

崇州市元通兴禹拉丝厂钢线材冷加工项目

竣工环境保护验收意见

2022年1月21日，崇州市元通兴禹拉丝厂根据《钢线材冷加工项目竣工环境保护验收监测报告表》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规范/指南、本项目环境影响评价补充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

项目位于崇州市元通镇禹王村10组。项目建设5条拉丝生产线，配置拉丝机、校直机、对焊机、打包机等设备，进行钢线材生产，年生产钢线材2500t。

（二）建设过程及环保审批情况

2020年12月，由四川省国环环境工程咨询有限公司完成了《钢线材冷加工项目建设项目环境影响补充报告》，并于2020年12月31日取得了成都市崇州生态环境局出具的《关于崇州市元通兴禹拉丝厂钢线材冷加工项目环境影响补充报告审查批复》（崇环评补审〔2020〕27号）。项目于2009年10月建设并投入使用，项目于2020年9月30日完成了排污许可网上登记工作，取得了固定污染源排污登记回执（登记编号为：92510184L29472178L001Y）。

（三）投资情况

本项目实际总投资30万元，其中实际环保投资为4.5万元，占总投资的15%。

（四）验收范围

崇州市元通兴禹拉丝厂钢线材冷加工项目年产钢线材2500t生产线主辅工程和环保设施。

二、工程变动情况

1、取消机油库房，需要时现场订购运送至厂内使用，不存放；

2、打包机由 4 台变为 5 台。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

本项目产生的生活污水进入预处理池处理，定期交由农户用于农作物施肥，建设单位已与周边农户签订了粪水接纳协议。

(二) 废气

拉丝粉尘、焊接烟尘无组织排放。

(三) 噪声

建设单位已采取以下噪声防治措施：

(1) 选用符合国家标准的低噪声设备，定期进行设备检修，保证设备的正常运转，降低故障性噪声排放；

(2) 生产线设置于厂房内，通过厂房进行隔声；

(3) 设置隔声罩，将拉丝机扎头机及轧机设置在密闭隔声罩内，降低噪声的影响程度；

(4) 增加钢丝与拉丝机的润滑性，减少因摩擦较大产生的噪声。

(四) 固体废物

本项目产生的废铁屑、不合格产品及边角料经收集暂存于一般固废暂存间内，由废品回收站回收；产生的生活垃圾经袋装收集后交由环卫部门统一清运；本项目目前暂未产生危险废弃物，待后期运营过程中产生危险废弃物后，需将危险废弃物分类收集暂存于危废暂存间，定期交由有资质单位清运处置。

四、环境保护设施调试效果

(一) 废气

本项目验收监测期间，厂界无组织废气中所排放的颗粒物（总悬浮颗粒物）的浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的标准。

(二) 噪声

本项目验收监测期间，厂界昼间噪声值均能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类标准。



五、验收结论

崇州市元通兴禹拉丝厂钢线材冷加工项目环保审查、审批手续完备，项目配套的污染防治设施及措施基本上按照环评要求建成和落实，所测污染物达标排放，通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

- 1、加强环保设施运行管理，确保各类污染物稳定达标排放。
- 2、加强危废管理，各类危废做好标识分类存放，定期清运，做好环境管理台账。

技术专家：



崇州市元通兴禹拉丝厂

2022年1月21日

