3、投资情况

项目投资1000万元，其中环保投资70万元，占投资总额的7%。

4、验收范围

本次验收范围为徐州辉图机械制造有限公司机械配件加工项目一阶段固体废物污染防治设施建设及运行情况等。

二、工程变动情况

与环评及批复比较，该项目一阶段固废部分存在如下变动：

1、固体废物产生的变动

环评中本项目产生的危险废物主要为废润滑油、含油抹布及手套、废活性炭等。

实际建设中一阶段废气处理设施“原位吸/脱附+CO 催化燃烧”会产生废催化剂，本项目产生的危险废物主要为废润滑油、含油抹布及手套、废活性炭及废催化剂等。

根据《徐州辉图机械制造有限公司机械配件加工项目一阶段固废部分一般变动环境影响分析》，对照《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），上述变动不属于重大变动，可纳入竣工环境保护验收管理。

三、环境保护设施建设情况

1、固废

（1）环评批复要求

运营期固体废物应按照“无害化、减量化、资源化”处置原则处置利用。生活垃圾、收集粉尘、污泥、含油抹布交环卫部门及时统一清运；边角料、废钢丸、焊头、焊渣收集后外售处置；危险废物应按要求进行贮存管理，交有处理资质的单位进行无害化处置。

（2）现场核查情况

该项目一阶段生活垃圾和污水处理污泥委托环卫部门定时清运；金属下角料、焊头、焊渣、收集尘收集后外售；废塑粉回用于生产；含油抹布和手套、废润滑油、废活性炭委托有资质的单位进行处理；废催化剂产生的周期较长，一般为3-5年，目前企业暂未产生，待产生时委托有资质的单位进行处置。

（3）验收调查结果

验收调查期间，本项目一阶段固体废物处置措施已落实到位，固体废物得到分类妥善处置。

四、工程建设对环境的影响

本项目一阶段产生的固体废物均妥善处置，对周围环境影响较小。

五、验收结论

徐州辉图机械制造有限公司机械配件加工项目一阶段固体废物污染防治设施竣工环境保护验收的程序、资料基本符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关要求，验收调查期间，固体废物处置措施已落实到位，固体废物得到分类妥善

处置。

同意徐州辉图机械制造有限公司机械配件加工项目一阶段固体废物污染防治设施通过竣工环境保护验收。

六、建议

进一步加强环境管理，确保各类污染防治设施正常运行，严格妥善处置危险废物，保证环境安全。

徐州辉图机械制造有限公司

验收组长：

2023年9月7日

徐州辉图机械制造有限公司机械配件加工项目一阶段
 固体废物污染防治设施竣工环境保护验收验收组名单

	姓名	单位	职务/职称
组长	卞浩	辉图机械制造有限公司	总经理
组员	毕国良	✓ ✓ ✓	厂长
	韩明全	✓ ✓	业务
	阮德松	✓ ✓	车工
	崔露	✓ ✓	司机
	蒋翠平	沛县环境监察大队	工程师
	项统志	江苏景顺环境科技有限公司	高工
	顾建义	中国矿业大学	副教授