

关于定襄县源达金属制品有限公司利用镧铈金属件年压延加工生产 900 吨镧铈合金产品项目固体废物污染防治设施竣工环境保护验收意见的函

定襄县源达金属制品有限公司：

你公司报送的《定襄县源达金属制品有限公司利用镧铈金属件年压延加工生产 900 吨镧铈合金产品项目竣工环境保护验收报批申请》及附送的竣工验收监测报告等材料已收悉。按照建设项目环境保护管理有关规定，我局于 2019 年 11 月 25 日组织忻州市生态环境局定襄分局、建设单位定襄县源达金属制品有限公司、竣工验收监测单位山西蓝源成环境监测有限公司的领导和代表及应邀到会的专家进行了现场检查，并召开了固体废物污染防治设施竣工环境保护验收会议。依据验收组会议意见及相关资料，经研究，提出验收意见如下：

一、项目建设的基本情况

定襄县源达金属制品有限公司位于忻州市定襄县河边镇戎家庄水电站院内，厂址中心坐标为东经 113° 13′ 58.97″，北纬 38° 29′ 0.39″。占地面积 1300m²。主要建设内容包括生产车间、库房、办公生活用房等，购置安装电解槽、切割机生产设备。年压延加工生产 900 吨镧铈合金产品。

2018年5月3日,定襄县发展和改革局以定发改备案(2018)42号对本项目进行了备案;2018年11月,山西清泽阳光环保科技有限公司编制完成了《定襄县源达金属制品有限公司利用镧铈金属件年压延加工生产900吨镧铈合金产品项目环境影响报告书》;2019年1月10日,原定襄县环境保护局对该项目环境影响报告书进行了批复(定环评函〔2019〕1号)。本项目于2019年3月开工建设,2019年7月建设完成。2019年7月28日,申领了排污许可证(许可证编号91140921MA0K1JTE1R001Q);于2019年9月20日开始进行调试,2019年10月完成并出具了蓝源成(2019)10398号竣工监测报告,2019年10月24日完成了大气、水、噪声企业自主验收,并在环评互联网进行了公示。

二、固体废物污染防治设施落实情况

本项目产生的固体废物主要为废电极、废边角料、电解渣、除尘灰、电解烟气净化渣、项目设备维修过程中产生废机油以及生活垃圾。

废电极集中收集后由设备厂家回收处理;废边角料收集后返回生产工序利用,不外排;除尘灰返回生产工序综合利用,不外排;电解渣、电解烟气净化渣送厂区20m²储存库暂存,定期外售综合利用;项目设备维修过程中产生废机油统一收集到5m²危废暂存间,并交由资质单位(文水县兴盛新能源有限公司)处置;生活垃圾集中收集后,清运至环卫部门指定地点处置。

经过上述处置后,本项目产生的固体废物对环境影响较小。

三、固体废物污染防治设施运行效果

《验收监测报告》表明：固体废物基本得到妥善处置，处理措施合理有效。

四、验收结论

该工程在实施过程中基本按照环评文件及其批复要求配套建设和落实了相应的固体废物污染防治措施，同意通过该项目固体废物污染防治设施竣工环境保护验收。

五、后续要求：

- 1、严格执行环评监测计划，加强环保管理制度和运行台账，确保项目固废环境安全。
- 2、加快编制突发环境事件应急预案，履行备案手续。

忻州市生态环境局

2019年12月25日

抄送：忻州市生态环境保护综合行政执法队，忻州市生态环境局
定襄分局