

吴江市现代铝业有限公司节能减排技术改造项目（第一阶段） 固废污染防治设施竣工环境保护验收意见

2021年8月2日，根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求，吴江市现代铝业有限公司（建设单位）组织相关单位代表及技术专家组成验收组（名单附后），对吴江市现代铝业有限公司节能减排技术改造项目（第一阶段）固废污染防治设施进行了竣工环境保护验收。

验收组听取了项目建设情况、验收监测情况的汇报，查阅了环境影响报告表、环评审批意见、验收监测报告等文件，现场核查了项目情况、各类污染治理设施建设和运行情况，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）及建设项目环境保护验收的相关规定，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：苏州市吴江区桃源镇青云区天丰路111号

项目性质：技改（补办）

建设规模及建设内容：年产铝合金锭50000t、铝棒5000t、铝板5000t（第一阶段，年产铝合金锭30000t、铝棒3000t、铝板3000t）

本项目不新增员工，共40人，年工作300天，三班制，每班8小时，年运行时间7200小时。本项目不设食堂和宿舍。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目未批先建，2015年3月取得苏州市吴江区经济和信息化委员会备案（备案号：3205841501080），建设单位于2015年5月委托江苏宏宇环境科技有限公司编制完成《吴江市现代铝业有限公司节能减排技术改造项目环境影响报告表》，同年6月取得苏州市吴江区环境保护局审批意见（吴环建[2015]238）。技改项目为购置4台国产35T天然气熔炼炉替换淘汰原有6台30T煤炉（第一阶段，购置天然气熔炼炉2台），项目完成后，保持原有产能不变，实现节能减排。

项目于2014年5月开工，2014年12月开始调试。2019年9月江苏微谱检测技术有限公司对该项目进行环保设施竣工验收监测（报告编号：WJS-19086013-HJ-07），并于10月完成验收监测报告的编制。2019年10月12日项目废水、废气和噪声污染防治设施竣工环境保护验收合格。2020年9月21日取得苏州市生态环境局排污证（编号91320509732528839G001X）。

（三）投资情况

本项目总投资 550 万元，其中环保投资 120 万元，占总投资比例为 21.8%。

（四）验收范围

本次验收范围为吴江市现代铝业有限公司节能减排技术改造项目（第一阶段）固废污染防治设施。

二、工程变动情况

根据验收监测报告项目变动情况章节结论，对照《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》的通知（环办环评函[2020]688 号），本项目固废无重大变动。

三、环境设施建设情况

本项目产生的固废主要有一般工业固废（布袋除尘器收集的粉尘）、危险废物（碱液喷淋产生的污泥、搓灰机分离出来的灰渣）和生活垃圾。其中污泥委托苏州市荣望环保科技有限公司处置，粉尘、灰渣委托洛阳圣炎金属加工有限公司处置；生活垃圾由桃源镇环卫所统一清运，

危废暂存间面积约 5 平方米，铺设环氧地坪，设置导流沟、防泄漏桶和视频监控探头，标识标牌较规范。

四、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）中相关规定和要求，验收组认为吴江市现代铝业有限公司节能减排技术改造项目（第一阶段）固废污染防治设施竣工环境保护验收合格。

五、要求及建议

1、按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类（生环部公告[2018]9 号）》等要求，完善验收监测报告相关内容。

2、企业应完善环保管理制度及日常管理台账，定期维护环保设施，确保符合环保相关法律法规要求。

3、加强环境管理，落实风险防范措施，防止污染事故发生。

六、验收组成员

验收组成员名单见会议签到表。

吴江市现代铝业有限公司

2021 年 8 月 2 日