

常州久藤电气有限公司 30t 漆包线项目

竣工环境保护验收意见

2021年9月29日，常州久藤电气有限公司组织江苏苏辰勘察设计研究院有限公司（环评单位）、常州新泉环保科技有限公司（环保工程施工单位）、无锡市新环化工环境监测站（验收监测单位）、常州新睿环境技术有限公司（验收报告编制单位）和3名专家（名单附后）组成验收组，召开常州久藤电气有限公司30t漆包线项目竣工环境保护验收评审会。

验收组听取了项目建设情况、验收监测报告的汇报，查阅了环评报告、审批意见、验收监测报告及竣工验收相关材料等，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，现场核查了项目生产情况、各类污染治理设施建设及运行情况和环境风险防范措施落实情况，依照国家建设项目环境保护竣工验收的相关规定，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

常州久藤电气有限公司位于常州市武进区前黄镇寨桥工业集中区，投资510万元租用常州惠能电气有限公司1800平方米标准厂房，建设30t漆包线项目，本次验收的实际产能为“30t/年漆包线”。

2、建设过程及环保审批情况

企业于2019年委托江苏苏辰勘察设计研究院有限公司编制完成了《常州久藤电气有限公司年产30t漆包线项目环境影响报告表》，2019年6月18日该项目取得常州市武进区行政审批局的批复（武行审投环[2019]343号），项目在建设、调试期间无投诉、处罚现象。

目前企业已取得排污登记（编号91320412MA1MFENA7N）。

3、投资情况

项目实际总投资510万元，其中环保投资25万元。

4、验收范围

验收范围为位于常州市武进区前黄镇寨桥工业集中区的常州久藤电气有限公司30t漆包线项目环境影响报告表。本次验收为整体验收。

二、变动情况

经现场踏勘，该项目存在以下变动：

1、原环评设计危废仓库 5m³，为满足实际贮存需求，实际建设面积为 10m²；

2、漆包机为退火、涂覆、烘干一体机，但环评中生产工艺未明确说明退火工序，漆包机（退火工艺）为电加热，且为密闭设备，氮气作为保护气体，不新增产污，不属于重大变动；

3、原环评中涂覆、烘干、擦拭、清洗废气催化燃烧（高温催化分解）+光氧+活性炭吸附装置+15m 排气筒 1#高空排放，实际建设涂覆、烘干、擦拭过程中产生的有机废气经密闭收集催化燃烧（高温催化分解）后，与经集气罩收集的清洗废气进入二级活性炭吸附装置处理后通过 1 根 15m 高的排气筒 1#达标排放，为环保设施提升改造，不属于重大变动；

4、废拉丝液（HW08 900-249-08）原环评中为错误代码，现更正为 HW09 900-007-09。

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 号文件，该项目的性质、规模、地点、生产工艺、环境保护措施五个因素未发生重大变动。

三、环保设施建设情况

1、废水

该项目生产过程中不产生生产废水。

废水仅为生活污水，水质简单，由污水接管口接入市政管网，排入武南污水处理厂处理，尾水排入武南河。

2、废气

该项目废气主要为涂覆、烘干、清洗和擦拭工段产生的非甲烷总烃、酚类、二甲苯。

（A）有组织：涂覆、烘干、擦拭过程中产生的有机废气经密闭收集高温分解后，与经集气罩收集的清洗废气进入二级活性炭吸附装置处理后通过 1 根 15m 高的排气筒 1#达标排放；

（B）无组织：未捕集到的废气采取加强车间通风后无组织排放。

3、噪声

该项目噪声主要来自风机和生产设备运行时产生的噪声。项目高噪声设备位于厂房内，通过墙体隔声，设置减振基础，可有效减少对附近敏感点的影响。

4、固废

该项目固体废弃物主要为不合格品、金属粉末、废拉丝液、废毛毡、废包装桶、含漆杂物、清洗废液、废催化块、废活性炭、含油废手套抹布和生活垃圾。不合格品、金

属粉末为一般固废，收集外售综合利用；废拉丝液、废毛毡、废包装桶、含漆杂物、清洗废液、废催化快、废活性炭为危险固废，暂存于厂内危险固废仓库，委托有资质单位进行专业处置；生活垃圾和含油废手套抹布由当地环卫部门统一收集处理。

一般固废堆场位于生产车间内东南角，约 5 平方米。危废仓库位于生产车间内西北角，约 10 平方米，危废仓库密闭设置，地面设置导流槽、集液池和防渗漏托盘，涂覆了环氧地坪，做到防扬散、防渗漏、防流失，基本能有效的避免发生事故时危险废物进入外环境。各类危废设有危废标签，在危废仓库内分类堆放。危废仓库外设置有危废标志牌和锁，危废仓库由专人负责。基本满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）要求。

该项目产生的固体废物全部处置，零排放。

5、其他环境保护设施

（1）风险防范措施

设兼职环保管理人员，制定了完善的环境管理制度，突发环境事件应急预案正在编制中。

（2）应急物资储备情况

该项目已设置了必要应急物资。

（3）在线监测装置

环评未作要求。

（4）排污口规范化过程

废气、噪声、废水排污口及固体废物贮存场所已按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控(1997)122号）要求建设。

（5）卫生防护距离

生产车间一 100 米内无居民等敏感目标。

四、环保设施调试结果

根据无锡市新环化工环境监测站的验收监测报告表结果表明：

（一）污染物达标排放情况

1、废水：

监测结果表明：2021年5月10日-11日监测期间，该项目污水总排口中废水的化学需氧量、悬浮物的排放浓度及pH值范围均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准；氨氮、总磷的排放浓度均满足《污水排入城镇下水道水质标准》

(GB/T31962-2015) 表 1B 等级标准要求。

2、废气：

有组织废气：监测结果表明，2021 年 5 月 10 日-11 日监测期间，有组织排放的非甲烷总烃、酚类、二甲苯废气排放浓度满足江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4011-2021) 中表 1 标准要求。

无组织废气：监测结果表明，2021 年 5 月 10 日-11 日监测期间，项目无组织排放的非甲烷总烃、酚类、二甲苯浓度满足江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4011-2021) 中表 3 标准要求；厂内无组织非甲烷总烃排放监控点浓度符合江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4011-2021) 表 2 中排放限值要求。

3、噪声：

监测结果表明：2021 年 5 月 10 日-11 日监测期间，该项目监测期间，该项目东、南、西、北各厂界昼间噪声监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 表 1 中 2 类标准限值要求，200m 范围内无居民等敏感点。

4、固体废物：

该项目产生固体废物零排放。

5、污染物排放总量：水污染物年排放总量核算为：废水 262.6t/a，化学需氧量为 0.0489t/a，氨氮为 0.0062t/a，总磷 0.0007t/a，非甲烷总烃年排放总量为 0.079t/a，符合环评和批复的要求。

(二) 环保设施去除效率

1、废气治理设施

因废气进口不具备检测条件，所以未对废气进口进行检测。

综上所述，该项目已按国家有关建设项目环境管理法规要求，进行了环境影响评价，工程相应的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，基本能够按照“三同时”制度的要求来执行。各项污染物排放达到相关标准，符合环保验收要求。

五、工程建设对环境的影响

(1) 本项目生活污水达标进武南污水处理厂处理，对周边地表水环境不构成直接影响。

(2) 本项目废气达标排放，对周边大气环境影响较小。

(3) 本项目各厂界噪声达标排放，200m 范围内无居民等敏感点。

(4) 本项目危废堆场等重点防渗区已按环评要求作了防腐、防渗处理，因此对土

壤及地下水的影响较小。

六、验收结论

常州久藤电气有限公司 30t 漆包线项目主体工程及配套的环保设施运行稳定，建设内容符合环评要求，落实了环评批复的各项污染防治措施，监测数据表明污染物排放浓度达标，污染物排放总量达到审批要求。根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）文件要求，验收组同意常州久藤电气有限公司 30t 漆包线项目竣工环境保护验收合格。

七、建议

（1）加强生产管理和污染防治措施运行管理，确保各类污染物长期、稳定达标排放，并按相关规范要求定期进行自查自测。

（2）按照规范化要求，加强对危险废物的暂存、处置和综合利用全过程的管理，完善管理台账，按要求及时进行网上申报，确保符合环保要求。

（3）需按照《2020年挥发性有机物治理攻坚方案》强化活性炭废气处理措施。

八、验收人员信息

具体见签到表。

常州久藤电气有限公司

2021年9月29日

常州久藤电气有限公司年产 30t 漆包线项目

竣工环境保护验收会议验收组签到表

| | 姓名 | 单位 | 职务 | 联系方式 |
|----|-----|----------------|------|-------------|
| 组长 | 张磊 | 常州久藤电气有限公司 | 总经理 | 13407578331 |
| 成员 | 浦振东 | 无锡市新环化环境检测中心 | 现场主任 | 18912371299 |
| | 伊爽 | 原武进区环境检测站 | 主任 | 18168813730 |
| | 许吉海 | 江苏南群环保科技股份有限公司 | 副经理 | 13775075077 |
| | 周璞 | 原武进生态环境局 | | 18168813753 |
| | 王超 | 常州新泉环保科技有限公司 | 工程师 | 15995004133 |
| | 姜雯娟 | 常州新泉环保科技有限公司 | 工程师 | 13951214670 |
| | 李磊 | 常州新泉环保科技有限公司 | 工程师 | 1538326885 |
| | | | | |
| | | | | |