

温州天浩焊管设备有限公司年产 50 台不锈钢焊管生产 设备建设项目竣工环境保护验收意见

2021年5月3号，温州天浩焊管设备有限公司成立验收工作组，进行“温州天浩焊管设备有限公司年产50台不锈钢焊管生产设备建设项目”竣工环境保护自行验收。验收工作组现场检查了项目生产情况和工程环保设施运行情况，审阅了相关材料，听取了有关单位的汇报，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，按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(污染影响类)、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。

根据有关法律法规、技术规范及环评批复文件，验收工作组经认真讨论后，形成意见如下：

一、工程建设基本情况

温州天浩焊管设备有限公司成立于2017年1月，经营范围包括不锈钢焊管设备及配件制造、加工、销售。为适应市场发展需要，公司拟通过购置的位于浙江省温州市温州瓯江口产业集聚区雁云路706号温州文博科技产业园12幢102号的工业商品房，开展升降设备、照明设备的生产。本项目位于12幢、总楼层共计6层，总建筑面积1946.75m²。本项目建成后，将形成年产50台不锈钢焊管生产设备的生产能力。本项目预计员工人数为5人，不设食宿，实行一日单班制，每班工作8小时，年工作天数为300天。

企业于2020年11月委托河海生态环境技术（浙江）有限公司编制《温州天浩焊管设备有限公司年产50台不锈钢焊管生产设备建设项目环境影响报告表》，已于2020年12月31日经温州市生态环境局审查审批，温环建〔2020〕113号。

企业劳动定员为5人，厂区内不设宿舍及食堂。全年工作日300天，白天单班制8h工作。

二、验收范围

本项目验收范围为整体性验收，验收内容为温州天浩焊管设备有限公司年产50台不锈钢焊管生产设备建设项目。

三、工程变更情况

经现场调查确认，本项目性质、规模、建设地点、生产工艺等实际建设情况与环评内容基本一致，无变动情况。

四、环境保护设施落实情况

（一）废水

根据现场调查，本项目生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准，汇入瓯江口新区西片污水处理厂集中处理，达到《城镇污水处理厂排放标准》（GB18918-2002）一级A标准后排放。

（二）废气

本项目主要为机加工生产工艺，生产过程中基本无废气污染物产生（机加工金属粉尘产生量极少，可忽略不计）。

（三）噪声

通过合理布局生产车间，优先选用低噪声设备，加强设备的维护等措施减少噪声。

（四）固体废弃物

项目产生的固废为金属边角料及生活垃圾、废切削液和切削液废包装桶。其中金属边角料收集后外售综合利用处理；废切削液和切削液废包装桶，待产生时再委托具有危险废物处理资质的专业单位回收处理；生活垃圾委托环卫部门定期清运。

五、环境保护设施调试效果和工程建设对环境的影响

1、废水

验收监测期间，生活废水排口所测的 pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物浓度均达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准。氨氮符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中的间接排放限值。总氮符合《污水排入城镇下水道水质标准》（CJ343-2010）中的 B 等级标准。

2、噪声

在监测日工况条件下，温州天浩焊管设备有限公司项目各侧厂界噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准。

3、固废

各类固废已妥善处置。

4、污染物总量控制

最终排放量 COD0.00139t/a，氨氮 0.000204t/a，符合该项目环评批复中的总量控制：COD0.003t/a，氨氮 0.0003t/a。

六、验收结论

经资料查阅和现场检查，温州天浩焊管设备有限公司年产 50 台不锈钢焊管建设项目环保手续齐备，技术资料基本齐全，环境保护设施已基本按批准的环评文件及批复要求建成，环保设施经查验合格，其防治污染能力基本适应主体工程的需要。经审议，验收组同意通过该项目竣工环境保护设施自主验收。

六、后续要求

1、依照有关验收技术规范，完善竣工验收监测报告相关内容及附件；及时公示企业环境信息和竣工验收材料。

2、加强污染治理设施运行管理，及时清理、维护，确保污染物长期稳定达标。

3、完善废气收集系统，提高废气收集率，减少无组织废气排放。完善环保标识和操作规程。

4、若产生废皂化液，须按相关规范建设危废储存仓库，并且及时签订委托处置协议；边角料、收集的粉尘等一般固废不得露天堆放，须做好防雨遮盖措施；进一步加强各种固体废物的管理，建立健全管理台帐和相应制度。

5、确保车间环境整洁；完善各类环保管理制度，环保专人负责管理，将责任落实到人。

七、验收人员信息

验收人员信息详见签到单。

验收组成员签字：

温州天浩焊管设备有限公司

2021年5月3日