

## 苏州市凯鼎特种电缆有限公司公司整体搬迁改造项目 竣工环境保护验收意见

2022年10月14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，苏州市凯鼎特种电缆有限公司（建设单位）组织相关单位及技术专家组成验收组（名单附后），对苏州市凯鼎特种电缆有限公司公司整体搬迁改造项目进行竣工环境保护验收。

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、验收监测报告表等文件，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、项目基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：吴江区震泽镇八都社区小平大道东侧

项目性质：迁建

建设规模及建设内容：年生产低压电线电缆 200 万公里

本项目职工人数 25 人，实行一班制，8 小时/班，年工作 300 天，年工作 2400 小时

#### （二）建设过程及环保审批情况

2022年8月建设单位委托苏州科晓环境科技有限公司编制完成《苏州市凯鼎特种电缆有限公司公司整体搬迁改造项目环境影响报告表》，2022年8月取得苏州市生态环境局的环保审批意见（苏环建[2022]09第0092号）。2022年9月13日企业已办理固定污染源排污登记（回执编号913205096933286498002W）。

项目于2022年8月开工，2022年9月竣工并调试。2022年9月苏州昌禾环境检测有限公司进行了环保设施竣工验收监测（检测报告CH2209160），2022年10月建设单位完成竣工环境保护验收监测报告表的编制。

#### （三）投资情况

本项目投资 1000 万元，其中环保投资 30 万元，占 3%。

#### （四）验收范围

本次验收范围为苏州市凯鼎特种电缆有限公司搬迁年生产低压电线电缆 200 万公里项目及其配套环保设施，项目主要设备有成缆机 5 台、拉丝机 1 台、框绞机 1 台、编织

机 8 台、铠装机 2 台等，详见验收监测报告表。

## 二、工程变动情况

根据验收监测报告表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）和《关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（苏环办〔2021〕122 号），本项目无重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1、废水

本项目冷却水循环使用不外排；生活污水接管至苏州市吴江震泽生活污水处理有限公司处理。

### 2、废气

本项目排放废气主要为护套（绝缘）挤出工序产生的非甲烷总烃、氯化氢、氯乙烯和喷码工序产生的非甲烷总烃，经集气罩收集后经二级活性炭处理，由 15 米高的 DA001 排气筒排放，未被收集的废气无组织排放。

### 3、噪声

本项目噪声源主要为护套机、拉丝机、风机、框绞机等设备运行时的噪声，可采用低噪声设备、减振隔声、消声、合理布局等措施降噪。

### 4、固体废弃物

本项目固体主要为废包装桶（水性油墨、润滑油）、不合格品、边角料、废活性炭、废润滑油、和生活垃圾。一般工业固废（不合格品、边角料）由刘俊私人回收，危险废物（废活性炭、废包装桶、废润滑油）委托苏州全佳环保科技有限公司进行处置，生活垃圾由苏州市吴江区震泽镇环境卫生管理所处理。

危废暂存间面积约 8 平方米，地面铺设环氧地坪，设置导流沟、收集池和视频监控探头，标识标牌较规范。

## 四、环境保护设施调试效果

2022 年 9 月 26 日-27 日，苏州昌禾环境检测有限公司对苏州市凯鼎特种电缆有限公司公司整体搬迁改造项目进行竣工环境保护验收监测，监测期间各项环保治理设施正常运行，生产工况大于 75% 以上，符合监测技术规范要求。验收监测期间：

### 1、废水

本项目生活污水 pH 值、化学需氧量、悬浮物排放浓度符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准限值要求；氨氮、总磷、总氮排放浓度符合《污水排入

城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 B 级标准限值要求。

## 2、废气

本项目排气筒有组织废气非甲烷总烃、氯化氢、氯乙烯排放浓度及速率符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 标准限值要求。厂界无组织废气非甲烷总烃、氯化氢、氯乙烯监控浓度符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准限值要求；厂内无组织废气非甲烷总烃监控浓度符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 标准限值要求。

## 3、噪声

本项目厂界昼夜环境噪声监测值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准限值要求。

## 4、总量核定

本项目废气非甲烷总烃、氯化氢、氯乙烯年排放总量符合环评批复要求。

## 五、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，验收组认为苏州市凯鼎特种电缆有限公司公司整体搬迁改造项目污染防治设施竣工环境保护验收合格。

## 六、建议及要求

1、验收监测报告内容按照《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）进行修改完善。

2、完善环保管理制度及日常管理台账，定期维护环保设施，废气收集罩需靠近产污点，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。

## 七、验收组成员

验收组成员名单见会议签到表。

苏州市凯鼎特种电缆有限公司

2022 年 10 月 14 日