

建设项目竣工环境保护验收报告

项目名称：新建年组装架空线 26 万件、
电缆附件 37900 件生产项目

建设单位：费斯德电气连接设备（北京）
有限公司常熟分公司

编制单位：费斯德电气连接设备（北京）
有限公司常熟分公司

二〇二三年一月

目录

第一部分：前言

第二部分：竣工环境保护验收监测报告表

第三部分：竣工环境保护验收意见

第四部分：其他需要说明事项

第一部分：前言

本项目位于常熟市碧溪街道东张长青路 19 号，租赁已建厂房建筑面积 1600 平方米，购置相关设备，年组装架空线产品 26 万件、电缆附件产品 37900 件。

本项目于 2022 年 2 月取得常熟经济技术开发区管委会投资项目备案证（常开管投备〔2022〕31 号），2022 年 7 月委托江苏中之盛环境科技有限公司编制完成本项目环境影响报告表，并于 2022 年 7 月 25 日获得苏州市生态环境局批复（苏环建〔2022〕81 第 0442 号）。本项目于 2022 年 8 月开工建设，2022 年 11 月竣工并调试。2022 年 12 月 15~16 日委托江苏中之盛环境科技有限公司对本项目进行现场验收监测，出具检测报告（编号：（2022）中之盛（委）字第（12109）号），目前费斯德电气连接设备（北京）有限公司常熟分公司根据检测结果已编制完成项目竣工环境保护验收监测报告表。

公司于 2023 年 01 月 10 日完成固定污染源排污登记（登记编号：91320581MA7GANLH4P001Z）。

一、环保执行情况：

该项目执行了环境影响评价制度和环境保护“三同时”制度。

（一）废水

本项目无生产废水排放；生活污水经污水管网接入常熟市滨江新市区污水处理有限责任公司集中处理，尾水排入长江。已提供城镇污水排入排水管网许可证（许可证编号：苏常碧排字第 2021-091 有效

期：自 2021 年 12 月 16 日至 2026 年 12 月 15 日）。

本项目废气为抽检拉力测试预处理工序产生的有机废气（以非甲烷总烃计），废气经通风橱收集直接通过 8 米高的 P1 排气筒排放。

（三）噪声

本项目主要噪声源为拉力测试机、压接机、拉伸试验机等设备运行时产生的噪声。本项目采取隔声和减振等方法来降低噪声对周围环境的影响。

（四）固体废物

本项目所产生的固废为危险废物、一般固废和生活垃圾。

危险废物为废包装、实验室废液、废抹布、废纤维棒委托苏州市荣望环保科技有限公司处置，已提供危险废物委托处置协议；

一般固废为废样品，外售给苏州鼎煜鑫再生资源回收有限公司回收利用，已提供一般固废回收协议；

生活垃圾委托常熟市碧溪街道东张环卫所清运处理，已提供环卫有偿服务合同。

本项目已设置危废暂存场所 4 平方米、一般固废暂存场所 2 平方米。危废暂存场所已采取了相应的防腐、防渗、防泄漏措施，并安装了监控设施、设置了规范的环保标识标牌等。

（五）卫生防护距离设置

（五）其他环境保护设施

本项目已按环评及批复要求“以厂界边界起设 50 米卫生防护距离”，目前在该卫生防护距离内无居民住宅、学校、医院等环境敏感目标。

2. 排污许可

公司于 2023 年 01 月 10 日完成固定污染源排污登记(登记编号：91320581MA7GANLH4P001Z)。

二、工程变动情况

本项目实际建设内容与环评相比基本无变动。

三、验收监测结果：

江苏中之盛环境科技有限公司于 2022 年 12 月 15~16 日对本项目进行现场验收监测，建设单位根据验收监测结果编制了竣工环境保护验收监测报告表，根据“验收监测报告表”，验收监测期间：

(一)工况

公司生产设备、环保设施正常运行，各产品生产负荷大于 75%，满足竣工环境保护验收监测工况要求。

(二)污染物排放情况

1、废水

本项目生活污水与其它企业混排，无采样条件，未监测。

2、废气

P1 排气筒中的非甲烷总烃排放浓度、排放速率达到江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB324041-2021）表 1 相应标准（折半速率）；厂界监控点无组织非甲烷总烃浓度达到《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准；厂房外无组织非甲烷总烃浓度达到《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 标准。

3、噪声

本项目厂界昼间噪声符合《工业企业厂界噪声排放标准》

(GB123348-2008)中 3 类标准限值。

4、固废

危险废物为废包装、实验室废液、废抹布、废纤维棒委托苏州市荣望环保科技有限公司处置，已提供危险废物委托处置协议；

一般固废为废样品，外售给苏州鼎煜鑫再生资源回收有限公司回收利用，已提供一般固废回收协议；

生活垃圾委托常熟市碧溪街道东张环卫所清运处理，已提供环卫有偿服务合同。各类固废均得到妥善处置。

本项目已设置危废暂存场所 4 平方米、一般固废暂存场所 2 平方米。危废暂存场所已采取了相应的防腐、防渗、防泄漏措施，并安装了监控设施、设置了规范的环保标识标牌等。

5、总量控制指标

根据本次验收监测结果计算，本项目废气中非甲烷总烃排放总量满足环评及批复核定的总量控制指标要求。

第二部分：竣工环境保护验收监测报告表

费斯德电气连接设备（北京）有限公司常熟分公司
新建年组装架空线 26 万件、电缆附件 37900 件生产项目
竣工环境保护验收监测报告表

建设单位： 费斯德电气连接设备（北京）有限公司常熟分公司

编制单位： 费斯德电气连接设备（北京）有限公司常熟分公司

二〇二三年一月

表一

建设项目名称	新建年组装架空线 26 万件、电缆附件 37900 件生产项目				
建设单位名称	费斯德电气连接设备（北京）有限公司常熟分公司				
建设项目性质	新建 √ 改扩建 技改 迁扩建				
建设地点	常熟市碧溪街道东张长青路 19 号				
主要产品名称	装架空线产品、电缆附件产品				
设计生产能力	年组装架空线产品 26 万件、电缆附件产品 37900 件				
实际生产能力	年组装架空线产品 26 万件、电缆附件产品 37900 件				
建设项目环评时间	2022 年 7 月	开工建设时间	2022 年 8 月 25 日		
调试时间	2022 年 10 月 10 日	验收现场监测时间	2022 年 12 月 15~16 日		
环评报告表 审批部门	苏州市行政审批局	环评报告表 编制单位	江苏中之盛环境科技有限公司		
验收监测单位	江苏中之盛环境科技有限公司				
投资总额（万元）	1300	环保投资（万元）	20	比例	1.54%
实际总额（万元）	1300	环保投资（万元）	20	比例	1.54%
验收监测依据	（1）《建设项目环境保护管理条例》，国务院令（2017 年）第 682 号令； （2）《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部公告 2018 年 第 9 号） （3）《关于建设项目竣工环境保护验收有关事项的通知》（苏环办〔2018〕34 号）； （4）《建设项目竣工环保验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）； （5）《关于进一步优化建设项目竣工环境保护验收监测（调查）相关工作的通知》，苏环规（2015 年）3 号江苏省环境保护厅；				

验收监测依据	(6) 《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） (7) 《省生态环境厅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） (8) 江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021） (9) 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008） (10) 《费斯德电气连接设备（北京）有限公司常熟分公司新建年组装架空线 26 万件、电缆附件 37900 件生产项目环境影响报告表》，江苏中之盛环境科技有限公司，2022.07； (11) 《关于对费斯德电气连接设备（北京）有限公司常熟分公司新建年组装架空线 26 万件、电缆附件 37900 件生产项目环境影响报告表的审批意见》，苏环建〔2022〕81 第 0442 号，苏州市行政审批局，2022.07.25； (12) 建设的实际生产状况及提供的其他技术资料。																																
验收监测评价标准、标号、级别、限值	1、废气 表 1-1 排放标准限值表 <table><tr><th rowspan="2">污 染 物</th><th colspan="2" rowspan="2">执 行 标 准</th><th rowspan="2">最 高 允 许 排 放 浓 度 mg/m³</th><th colspan="2">最 高 允 许 排 放 速 率</th><th colspan="2">无 组 织 排 放 监 控 浓 度 限 值</th></tr><tr><th>排 气 筒 m</th><th>速 率 kg/h</th><th>监 控 点</th><th>浓 度 mg/m³</th></tr><tr><td>非 甲 烷 总 烃</td><td>江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）</td><td>表 1、表 3</td><td>60</td><td>8</td><td>1.5</td><td>边界外浓度最高点</td><td>4</td></tr></table> 注：本项目排气筒低于 15 米，其最高允许排放速率按表 1 所列排放速率限值的 50% 执行。 表 1-2 厂区内无组织非甲烷总烃排放标准限值表 <table><tr><th>污 染 物 项 目</th><th>监 控 点 限 值mg/m³)</th><th>限 值 含 义</th><th>无 组 织 排 放 监 控 位 置</th><th>标 准 来 源</th></tr><tr><td rowspan="2">NMHC</td><td>6</td><td>监控点处1h平均浓度值</td><td rowspan="2">在厂房外设置 监控点</td><td rowspan="2">江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2</td></tr><tr><td>20</td><td>监控点处任意一次浓度值</td></tr></table>	污 染 物	执 行 标 准		最 高 允 许 排 放 浓 度 mg/m ³	最 高 允 许 排 放 速 率		无 组 织 排 放 监 控 浓 度 限 值		排 气 筒 m	速 率 kg/h	监 控 点	浓 度 mg/m ³	非 甲 烷 总 烃	江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）	表 1、表 3	60	8	1.5	边界外浓度最高点	4	污 染 物 项 目	监 控 点 限 值mg/m ³)	限 值 含 义	无 组 织 排 放 监 控 位 置	标 准 来 源	NMHC	6	监控点处1h平均浓度值	在厂房外设置 监控点	江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2	20	监控点处任意一次浓度值
污 染 物	执 行 标 准					最 高 允 许 排 放 浓 度 mg/m ³	最 高 允 许 排 放 速 率		无 组 织 排 放 监 控 浓 度 限 值																								
			排 气 筒 m	速 率 kg/h	监 控 点		浓 度 mg/m ³																										
非 甲 烷 总 烃	江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）	表 1、表 3	60	8	1.5	边界外浓度最高点	4																										
污 染 物 项 目	监 控 点 限 值mg/m ³)	限 值 含 义	无 组 织 排 放 监 控 位 置	标 准 来 源																													
NMHC	6	监控点处1h平均浓度值	在厂房外设置 监控点	江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2																													
	20	监控点处任意一次浓度值																															

验收监测评价标准、标号、级别、限值

2、噪声

本项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中厂界外声环境功能区为 3 类时的标准。

表 1-3 噪声执行标准一览表

厂界名	执行标准	类别	单位	标准限值
				昼
厂界外 1m	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）	表 1，3 类	dB（A）	65

3、固废排放标准

固体废弃物执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中的有关规定。一般工业固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）。危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单中相关标准。

4、废水

本项目外排废水主要为生活污水，生活污水接管至常熟市滨江新市区污水处理有限责任公司处理达标后排放。

表 1-4 废水污染物排放限值标准表

排放口	执行标准	取值表号及级别	污染物指标	单位	标准限值
厂排口	常熟市滨江新市区污水处理有限责任公司接管标准		pH	—	6~9
			COD	mg/L	500
			BOD ₅		150
			SS		250
			氨氮		40
			TP		6
			TN		45
污水厂排口	《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值》（DB32/1072-2018）	表 2 标准	COD	mg/L	50
			氨氮		4（6）
			TP		0.5
			TN		12（15）
	《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）	表 1 一级 A 标准	pH	mg/L	6~9
			SS		10
			BOD ₅		10

备注：括号外数值为水温>12℃时的控制指标，括号内数值为水温≤12℃时的控制指标。

表二

工程建设内容：

2.1 项目概况

费斯德电气连接设备（北京）有限公司常熟分公司位于常熟市碧溪街道东张长青路 19 号，拟投资 1300 万元，租赁厂房建筑面积 1600 平方米，购置相关设备，年产架空线产品 26 万件、年产电缆附件产品 37900 件。

本项目 2022.02.09 取得常熟经济技术开发区管理委员会关于新建年组装架空线 26 万件、电缆附件 37900 件生产项目的备案证（常开管投备〔2022〕31 号），2022 年 7 月 25 日取得苏州市行政审批局的环评批复（苏环建〔2022〕81 第 0442 号）。

企业已于 2023 年 1 月 8 日完成了固定污染源排污登记，登记编号为：91320581MA7GANLH4P001Z。

本次验收范围为新建年组装架空线 26 万件、电缆附件 37900 件生产项目（年组装架空线 26 万件、电缆附件 37900 件）。

2.2 项目地理位置与周围敏感点情况

项目东侧为常熟塔塔汽车零部件系统有限公司，南侧为常熟市金华机械股份有限公司，西侧为费斯德电气连接设备（北京）有限公司常熟分公司，北侧为江苏苏南重工机械有限公司。

建设项目地理位置示意图，见附图一；

建设项目周边概况图，见附图二；

建设项目车间平面布置图，见附图三；

2.3 产品方案及规模

表 2-1 建设项目主体工程及产品方案

序号	工程名称（车间、生产装置或生产线）	产品名称及规格	环评设计能力	实际生产能力	变化量	年运行小时数
1	生产车间	架空线产品	26 万件/年	26 万件/年	0	2400 小时
2		电缆附件产品	37900 件/年	37900 件/年	0	2400 小时

2.4 主要生产设备

本项目主要生产设备见表 2-2。

表 2-2 项目主要生产设备一览表

序号	名称	规格	环评数量（台/套）	实际数量	变化量	备注
1	拉力测试机	500kN	1	1	0	台
2	拉力测试机	1000kN	1	1	0	台
3	拉力测试工装	/	1	1	0	套
4	产品检规（钢制）	/	1	1	0	套
5	绝缘子压接机	/	1	1	0	台
6	间隔棒压缩/拉伸试验机	/	1	1	0	台
7	液压式压接机	/	1	1	0	台
8	布氏硬度计	/	1	1	0	台
9	密度测试仪	（0~200g）	1	1	0	台
10	锤击实验	（210g±1g 300mm±1mm）	1	1	0	台
11	数显千分表	/	1	1	0	件
12	塞尺	/	1	1	0	套
13	半径样板	（1-7）	1	1	0	套
14	半径样板	（7.5-15）	1	1	0	套
15	半径样板	（15.5-25）	1	1	0	套
16	读数显微镜	/	1	1	0	件
17	电子秤	（0-3kg）	1	1	0	台
18	巴氏硬度计	（0~100）	1	1	0	件
19	万能角度尺	（0~360°）	1	1	0	件
20	数显高度尺	（300mm）	1	1	0	件
21	数显硬度计	（HB140-651）	1	1	0	件
22	数显卡尺	（600mm）	3	3	0	件
25	机械卡尺	（200mm）	2	2	0	件
27	涂层测厚仪	（0~400μm）	1	1	0	件

		)				
28	粗糙度仪	(360μm)	1	1	0	件
29	数显卡尺	(200mm)	22	22	0	件
31	锥测头中心距卡尺	(600mm)	1	1		件
32	数显扭力扳手	((6.8~135)Nm, 双向)	1	1		件
33	深度卡尺	/	1	1		件
34	小型起重机	/	2	2		台
35	液压小型托盘车	/	2	2	0	台

2.5 能源消耗

本项目能源消耗见表 2-3。

表 2-3 能源消耗一览表

名称	消耗量	名称	消耗量
水 (吨/年)	60	燃油 (吨/年)	—
电 (万度/年)	15	燃气 (标立方米/年)	-
燃煤 (吨/年)	—	其它	—

2.6 劳动定员及工作班制

表 2-4 劳动定员及工作安排

序号	指标名称	单位	指标值
1	劳动定员	人	5
2	年工作日	天/年	300
3	工作班次	班/天	1
4	工作时间	小时/天	8

续表二

2.7 主要原辅材料

表 2-5 原辅材料消耗情况

序号	名称	成分及规格	环评年用量 万件/套	实际年用量 万件/套	变化量	形态	包装、储存方式	最大储存量 件/套	备注
1.	调整板	/	2.2	2.2	0	固体	堆放 原料仓库	1000	/
2.	招弧角	/	4.8	4.8	0	固体	堆放 原料仓库	1000	/
3.	均压环	/	0.42	0.42	0	固体	堆放 原料仓库	1000	/
4.	护线条	/	1.75	1.75	0	固体	堆放 原料仓库	1000	/
5.	球头转角挂板	/	1.4	1.4	0	固体	堆放 原料仓库	1000	/
6.	球头直角挂板	/	1.05	1.05	0	固体	堆放 原料仓库	1000	/
7.	螺丝	/	0.1	0.1	0	固体	堆放 原料仓库	50	/
8.	挂板	/	1	1	0	固体	堆放 原料仓库	100	/
9.	双耳转角挂板	/	1.1	1.1	0	固体	堆放 原料仓库	100	/
10.	压缩型耐张线夹	/	1.15	1.15	0	固体	堆放 原料仓库	100	/
11.	转角挂板	/	3.25	3.25	0	固体	堆放 原料仓库	100	/
12.	双耳挂板	/	0.1	0.1	0	固体	堆放 原料仓库	100	/
13.	U型挂环	/	0.02	0.02	0	固体	堆放 原料仓库	50	/
14.	碗头挂板	/	0.135	0.135	0	固体	堆放 原料仓库	50	/
15.	碗头转角挂板	/	2.4	2.4	0	固体	堆放 原料仓库	1000	/
16.	悬垂线夹	/	1.85	1.85	0	固体	堆放 原料仓库	1000	/

17.	U 型螺丝	/	1.2	1.2	0	固体	堆放 原料仓库	1000	/
18.	联板	/	2	2	0	固体	堆放 原料仓库	1000	/
19.	硅橡胶 应力锥	/	3.54	3.54	0	固体	堆放 原料仓库	1000	/
20.	接地附 件	/	3.54	3.54	0	固体	堆放 原料仓库	1000	/
21.	胶带	/	8.08	8.08	0	固体	堆放 原料仓库	1000	/
22.	地线	/	5.31	5.31	0	固体	堆放 原料仓库	1000	/
23.	国内压 接端子	/	5.31	5.31	0	固体	堆放 原料仓库	1000	/
24.	螺栓紧 固端子	/	3.54	3.54	0	固体	堆放 原料仓库	1000	/
25.	金具	/	0.25	0.25	0	固体	堆放 原料仓库	500	/
26.	铜壳	/	0.0833	0.0833	0	固体	堆放 原料仓库	100	/
27.	绝缘子	/	0.0833	0.0833	0	固体	堆放 原料仓库	100	/
28.	接地辅 材	/	若干	若干	0	固体	堆放 原料仓库	若干	/
29.	硅橡胶 应力锥	/	0.25	0.25	0	固体	堆放 原料仓库	100	/
30.	螺栓端 子	/	0.25	0.25	0	固体	堆放 原料仓库	100	/
31.	玻璃纤 维棒	/	0.3t/a	0.3t/a	0	固体	堆放 原料仓库	0.1t	/
32.	乙醇	分析纯 500mL/ 瓶	0.0071t/ a	0.0071t/a	0	固体	瓶装 防爆柜	0.004 0t	抽检 (拉 力测 试预 处理)
33.	甲醇	分析纯 500mL/ 瓶	0.0016t/ a	0.0016t/a	0	固体	瓶装 防爆柜	0.000 8t	
34.	阿斯屈 拉崇	分析纯	30g/年	30g/年	0	固体	瓶装 防爆柜	30g	

续表二

主要工艺流程及产物环节：

2.8 主要工艺流程

①架空线产品生产工艺

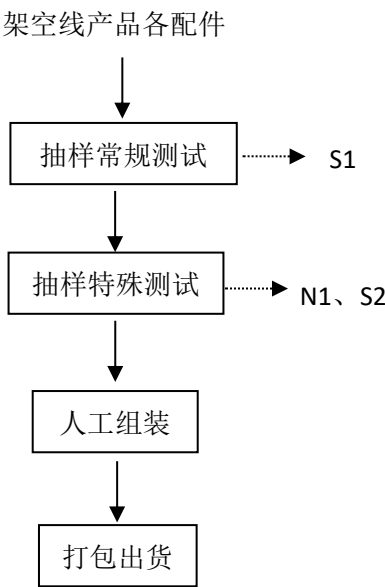


图 2.8-1 架空线产品生产工艺流程图

工艺流程简述：

- (1) 供应商提供各种配件来料到达工厂暂存。
- (2) 抽样常规检测：目视检查配件是否完整完好，并进行尺寸验证、镀锌层厚度检验等，此工段会产生不合格品 S1。
- (3) 抽样特殊测试：抽取其中部分原料进行特殊测试，包括拉力测试、拉伸压缩测试、滑移测试。

需要拉力测试的有一般金属钢与玻璃纤维棒。拉力测试主要原理是：配件固定在拉伸试验机中，并逐渐增加载荷，直到达到规定的最小损伤载荷。该载荷应保持恒定 60s。然后将其移除，并测量配件的永久变形。然后逐渐增加载荷，直到达到规定的最小失效载荷，在此载荷下，载荷应保持恒定 60s。然后，应增加载荷，直到配件发生失效。测试中会产生噪声 N1、废纤维棒 S4、废金属 S5。

其中玻璃纤维需要压接绝缘子之后进行拉力测试。压接之前玻璃纤维棒与绝缘子均需要预处理：玻璃纤维棒切成小段，放入阿斯屈拉崇和甲醇的混合液中浸泡渗透显色（容器尺寸：

直径 150mm，高 20mm）。绝缘子采用乙醇浸泡（容器尺寸：200mm*200mm*100mm），预处理完成之后用抹布擦拭干净。本项目预处理浸泡静置时容器均加盖，单次时长约 30 分钟，每天大概 4 个批次。因使用乙醇、甲醇，此工段会挥发少量有机废气 G1 以及实验室废液 S2、废抹布 S3。本项目废气量极少，且在通风橱中进行，有机废气通过通风橱的抽风系统收集之后直接通过 8 米高排气筒排放。

a) 间隔棒拉伸压缩测试：测试中产生铝合金，EPDM 橡胶，钢等固体废物；

b) 滑移测试：测试中产生铝合金，铜合金，钢固体废物以及产生低噪音；

上述特殊测试中会产生的一般固废可以通过向废品回收公司出售处理。

（4）人工组装：测试完成合格，则人工组装，打包发货。

②电缆附件产品工艺：

主要工艺为目视检验合格的配件直接人工组装，一并打包后发货。

2.9 污染物产生环节：

表 2.9-1 污染物产生环节汇总表

类别	代码	产点	污染物	产生特征	去向
废气	G1	特殊测试	非甲烷总烃	间断	P1 排气筒
废水	/	生活、办公	生活废水	间断	接入常熟市滨江新市区污水处理有限责任公司
固废	S1	常规检测	不合格品	间断	物资回收公司
	S2	拉力测试	实验室废液	间断	有资质单位
	S3		废抹布	间断	
	S4		废纤维棒	间断	
	S5		废金属	间断	物资回收公司
	/	乙醇、甲醇、阿斯屈拉崇包装	废包装	间断	有资质单位
	/	职工日常	生活垃圾	间断	环卫清运
噪声	-	生产设备	噪声	间断	/

表三

主要污染源、污染物处理和排放：

3.1 污染物治理处置设施

3.1.1 废水

无生产废水排放，外排废水主要为生活污水。生活污水接管至接管至常熟市滨江新市区污水处理有限责任公司处理处理。

3.1.2 废气

表 3-1 污染物的产生、处理和排放情况

污染源	污染因子	处理设施		备注
		“环评”/初步设计要求	实际建设	
抽检拉力测试预处理	非甲烷总烃	通风橱收集直接通过 8 米高的 P1 排气筒	通风橱收集直接通过 8 米高的 P1 排气筒	/

3.1.3 噪声

本项目噪声主要为设备运行时产生的机械噪声，经减震、隔声等降噪措施和距离衰减后，可使厂界昼间噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求，夜间不生产。

3.1.4 固（液）体废物

一般工业固废收集后贮存于一般工业固废仓库（2 平方米）内，定期交由物资回收单位苏州鼎煜鑫再生资源回收有限公司回收利用，已签订合同；危险废物贮存于危废仓库中（4 平方米），定期委托苏州市荣望环保科技有限公司处置，已签订合同。生活垃圾由环卫所统一收集后集中处置。各类固废都得到妥善处理，不会产生二次污染，对项目周围环境影响较小。固废均得到妥善处置，实现“零”排放。

危废仓库已采取了相应的防腐、防渗、防泄漏措施，并安装了监控设施、设置了规范的环保标识标牌等。

表3-2项目变工业固体废物的产生量以及去向

序号	固废名称	属性（危险废物、一般工业固体废物或待鉴别）	废物代码	环评产生量 t/a	实际产生量 t/a	变化量	利用处置方式	利用处置单位
1	废包装	危险固废	900-041-49	0.01	0.01	0.01	委托有资质单位处置	苏州市荣望环保科技有限公司
2	实验室废液	危险固废	900-041-49	0.0008	0.0008	0.0008		
3	废抹布	危险固废	900-041-49	0.01	0.01	0.01		
4	废纤维棒	危险固废	900-041-49	0.03	0.03	0.03		
5	废样品	一般固废	/	0.5	0.5	0.5	物资回收单位回收	苏州鼎煜鑫再生资源回收有限公司
6	生活垃圾	一般固废	/	0.75	0.75	0	环卫所清运	环卫所清运

续表三

3.1.5 监测点位图

验收期间，监测布点图见图 3-1。

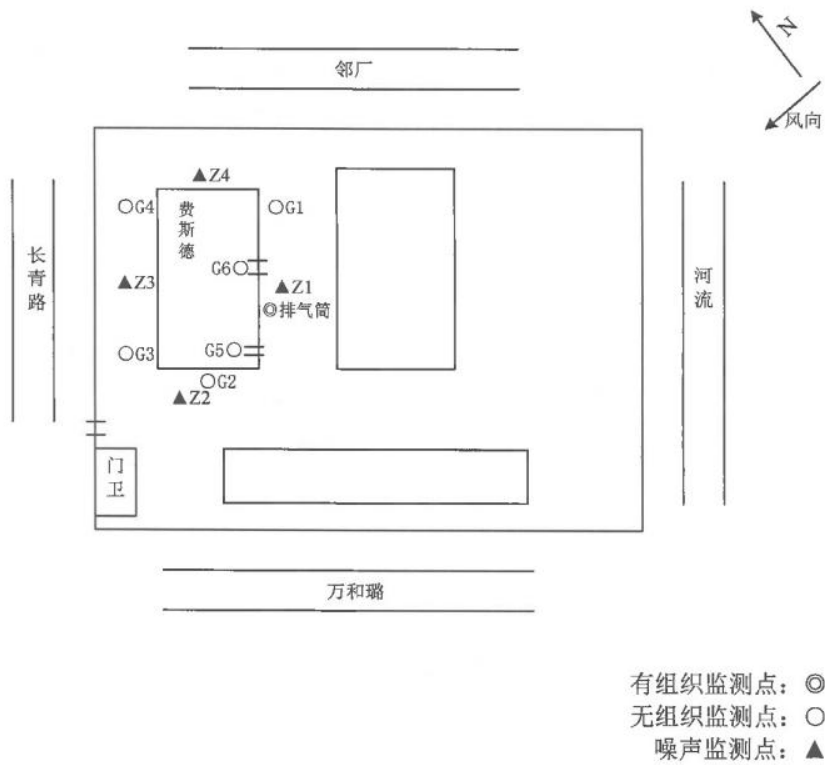


图 3-1 监测点位示意图

表四

建设项目环境影响报告表主要结论、审批部门审批决定及项目变动情况：

4.1 建设项目环评报告表的主要结论

表 4-1 环评报告表的主要结论表

类别	污染防治设施效果的要求
废气	本项目抽检拉力测试预理工段产生的少量废气经通风橱收集后通过 8 米高排气筒 P1 排放。本项目有组织非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 标准；厂区内无组织非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 标准；厂界无组织非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准。
固体废物	一般工业固废收集后贮存于一般工业固废仓库内，定期交由物资回收单位回收利用；危险废物贮存于危废仓库中，定期委托有资质单位处置。生活垃圾由环卫所统一收集后集中处置。各类固废都得到妥善处理，不会产生二次污染，对项目周围环境影响较小。
废水	无生产废水排放，生活污水接管至常熟市滨江新市区污水处理有限责任公司集中处理。
噪声	主要噪声源为机械设备运行时产生的噪声，通过隔声、减振措施，合理安排生产时间，厂界昼间噪声能达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准，夜间不生产。
卫生防护距离	以厂界边界起设 50 米卫生防护距离，满足卫生防护距离要求。

4.2 审批部门审批决定及执行情况

表 4-2 审批部门审批决定及执行情况表

苏州市行政审批局审查意见	实际环境检查结果	落实结论
费斯德电气连接设备（北京）有限公司常熟分公司： 你公司报送的《费斯德电气连接设备（北京）有限公司常熟分公司新建年组装架空线 26 万件、电缆附件 37900 件生产项目环境影响报告表》（以下简称报告表）收悉。经研究，现批复如下： 一、项目基本情况。项目建设地点：常熟市碧溪街道东张长青路 19 号。建设内容：年产架空线产品 26 万件、电缆附件产品 37900 件。 二、根据你公司委托江苏中之盛环境科技有限公司（编制主持人：陈洪亮，职业资格证书管理号：07353243507320345）编制的《报告表》结论，该项目的实施将对生态环境造成一定影响，在切实落实各项污染防治、环境风险防范，确保各类污染物稳定达标排放的前提下，从环保角度分析，该项目建设对环境的不利影响可得到缓解和控制。我局原则同意《报告表》的环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。 三、该项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的“三同时”制度。在项目工程设计、建设和环境管理中，须落实《报告表》中提出的各项环保要求，确保各类污染物达标排放。并应着重做好以下工作：	年产架空线产品 26 万件、 电缆附件产品 37900 件。	/
1、按“雨污分流、清污分流”的原则建设厂区排水管网，本项目不得有生产废水排放；生活污水接管至常熟市滨江新市区污水处理有限责任公司集中处理。	按“雨污分流、清污分流”的原则建设厂区排水管网，本项目无生产废水排放；生活污水接管至常熟市滨江新市区污水处理有限责任公司集中处理	落实
2、本项目能源用电，不得设置燃煤炉（窑）。本项目抽检拉力测试预处理工段产生的少量废气经通风橱收集后通过 8 米高排气筒 P1 排放。本项目非甲烷总烃排放执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2、表 3 标准。加强生产管理，减少大气污染物无组织排放。	本项目能源用电，未设置燃煤炉（窑），本项目抽检拉力测试预处理工段产生的少量废气经通风橱收集后通过 8 米高排气筒 P1 排放。本项目有组织非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 标准；厂区内无组织非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 标准；厂界无组织非甲烷总烃	落实

	满足《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表3标准。	
3、合理布局,选用低噪音设备,采取有效消声、隔声、防振措施,确保厂界噪声达《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。	选用低噪音设备,采取了隔声、防振措施,厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008)3类标准。	落实
4、严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)要求规范建设危险废物贮存场所,废包装、实验室废液、废抹布、废纤维棒等各类危险废物应委托有资质单位处置,并执行危险废物转移审批手续。妥善处置或综合利用其它各类一般工业固体废弃物,生活垃圾委托当地环卫部门处置,固体废弃物零排放。	各固废均得到妥善处置,固废实现零排放,不对周边环境产生二次污染。	落实
5、该项目实施后,建设单位应落实环评文件提出的以厂界边界设置50米卫生防护距离的要求。	满足卫生防护距离要求	落实
6、严格落实环境风险的防范措施,避免风险事故。建设单位应强化环境风险意识,从技术、工艺、管理等方面加强落实防范措施;认真落实《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》(环发【2015】4号)文件通知要求。 你公司在项目设计、施工建设和生产中总平面布局以及主要工艺设备、储运设施、公辅工程、污染防治设施安装、使用中涉及安全生产的应遵守设计使用规范和相关部门要求;应对污水处理、粉尘治理等各类环境治理设施开展安全风险辨识管控,健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度,严格依据标准规范建设环境治理设施,确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。	已规范建设各类污染治理设施,认真落实各项污染防治措施。	
7、按苏环控【97】22号文要求,规范设置各类排污口和标识,	已规范设置各类排污口和标识	落实
8、建设单位应按环评报告所述的企业自行监测要求规范开展自行监测。	已按照要求规范开展自行监测。	落实
四、严格落实生态环境保护主体责任,你公司应当对《报告表》的内容和结论负责。	/	/
五、你公司应当依照《排污许可管理条例》规定,及时申请排污许可证;未取得排污许可证的,不得排放污染物。按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》办理环保设施竣工验收手续。需要配套建设的环境保护设施未建成、未经验收或者验收不合格,建设项目已投入生产或者使用的,生态环境部门将依法进行查处。	已完成排污许可登记	落实
六、苏州市常熟生态环境局组织开展该工程的“三同时”监督检查和日常监督管理工作。	/	/
七、建设单位是该建设项目环境信息公开的主体,须自收到我局批复后及时将该项目报告表的最终版本予以公开。同时应按照	/	/

《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》(环发〔2015〕162号)做好建设项目开工前、施工期和建成后的信息公开工作。		
八、如该项目所涉及污染物排放标准发生变化,应执行最新的排放标准。	/	/
九、该项目在建设过程中若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施、设施发生重大变动的,应当重新报批项目的环境影响评价文件。自批准之日起,如超过 5 年方决定工程开工建设的,环境影响评价文件须报重新审核。	/	/

续表四

4.3 项目变动情况

项目对照《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)要求, 见下表 4-3。

表 4-3 项目变动情况一览表

序号	《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)	项目对照情况
一	性质	
1	建设项目开发、使用功能发生变化的	无变化
二	规模	
2	生产、处置或储存能力增大 30%及以上的	无变化
3	生产、处置或储存能力增大, 导致废水第一类污染物排放量增加的	无变化
4	位于环境质量不达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大, 导致相应污染物排放量增加的(细非甲烷总烃不达标区, 相应污染物为二氧化硫、氮氧化物、可吸入非甲烷总烃、挥发性有机物; 臭氧不达标区, 相应污染物为氮氧化物、挥发性有机物; 其他大气、水污染物因子不达标区, 相应污染物为超标污染因子); 位于达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大, 导致污染物排放量增加 10%及以上的。	无变化
三	地点	
5	重新选址; 在原厂址附近调整(包括总平面布置变化)导致环境防护距离范围变化且新增敏感点的。	不涉及
四	生产工艺	
6	新增产品品种或生产工艺(含主要生产装置、设备及配套设施)、主要原辅材料、燃料变化, 导致以下情形之一: (1) 新增排放污染物种类的(毒性、挥发性降低的除外); (2) 位于环境质量不达标区的建设项目相应污染物排放量增加的; (3) 废水第一类污染物排放量增加的; (4) 其他污染物排放量增加 10%及以上的。	无变化
7	物料运输、装卸、贮存方式变化, 导致大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的。	无变化
五	环保措施	

8	废气、废水污染防治措施变化，导致第 6 条中所列情形之一（废气无组织排放改为有组织排放、污染防治措施强化或改进的除外）或大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的。	无变化
9	新增废水直接排放口；废水由间接排放改为直接排放；废水直接排放口位置变化，导致不利环境影响加重的。	无变化
10	新增废气主要排放口（废气无组织排放改为有组织排放的除外）；主要排放口排气筒高度降低 10%及以上的。	无变化
11	噪声、土壤或地下水污染防治措施变化，导致不利环境影响加重的。	无变化
12	固体废物利用处置方式由委托外单位利用处置改为自行利用处置的（自行利用处置设施单独开展环境影响评价的除外）；固体废物自行处置方式变化，导致不利环境影响加重的。	无变化
13	事故废水暂存能力或拦截设施变化，导致环境风险防范能力弱化或降低的。	无变化

结合《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)进行综合分析，本公司的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施均未发生重大变动，本项目不属于重大变更，可纳入验收管理。

表五

验收监测质量保证及质量控制：

排污单位应建立并实施质量保证与控制措施方案，以自证自行监测数据的质量。

5.1 监测分析方法

表 5-1 监测分析方法

类型	监测因子	分析方法	标准编号
废气	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	HJ 604-2017
	非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》	HJ 38-2017
噪声	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB12348-2008

5.2 监测仪器

表 5-2 主要监测仪器型号及编号

序号	仪器名称	仪器型号	仪器编号
1.	岛津气相色谱仪	岛津 GC2014C	zzs-055
2.	空盒气压表	DYM3	zzs-093
3.	温湿度仪	TES-1360A	zzs-095
4.	轻便三杯风向风速表	FYF-1	zzs-097
5.	多功能声级计	AWA6228+	zzs-099
6.	声校准器	AWA6021A	zzs-101
7.	大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	zzs-193
8.	真空箱气袋采样器	HP-CYB-03	zzs-203
9.	真空箱气袋采样器	HP-CYB-03	zzs-204
10.	真空气体采样箱	/	zzs-218
11.	真空气体采样箱	/	zzs-219

续表五

5.3 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制

- (1) 尽量避免被测排放物中共存污染物对分析的交叉干扰。
- (2) 被测排放物的浓度在仪器量程的有效范围（即 30%~70%之间）。
- (3) 烟尘采样器在进入现场前应对采样器流量计、流速计等进行校核。烟气监测（分析）仪器在测试前按监测因子分别用标准气体和流量计对其进行校核（标定），在测试时应保证其采样流量的准确。

5.4 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

声级计在测试前后用标准声源进行校准，测量前后仪器的灵敏度相差不大于 0.5dB，若大于 0.5dB 测试数据无效。

表 5-3 噪声质量控制统计表

监测类别	监测因子	监测日期	校准器编号	标准声压级 [dB(A)]	测量前校准值 Leq[dB(A)]	测量后校准值 Leq[dB(A)]	判断结果
噪声	厂界噪声	2022.12.15	zzs-101	94.0	93.80	93.80	合格
		2022.12.16	zzs-101	94.0	93.80	93.80	合格

表六

验收监测内容：

通过对各类污染物达标排放及各类污染治理设施去除效率的监测，来说明环境保护设施调试效果，具体监测内容如下：

6.1.1 废水

本项目无生产废水排放，生活污水依托园区市政污水管网排入园区污水厂，无自己独立的生活污水排口，故无采样条件。

6.1.2 废气

1) 有组织

表 6-1 有组织废气监测内容

污染源	监测点位	监测内容	监测频次
P1	排气筒出口	非甲烷总烃	连续 2 天，每天 4 次

2) 无组织

无组织排放废气采样、布点按照《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T55-2000）进行。根据监测当天的风向布点，厂界上风向 1 个点，下风向 3 个点，共四个点。同时记录监测期间的风向、风速、气温、气压等气象参数。

表 6-2 无组织废气监测内容

污染源	监测点位	监测内容	监测频次
厂界无组织废气	厂界上风向 1 个点，下风向 3 个点	非甲烷总烃	连续 2 天，每天 4 次
厂内无组织废气	1 门 1 个窗 G5、G6	非甲烷总烃	连续 2 天，每天 4 次

6.1.3 厂界噪声监测

表 6-3 噪声监测内容

污染源	监测点位	监测频次
厂界噪声	东、南、西、北厂界外 1m 各设置一个噪声测点	连续监测 2 天，每天昼间各 1 次

表七

验收监测期间生产工况记录：

验收监测期间，2022 年 12 月 15~16 日，生产工况均达到设计产能的 75%以上，符合验收监测要求。

主要产品名称	设计生产能力		监测时工况			
	年产量	年生产天数	2022.12.15		2022.12.16	
			当日产量吨	生产负荷(%)	当日产量吨	生产负荷(%)
架空线产品	26 万件	300	707	85	707	85
电缆附件产品	37900 件	300	107	85	107	85

验收监测结果：

7.1 噪声

噪声监测结果见表 7-1。

表 7-1 噪声监测结果表

环境条件	昼间天气：晴风力：2.3m/s	监测结果 dB(A)
监测时间	2022.12.15	
测点编号	监测点位	昼间
Z1	东南厂界外 1 米	5.24
Z2	西南厂界外 1 米	55.3
Z3	西北厂界外 1 米	55.6
Z4	东北厂界外 1 米	54.7
环境条件	昼间天气：晴风力：2.3m/s	监测结果 dB(A)
监测时间	2022.12.16	
测点编号	监测点位	昼间
Z1	东南厂界外 1 米	53.5
Z2	西南厂界外 1 米	55.4
Z3	西北厂界外 1 米	55.2
Z4	东北厂界外 1 米	56.6
限值		65
是否达标		是

验收监测期间，厂界四周的昼间噪声均符合《工业企业厂界噪声排放标准》（GB123348-2008）中 3 类标准（昼间 $\leq 65\text{dB(A)}$ ），夜间不生产。

续表七

7.2 废气

(1) 有组织废气

表 7-2 项目 P1 排气筒非甲烷总烃结果统计表

项目		单位	2022.12.15			2022.12.16		
			1	2	3	1	2	3
排气筒高度		m	8					
烟道面积		m²	0.071					
有组织废气出口	排放浓度	mg/m³	6.67	7.16	4.15	6.24	6.22	5.63
	排放速率	kg/h	5.63×10 ⁻³	5.74×10 ⁻³	3.13×10 ⁻³	4.89×10 ⁻³	4.98×10 ⁻³	4.58×10 ⁻³
	浓度限值	mg/m³	60					
	速率限值	kg/h	1.5					
	评价结果		达标	达标	达标	达标	达标	达标

报告编号：（2022）中之盛（委）字第（12109）号

由表 7-2 可知，项目验收监测期间，本项目有组织非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 标准。

(2) 无组织废气

表 7-3 厂界无组织废气结果统计表

检测项目	采样时间	监测点位	检测结果单位：mg/m ³				最大值	标准限值 mg/m ³
			第一次	第二次	第三次	第四次		
厂界非甲烷总烃	2022.12.15	上风向 G1	1.28	1.32	1.10	1.38	1.55	4.0
		下风向 G2	1.13	0.99	1.04	0.99		
		下风向 G3	1.05	0.98	0.97	1.01		
		下风向 G4	1.08	1.02	1.09	1.10		
	2022.12.16	上风向 G1	0.90	1.00	1.07	1.05	0.76	4.0
		下风向 G2	1.12	1.16	1.12	1.10		
		下风向 G3	1.09	1.38	1.19	1.37		
		下风向 G4	1.15	1.09	1.13	1.13		

报告编号：（2022）中之盛（委）字第（12109）号

表 7-4 厂区内无组织非甲烷总烃结果统计表

监测项目	采样时间及点位			检测结果 单位: mg/m ³						
				第一次	第二次	第三次	平均值	标准限值	最大值	标准限值
非甲烷总烃	2022.12.1 5	09:24~10: 04 (第一时间段)	G5	1.18	1.31	1.48	1.32	6	1.48	20
			G6	1.24	1.29	1.17	1.23		1.29	
		12:12~11: 50 (第二时间段)	G5	1.36	1.24	1.44	1.35		1.44	
			G6	1.10	1.20	1.33	1.21		1.33	
		13:00~13: 37 (第三时间段)	G5	1.17	1.24	1.30	1.24		1.30	
			G6	1.21	1.34	1.25	1.27		1.34	
		15: 05~15: 45 (第四时间段)	G5	1.34	1.18	1.35	1.29		1.35	
			G6	1.29	1.11	1.34	1.25		1.34	
	2022.12.1 6	09:30~10: 08 (第一时间段)	G5	0.97	0.95	2.20	1.37		2.20	
			G6	1.16	1.09	1.10	1.12		1.16	
		11:15~11: 55 (第二时间段)	G5	1.37	1.06	2.13	1.52		2.13	
			G6	1.19	1.48	1.16	1.28		1.48	
		13:03~13: 42 (第三时间段)	G5	1.01	1.30	1.30	1.20		1.30	
			G6	1.16	1.12	1.26	1.18		1.26	
		15: 11~15: 40 (第四时间段)	G5	0.97	0.98	0.96	0.97		0.98	
			G6	1.21	1.12	1.14	1.16		1.21	

由表 7-2~表 7-4 可知, 项目验收监测期间, 厂区内监控点处任意一次非甲烷总烃的浓度值与监控点处非甲烷总烃 1h 平均浓度值均满足《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021) 表 2 标准; 厂界无组织非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021) 表 3 标准。

7.2 污染物排放总量核算

表 7-5 有组织废气污染物排放总量核算表

污染源	污染物	年排放时间 (h)	*平均排放浓度 mg/m ³	*平均排放速率 kg/h	实际年排放总量 (t/a)	环评年排放总量 (t/a)	是否符合
P1 排气筒	非甲烷总烃物	600	6.01	4.87×10 ⁻³	0.0029	0.0079	是

表八

验收监测结论:

8.1 监测工况

验收监测期间, 2022 年 12 月 15~16 日生产工况均达到设计产能的 75%以上, 符合验收监测要求。

8.2 废气监测结果

验收监测期间, 本项目有组织非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021) 表 1 标准; 厂区内无组织非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021) 表 2 标准; 厂界无组织非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021) 表 3 标准。

8.3 厂界噪声监测结果

验收监测期间, 项目厂界周围共设 4 各测点, 监测结果表明本项目各厂界的昼间噪声均符合《工业企业厂界噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 3 类标准的规定限值, 夜间不生产。

8.4 固体废物

一般工业固废收集后贮存于一般工业固废仓库 (2 平方米) 内, 定期交由物资回收单位苏州鼎煜鑫再生资源回收有限公司回收利用, 已签订合同; 危险废物贮存于危废仓库中 (4 平方米), 定期委托苏州市荣望环保科技有限公司处置, 已签订合同。生活垃圾由环卫所统一收集后集中处置。各类固废都得到妥善处理, 不会产生二次污染, 对项目周围环境影响较小。固废均得到妥善处置, 实现“零”排放。

危废仓库已采取了相应的防腐、防渗、防泄漏措施, 并安装了监控设施、设置了规范的环保标识标牌等。

8.5 卫生防护距离

以厂界边界为起点, 设置 50 米的卫生防护距离。卫生防护距离内无学校、居民区等敏感源, 满足卫生防护距离要求。

8.6 总量控制指标

验收监测期间, 本项目有组织废气非甲烷总烃排放总量均符合环评要求。

附图：

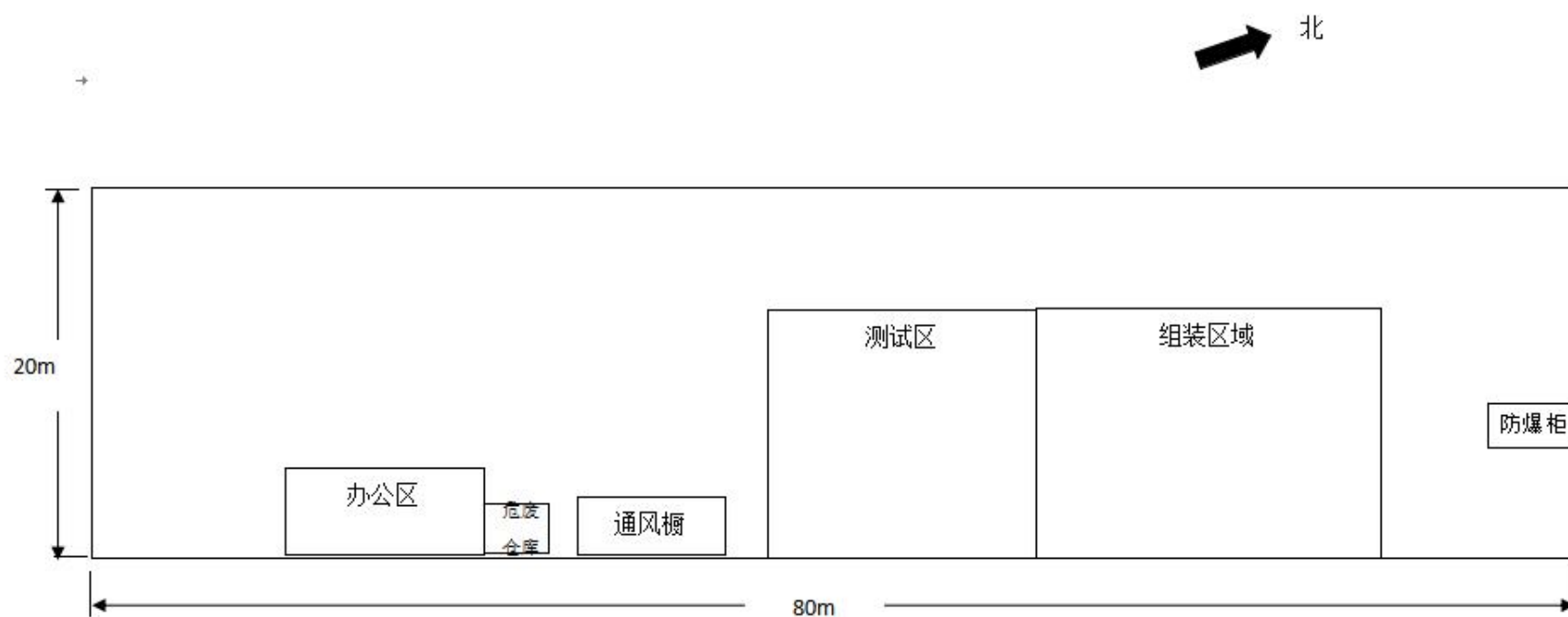
- 1、项目地理位置图
- 2、项目周边环境概况图
- 3、厂区平面布置图

附件：

- 1、建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表
- 2、环境影响评价审批意见
- 3、企业营业执照
- 4、排污许可登记
- 5、一般固废回收协议
- 6、生活垃圾协议
- 7、生活污水排水证
- 8、危废处置协议



附图 1 项目地理位置图



附图 3 项目厂区平面图

附件 1 建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：		费斯德电气连接设备（北京）有限公司常熟分公司				填表人（签字）：				项目经办人（签字）：			
建设项目	项目名称	新建年组装架空线 26 万件、电缆附件 37900 件生产项目						建设地点	常熟市碧溪街道东张长青路 19 号				
	行业类别	C3824 电力电子元器件制造						建设性质	新建				
	设计生产能力	/		建设项目开工日期		2022.08.25		实际生产能力	/		投入试运行日期	2022.10.10	
	投资总概算（万元）	1300						环保投资总概算（万元）	20		所占比例（%）	1.54	
	环评审批部门	苏州市行政审批局						批准文号	苏环建(2022)81 第 0442 号		批准时间	2022.07.25	
	初步设计审批部门	/						批准文号	/		批准时间		
	环保验收审批部门	/						批准文号	/		批准时间		
	环保设施设计单位			环保设施施工单位				环保设施监测单位	/				
	实际总投资（万元）	1300						实际环保投资（万元）	20		所占比例（%）	1.54	
	废水治理（万元）	/	废气治理（万元）	5	噪声治理（万元）	10	固废治理（万元）	5	绿化及生态（万元）	/	其它（万元）	/	
	新增废水处理设施能力（t/d）	/						新增废气处理设施能力（Nm3/h）	/		年平均工作时（h/a）	2400h	
建设单位	费斯德电气连接设	邮政编码	215500			联系电话	18015328383		环评单位	江苏中之盛环境科技			

		备（北京）有限公司 司常熟分公司										有限公司	
污 染 物 排 放 达 标 与 总 量 控 制 （ 工 业 建 设 项 目 详 填 ）	污 染 物	原有排放量 （1）	本期工程 实际排放 浓度 （2）	本期工程允 许 排放浓度 （3）	本期工程产 生量 （4）	本期工程 自身削减 量 （5）	本期工程实际排 放量 （6）	本期工程 核定排放 总量 （7）	本期工程 “以新带老” 削减量 （8）	全厂实际 排放总量 （9）	全厂核定排 放总量 （10）	区域平衡替 代削减量 （11）	排放增 减量 （12）
	废水				0.036	0	0.036	0.036		0.036	0.036		
	化学需氧量				0.1800	0	0.1800	0.1800		0.1800	0.1800		
	氨氮				0.0126	0	0.0126	0.0126		0.0126	0.0126		
	石油类												
	废气												
	二氧化硫												
	烟尘												
	工业粉尘												
	氮氧化物												
	工业固体废物				2.952	2.952	0	0		0	0		
	与项目有关的其它特征污染物 非甲烷总烃				0.597	0.5891	0.0079	0.0079	0	0.0079	0.0079		
	二氧化硫												
	氮氧化物												

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少

2、(12)=(6)-(8)-(11), (9) = (4)-(5)-(8)-(11) + (1)

3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升；

大气污染物排放浓度——毫克/立方米；水污染物排放量——吨/年；大气污染物排放量——吨/年

附件 2 环评批复

苏州市生态环境局文件

苏环建〔2022〕81 第 0442 号

关于费斯德电气连接设备（北京）有限公司常熟分公司新建年组装架空线 26 万件、电缆附件 37900 件生产项目环境影响报告表的批复

费斯德电气连接设备（北京）有限公司常熟分公司：

你公司报送的《费斯德电气连接设备（北京）有限公司常熟分公司新建年组装架空线 26 万件、电缆附件 37900 件生产项目环境影响报告表》（以下简称报告表）收悉。经研究，现批复如下：

一、项目基本情况。项目建设地点：常熟市碧溪街道东张长青路 19 号。建设内容：年产架空线产品 26 万件、电缆附件产品 37900 件。

二、根据你公司委托江苏中之盛环境科技有限公司（编制主持人：陈洪亮，职业资格证书管理号：07353243507320345）编制的《报告表》结论，该项目的实施将对生态环境造成一定影响，在切实落实各项污染防治、环境风险防范，确保各类污染物稳定达标排放的前提下，从环保角度分析，该项目建设对环境的不利影响可得到缓解和控制。我局原则同意《报告表》的环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。

三、该项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的“三同时”制度。在项目工程设计、建设和环境管理中，须落实《报告表》中提出的各项环保要求，确保各类污染物达标排放。并应着重做好以下工作：

1、按“雨污分流、清污分流”的原则建设厂区排水管网，本项目不得有生产废水排放；生活污水接管至常熟市滨江新市区污水处理有限责任公司集中处理。

2、本项目能源用电，不得设置燃煤炉（窑）。本项目抽检拉力测试预处理工段产生的少量废气经通风橱收集后通过 8 米高排气筒 P1 排放。本项目非甲烷总烃排放执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2、表 3 标准。加强生产管理，减少大气污染物无组织排放。

3、合理布局，选用低噪音设备，采取有效消声、隔声、防振措施，确保厂界噪声达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

4、严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）要求规范建设危险废物贮存场所，废包装、实验室废液、废抹布、废纤维棒等各类危险废物应委托有资质单位处置，并执行危险废物转移审批手续。妥善处置或综合利用其它各类一般工业固体废弃物，生活垃圾委托当地环卫部门处置，固体废弃物零排放。

5、该项目实施后，建设单位应落实环评文件提出的以厂界边界设置 50 米卫生防护距离的要求。

6、严格落实环境风险的防范措施，避免风险事故。建设单位应强化环境风险意识，从技术、工艺、管理等方面加强落实防范措施；认真落实《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》（环发【2015】4 号）文件通知要求。

你公司在项目设计、施工建设和生产中总平面布局以及主要工艺设备、储运设施、公辅工程、污染防治设施安装、使用中涉及安全生产的应遵守设计使用规范和相关主管部门要求；应对污水处理、粉尘治理等各类环境治理设施开展安全风险辨识管控，健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，严格依据标准规范建设环境治理设施，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。

7、按苏环控[97]122 号文要求，规范设置各类排污口和标识。

8、建设单位应按环评报告所述的企业自行监测要求规范开展自行监测。

四、严格落实生态环境保护主体责任，你公司应当对《报告表》的内容和结论负责。

五、你公司应当依照《排污许可管理条例》规定，及时申请排污许可证；未取得排污许可证的，不得排放污染物。按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》办理环保设施竣工验收手续。需要配套建设的环境保护设施未建成、未经验收或者经验收不合格，建设项目已投入生产或者使用的，生态环境部门将依法进行查处。

六、苏州市常熟生态环境局组织开展该工程的“三同时”监督检查和日常监督管理工作。

七、建设单位是该建设项目环境信息公开的主体，须自收到我局批复后及时将该项目报告表的最终版本予以公开。同时应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》（环发〔2015〕162号）做好建设项目开工前、施工期和建成后的信息公开工作。

八、如该项目所涉及污染物排放标准发生变化，应执行最新的排放标准。

九、该项目在建设过程中若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施、设施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。自批准之日起，如超过5年方决定工程开工建设的，环境影响评价文件须报重新审核。

苏州市生态环境局
2022年7月25日



（项目代码：2202-320545-89-01-572222）

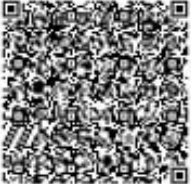
主题词：环保 建设项目 报告表 批复

抄送：苏州市常熟生态环境局，苏州市生态环境综合行政执法局，苏州市固体废物管理中心，苏州市环境应急与事故调查中心

苏州市生态环境局办公室

2022年7月25日印发

共印：7份

			
江苏省投资项目备案证			
备案证号：常开管投备（2022）31号			
项目名称：	新建年组装架空线26万件、电缆附件37900件生产项目	项目法人单位：	费斯德电气连接设备（北京）有限公司常熟分公司
项目代码：	2202-320545-89-01-572222	项目法人单位性质：	其他
建设地点：	江苏省：苏州市 常熟经济技术开发区 常熟市碧溪街道东张长青路19号	项目总投资：	1300万元
投资方式：	新建项目	拟进口设备数量及金额：	
项目建设期：	(2022-2022)		
建设规模及内容：	租赁厂房建筑面积1600平方米，购置相关设备，年产架空线产品26万件、年产电缆附件产品37900件。项目需按国家和省相关规定办理节能、环评、安评及职业卫生等相关手续后方可开工。		
项目法人单位承诺：	对各案项目信息的真实性、合法性和完整性负责；项目符合国家产业政策，符合外商投资准入负面清单规定；依法依规办理各项报建审批手续后开工建设；如有违规情况，愿承担相关的法律责任。		
安全生产要求：	要强化安全生产管理，按照相关规章制度压实项目建设单位及相关责任主体安全生产及监管责任，严防安全生产事故发生；要加强施工环境分析，认真排查并及时消除项目本身与周边设施相交相邻等可能存在的安全隐患，保障施工安全。		
		常熟经济技术开发区管理委员会 2022-02-09	

资料的真实性请在<http://222.190.131.17:8075>网站查询

附件 4 企业营业执照

统一社会信用代码 91320581MA7G4N1H4P		名称 费斯德电气连接设备(北京)有限公司常熟分公司		成立日期 2022年01月10日	
类型 外商投资公司分公司		经营范围 一般项目：电子元器件销售；电子元器件批发；电力设施器材销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；机械电气设备制造；输配电及控制设备制造（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）		营业期限 常年	
负责人 胡博		经营场所 常熟经济技术开发区通港路88号四层办公室		登记机关 2022年01月10日	





扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

附件5 排污许可登记

固定污染源排污登记回执

登记编号：91320581MA7GANLH4P001Z

排污单位名称：费斯德电气连接设备(北京)有限公司常熟分公司	
生产经营场所地址：常熟市碧溪街道东张长青路19号	
统一社会信用代码：91320581MA7GANLH4P	
登记类型： ☒ 首次 ☐ 延续 ☐ 变更	
登记日期：2023年01月10日	
有效期：2023年01月10日至2028年01月09日	

注意事项：

- （一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。
- （二）你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。
- （三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。
- （四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。
- （五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。
- （六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号

附件 6 一般固废回收协议

一般固体废弃物处理协议

甲方： 费斯德电气连接设备（北京）有限公司常熟分公司

乙方：

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等有关规定，甲方经与乙方友好协商，现将生产活动中产生的一般固废样品委托乙方处置利用。

双方本着自愿、公平、平等互利的原则，经过双方协商一致达成如下协议：

- 1、甲方承诺生产过程中产生的一般固废样品全部交予乙方处理，不找第三方。
- 2、乙方确保在合作期间按国家法规规定进行处理。由于一般固废样品有很高的利用价值，乙方应上交给甲方部分费用。
- 3、本协议一经生效，任何一方只可对协议内容以书面形式提出变更、取消或补充的建议并作详细说明；若另一方接受该项建议，则需经双方委托代理人以书面形式签字盖章后方能生效，并具有与本协议同等的法律效力。
- 4、本协议的标题仅是为了阅读方便而设，不影响本协议的解释。双方任何一方未取得对方书面同意前，不得将本协议项下的部分或全部权利或义务转让给第三方。

甲方： （盖章）

日期：

乙方： （盖章）

日期： 2023.1.10



碧溪街道垃圾分类收运服务协议																							
		编号：_____																					
甲方(委托方)： <u>常熟安达物业管理有限公司</u>																							
地址： <u>常熟市沿江开发区观致路6号</u>		联系电话： <u>13814992895</u>																					
乙方(受托服务方)： <u>常熟市碧溪新区（街道）东张环境卫生服务所</u>																							
地址： <u>东张春江路15号</u>		联系电话： <u>52646561</u>																					
根据江苏省、苏州市和常熟市有关公共机构生活垃圾强制分类规定，甲方委托乙方进行垃圾分类收运服务，经甲乙双方协商达成如下协议。 一、服务地点<u>常熟市沿江开发区观致路6号</u> 二、服务内容及要求 <table border="1"><thead><tr><th>垃圾类别</th><th>委托收运内容</th><th>垃圾量及收运频次</th><th>备注</th></tr></thead><tbody><tr><td>餐厨垃圾</td><td>否</td><td>120L桶0只，每日0次</td><td>就地处理设施：有☒无☐</td></tr><tr><td>有害垃圾</td><td>是</td><td>电话预约</td><td></td></tr><tr><td>可回收物</td><td>是</td><td>电话预约</td><td></td></tr><tr><td>其他垃圾</td><td>是</td><td>240L桶13只每日1次</td><td></td></tr></tbody></table> 其他约定：<u>清运餐厨、其他垃圾桶按照每月每只300元计算。如有破损，由甲方自行更换。</u> 三、服务期限：自<u>2023年1月1日</u>至<u>2023年12月31日</u>。 四、服务收费：其中<u> </u>4只放在长青路，<u> </u> <u> </u>。服务费46800元在2023年11月份一次性收取。 五、甲方权利义务				垃圾类别	委托收运内容	垃圾量及收运频次	备注	餐厨垃圾	否	120L桶0只，每日0次	就地处理设施：有 ☒ 无 ☐	有害垃圾	是	电话预约		可回收物	是	电话预约		其他垃圾	是	240L桶13只每日1次	
垃圾类别	委托收运内容	垃圾量及收运频次	备注																				
餐厨垃圾	否	120L桶0只，每日0次	就地处理设施：有 ☒ 无 ☐																				
有害垃圾	是	电话预约																					
可回收物	是	电话预约																					
其他垃圾	是	240L桶13只每日1次																					

1.甲方应按照公共机构生活垃圾强制分类相关要求，在单位内设置垃圾分类投放容器，加强源头分类投放和分类归集管理，确保垃圾分类质量达到要求，以便于后端分类收运处置。

2.甲方有权对乙方服务质量进行监督检查，如发现垃圾混装混运、抛洒滴漏等问题，可向碧溪街道环境卫生指导科投诉，投诉电话：52698119。

3.甲方应按照环卫有偿服务收费标准缴纳相关服务费用，否则乙方有权终止本协议

六、乙方权利义务

1.乙方应严格按照生活垃圾分类收运标准提供分类收运服务。

2.乙方应按相关标准规范对分类收运的各类垃圾分类处置。

3.如甲方未开展生活垃圾分类或者分类质量未达到要求，乙方有权拒绝进行垃圾收运。

七、违约处理

因不可抗力使协议无法继续履行，双方协商后解除协议。

八、本协议未尽事宜、经甲、乙双方协商解决。

九、本协议一式贰份，甲、乙双方各执壹份。

甲方(盖章)
联系人

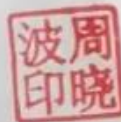


____年__月__日

乙方(盖章)
联系人



____年__月__日



物业合同

委托方 (简称甲方): 常熟恒丰置业有限公司

地址: 常熟市碧溪街道东张长青路 19 号、23 号

受托方 (简称乙方): 常熟安达物业管理有限公司

地址: 常熟经济技术开发区观致路 6 号

甲乙双方根据中华人民共和国《合同法》、《物业管理条例》及其他法律法规相关规定, 在平等、互利、自愿的原则下, 经友好协商, 就甲方委托乙方对坐落在常熟市碧溪街道东张长青路 19 号、23 号的园区内的垃圾进行处理, 处理费用双方对账后按实际结算。

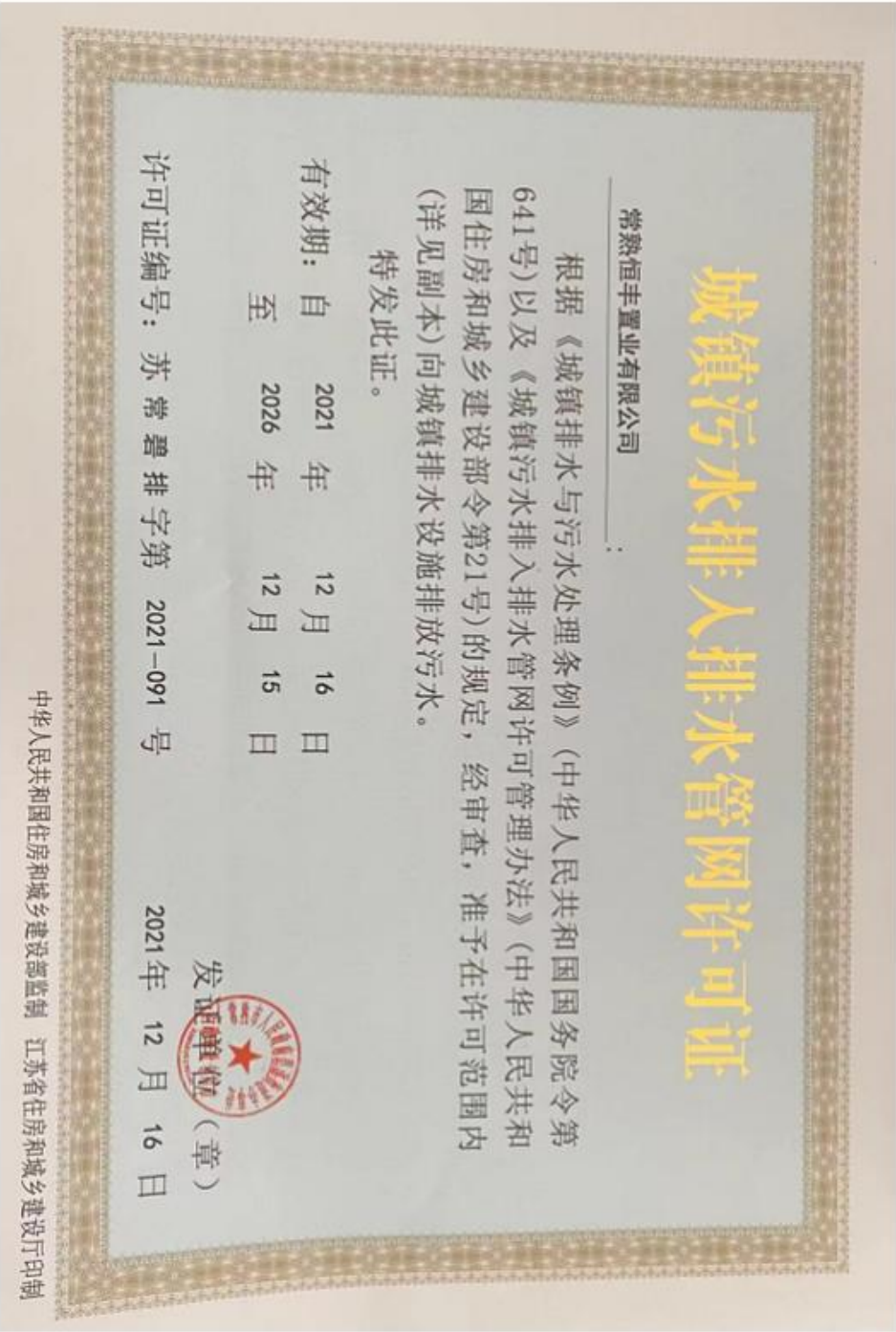
合同期限为 1 年。自 2023 年 1 月 1 日起至 2023 年 12 月 31 日止。

本合同自签订之日起生效。

甲方签章: 
法人代表: _____
_____ 年 _____ 月 _____ 日

乙方签章: 
法人代表: _____
_____ 年 _____ 月 _____ 日

附件 8 生活污水排水证



附件 9 危废处置协议

危险废物处置合同

甲方：费斯德电气连接设备（北京）有限公司常熟分公司

乙方：苏州市荣望环保科技有限公司

依据《中华人民共和国民法典》和相关环保法律法规要求，就甲方委托乙方处理甲方在生产经营活动过程中所产生的危险废物的处置事宜，经甲乙双方协商一致，签署合同如下：

一、 法律的遵守

甲乙双方在履行本合同期间，均必须遵守国家 and 地方政府颁布的关于危险废物处理的法律法规以及相关的技术规范和其他相关政策规章，双方均应对危险废物的收集、储存、运输、处置采取必要的安全保障措施。

二、 双方的权利和义务

甲方委托乙方处理以下危险废弃物：

序	废弃物名称	废物代码	包装形式	产生量（吨）	处置方式
1	废包装	900-041-49	袋装	0.01	D10
2	实验室废液	900-041-49	桶装	0.01	D10
3	废抹布	900-041-49	袋装	0.01	D10
4	废纤维棒	900-041-49	袋装	0.03	D10

2、甲方有向乙方提供危险废物具体明细、种类、主要成份组成、以及乙方在储运、处置等环节中注意的安全技术要点等资料及操作防护要求和措施的义务，共同协作，做好甲方的危险废物的安全有效处置。

3、乙方有对双方合同内约定处置的甲方危险废物的产生情况、储存情况、包装情况进行监督了解的权利，并有权对甲方不符合储存、运输要求的危险废物及并未列入本合同条款内的其他危险废弃物拒绝接纳的权利，以免在运输、贮存、处置等环节中产生其他环境污染安全等方面的事故。

二、 双方的责任范围

- 1、甲方在申报年度转移申请时，必须告知乙方申报的详细品名及数量。
- 2、甲方将生产经营过程中产生的危险废物通过其他渠道处置危险废物，其后果由甲方自行承担，与乙方无关。
- 3、乙方在将甲方的危险废物从甲方工厂载出，至处置完毕这一期间内，负有依法安全处置所接纳的甲方的危险废物的责任。
- 4、甲方有义务将甲方所产生的危险废物安全、顺利地装运到乙方的运输车辆上，以确保包装、装运过程中不产生洒落、泄漏等环境安全等方面意外的情况。

四、 危险废物委托处置流程

- 1、在甲、乙双方签订本合同后，由甲方在“江苏省危险废物全生命周期监控系统”办理危险废物管理计划审批手续，待审批结束方可进行危废转移。
- 2、甲方应按照环保法律法规要求对危险废物进行包装，保证包装容器密封、无破损，确保运输贮存过程中不发生抛洒泄漏。
- 3、甲方应对每个独立包装（吨袋、桶或托盘）按照规范粘贴危险废物标签（按要求写全标签内容），分类储存，不得混装。
- 4、甲方需要转移危险废物时，应至少提前2至3个工作日，电话或邮件通知乙方有待处理的危险废物的清单（包括各类危险废物名称、数量、包装等相关资料）及物料的安全处置相关资料，并保证实际到场废物与本协议约定相符。否则，对于因废物所含危险废物超出乙方处置范围引起的后果，由甲方承担全部责任，并赔偿乙方因此所遭受的损失。如出现废物所含成份超出乙方处置范围的情况，乙方有权拒绝处置。
- 5、甲方应为乙方人员、车辆进厂、装载提供方便，免费及时提供叉车等必要的装载工具，并指定专人负责。
- 6、在移交时，甲方应在“江苏省危险废物全生命周期监控系统”中如实填写包括危险废物名称、化学成份等信息，并经双方签字确认。
- 7、乙方接到甲方通知后，及时安排车辆到甲方储存危险废物的场所收集危险废物，并运至乙方的处理场所，进行安全、有效、合理的处置。

五、 处理费用及支付方法

1、危险废物处理费用：乙方为甲方提供处置危险废物的服务，甲方向乙方支付本合同项下的废弃物处理费 / 运费 / 含增值税 / 咨询服务管理费 伍仟伍佰元 整，不足一吨按一吨结算，超出部分另算，合同期内清运频率每年一次。

支付方式：签约时，甲方应在收到乙方开具的发票之日起的 7 日内将处置费用以转账方式一次性支付至乙方账户。

公司名称：苏州市荣望环保科技有限公司

开户银行：工行苏州分行黄桥分理处

银行账号：1102260609000026128

六、 合同的有效期、解除及终止

1、本合同自双方签字盖章起生效，有效期自2022年6月10日至2023年6月9日。

2、自动终止：乙方无法提出合法有效的危险废弃物经营许可证、或公司被环保主管部门责令停产、或公司危险废弃物经营许可证为主管机关依法撤销者，本协议自动终止。

七、 附项

1、 本合同如有未尽事宜，或执行中双方遇有疑义的事宜，双方可友好协商解决也可双方协商后另增附加条款，并签字盖章后生效。附加条款与本合同具同等效力。

八、 本合同一式三份，甲方执一份、乙方执二份。

甲方（章）：费斯德电气连接设备（北京）有限公司常熟分公司

签名：

电话：18015328383

地址：常熟经济技术开发区碧溪街道东张长桥路19号

乙方（章）：苏州市荣望环保科技有限公司

签名：

电话：0512-65745001

地址：苏州市相城经济开发区上浜村

附件 10 验收监测数据



检 测 报 告

TEST REPORT

(2022)中之盛（委）字第（12109）号

委托单位：费斯德电气连接设备（北京）有限公司常熟分公司

项目名称：验收检测

检测类别：委托检测

报告日期：2023 年 01 月 11 日

江苏中之盛环境科技有限公司

Jiangsu zhongzhisheng Environmental Technology Co., Ltd

检测报告说明

- 一、 报告封面无 CMA 章仅作为科研、教学或内部质量控制之用，检测数据处无本公司检测报告专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 二、 对本报告检测结果如有异议，请于收到之日起十天内向本公司提出，逾期不予受理。在受理申诉中，对无法保存、复现的样品，本公司不作复测。
- 三、 由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果不作评价。
- 四、 未经本公司同意，本报告不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，由我公司加盖公章予以确认。部分复印无效。
- 五、 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再留样。
- 六、 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，以上排放标准由客户提供。
- 七、 任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 八、 报告无相关责任人签字无效。

江苏中之盛环境科技有限公司

地 址：常熟市海虞镇学前路 28 号奥特莱斯 A3 幢 202

邮 编：215500

电 话：0512-83818585

江苏中之盛环境科技有限公司 检 测 报 告

委托单位	费斯德电气连接设备(北京)有限公司常熟分公司		
通讯地址	常熟经济技术开发区长青路 19 号		
联系人	奚亮	联系电话	18015328383
采样单位	江苏中之盛环境科技有限公司		
采样日期	2022.12.15-2022.12.16	采样人员	蔡磊、施敏涵、王晓鹏、陈星磊
检测日期	2022.12.15-2022.12.17	检测人员	吴裕静、蔡磊、王晓鹏
检测目的	受费斯德电气连接设备(北京)有限公司常熟分公司委托对废气、噪声进行检测。		
检测内容	有组织废气: 非甲烷总烃 无组织废气: 非甲烷总烃 厂界噪声: 昼间噪声		
检测依据	见附件 1。		
检测仪器	见附件 2。		
检测结论	检测结果详见报告第 2-14 页, 表 1-表 12, 监测点位示意图见图 1。 (报告中评价标准均由委托方提供)		
编制: <u>陈敏涵</u> 审核: <u>郭科</u> 签发: <u>姜军</u> (授权签字人)  签发日期: 2023 年 01 月 11 日			

表 1: 费斯德电气连接设备(北京)有限公司常熟分公司 2022.12.15 生产车间 P1 排气筒出口第一次废气检测数据汇总表

测试参数	采样地点		P1 排气筒出口		采样日期		2022.12.15	
	排气筒高度（m）		10		净化设施		/	
	烟道截面（m ² ）		0.071					
	采样时间		08:19		08:37		08:58	
	排气平均流速（m/s）		3.32		3.79		3.64	
	烟气流量（m ³ /h）		846		964		926	
	标干流量（m ³ /h）		791		902		866	
检测结果	样品编号	202212109-001	202212109-002	202212109-003	均值	江苏省大气污染物综合排放标准（DB 32/4041-2021）表 1	评价	
	采样频次	第一次	第二次	第三次				
	非甲烷总烃排放浓度(mg/m ³)	8.55	5.50	5.96	6.67	60	符合	
	非甲烷总烃排放速率(kg/h)	6.76×10 ⁻³	4.96×10 ⁻³	5.16×10 ⁻³	5.63×10 ⁻³	1.5*	符合	
工况	检测期间工况正常							
备注	*排气筒高度低于 15 米，最高允许排放速率按排放速率限值的 50%执行； 监测点位示意图见图 1。							

表 2: 费斯德电气连接设备(北京)有限公司常熟分公司 2022.12.15 生产车间 P1 排气筒出口
第二次废气检测数据汇总表

测试参数	采样地点		P1 排气筒出口		采样日期		2022.12.15	
	排气筒高度（m）		10		净化设施		/	
	烟道截面（m²）		0.071					
	采样时间		10:19		10:36		10:55	
	排气平均流速（m/s）		3.49		3.15		3.49	
	烟气流量（m³/h）		887		803		887	
	标干流量（m³/h）		829		750		829	
检测结果	样品编号	202212109-004	202212109-005	202212109-006	均值	江苏省大气污染物综合排放标准 (DB 32/4041-2021)表 1	评价	
	采样频次	第一次	第二次	第三次				
	非甲烷总烃排放浓度(mg/m³)	7.74	7.57	6.18	7.16	60	符合	
	非甲烷总烃排放速率(kg/h)	6.42×10 ⁻³	5.68×10 ⁻³	5.12×10 ⁻³	5.74×10 ⁻³	1.5*	符合	
工况	检测期间工况正常							
备注	*排气筒高度低于 15 米，最高允许排放速率按排放速率限值的 50%执行； 监测点位示意图见图 1。							

表 3: 费斯德电气连接设备(北京)有限公司常熟分公司 2022.12.15 生产车间 P1 排气筒出口第三次废气检测数据汇总表

测试参数	采样地点		P1 排气筒出口		采样日期		2022.12.15	
	排气筒高度（m）		10		净化设施		/	
	烟道截面（m ² ）		0.071					
	采样时间		12:06		12:26		12:44	
	排气平均流速（m/s）		3.32		3.15		2.97	
	烟气流量（m ³ /h）		846		803		757	
	标干流量（m ³ /h）		791		750		707	
检测结果	样品编号	202212109-007	202212109-008	202212109-009	均值	江苏省大气污染物综合排放标准（DB 32/4041-2021）表 1	评价	
	采样频次	第一次	第二次	第三次				
	非甲烷总烃排放浓度(mg/m ³)	4.36	4.90	3.18	4.15	60	符合	
	非甲烷总烃排放速率(kg/h)	3.45×10 ⁻³	3.68×10 ⁻³	2.25×10 ⁻³	3.13×10 ⁻³	1.5*	符合	
工况	检测期间工况正常							
备注	*排气筒高度低于 15 米，最高允许排放速率按排放速率限值的 50%执行； 监测点位示意图见图 1。							

表 4: 费斯德电气连接设备(北京)有限公司常熟分公司 2022.12.16 生产车间 P1 排气筒出口第一次废气检测数据汇总表

测试参数	采样地点		P1 排气筒出口		采样日期		2022.12.16	
	排气筒高度（m）		10		净化设施		/	
	烟道截面（m ² ）		0.071					
	采样时间		08:11		08:32		08:52	
	排气平均流速（m/s）		3.32		3.15		3.48	
	烟气流量（m ³ /h）		844		801		886	
	标干流量（m ³ /h）		793		752		831	
检测结果	样品编号	202212109-084	202212109-085	202212109-086	均值	江苏省大气污染物综合排放标准（DB 32/4041-2021）表 1	评价	
	采样频次	第一次	第二次	第三次				
	非甲烷总烃排放浓度(mg/m ³)	5.35	8.52	4.85	6.24	60	符合	
	非甲烷总烃排放速率(kg/h)	4.24×10 ⁻³	6.41×10 ⁻³	4.03×10 ⁻³	4.89×10 ⁻³	1.5*	符合	
工况	检测期间工况正常							
备注	*排气筒高度低于 15 米，最高允许排放速率按排放速率限值的 50%执行；监测点位示意图见图 1。							

表 5: 费斯德电气连接设备(北京)有限公司常熟分公司 2022.12.16 生产车间 P1 排气筒出口第二次废气检测数据汇总表

测试参数	采样地点		P1 排气筒出口		采样日期		2022.12.16	
	排气筒高度（m）		10		净化设施		/	
	烟道截面（m ² ）		0.071					
	采样时间		10:15		10:33		10:52	
	排气平均流速（m/s）		3.15		3.47		3.64	
	烟气流量（m ³ /h）		801		883		925	
	标干流量（m ³ /h）		751		834		868	
检测结果	样品编号	202212109-087	202212109-088	202212109-089	均值	江苏省大气污染物综合排放标准（DB 32/4041-2021）表 1	评价	
	采样频次	第一次	第二次	第三次				
	非甲烷总烃排放浓度(mg/m ³)	9.12	5.14	4.39	6.22	60	符合	
	非甲烷总烃排放速率(kg/h)	6.85×10 ⁻³	4.29×10 ⁻³	3.81×10 ⁻³	4.98×10 ⁻³	1.5*	符合	
工况	检测期间工况正常							
备注	*排气筒高度低于 15 米，最高允许排放速率按排放速率限值的 50%执行； 监测点位示意图见图 1。							

表 6: 费斯德电气连接设备(北京)有限公司常熟分公司 2022.12.16 生产车间 P1 排气筒出口第三次废气检测数据汇总表

测试参数	采样地点		P1 排气筒出口		采样日期		2022.12.16	
	排气筒高度（m）		10		净化设施		/	
	烟道截面（m²）		0.071					
	采样时间		12:10		12:29		12:49	
	排气平均流速（m/s）		3.32		3.49		3.48	
	烟气流量（m³/h）		845		887		886	
	标干流量（m³/h）		791		829		831	
检测结果	样品编号	202212109-090	202212109-091	202212109-092	均值	江苏省大气污染物综合排放标准 （DB 32/4041-2021）表 1	评价	
	采样频次	第一次	第二次	第三次				
	非甲烷总烃排放浓度(mg/m³)	7.46	4.58	4.86	5.63	60	符合	
	非甲烷总烃排放速率(kg/h)	5.90×10 ⁻³	3.80×10 ⁻³	4.04×10 ⁻³	4.58×10 ⁻³	1.5*	符合	
工况	检测期间工况正常							
备注	*排气筒高度低于 15 米，最高允许排放速率按排放速率限值的 50%执行； 监测点位示意图见图 1。							

表 7: 费斯德电气连接设备(北京)有限公司常熟分公司 2022.12.15 无组织废气检测结果表

监测项目	采样时段	监测点位	监测值(mg/m ³)				江苏省大气污染物综合排放标准 (DB 32/4041-2021) 表 3	评价
			第一次	第二次	第三次	均值		
(厂界) 非甲烷总烃	09:20-10:00 (第一时段)	G ₁ 上风向	1.16	1.28	1.40	1.28	4mg/m ³	/
		G ₂ 下风向	1.23	1.05	1.10	1.13		符合
		G ₃ 下风向	0.99	0.98	1.19	1.05		符合
		G ₄ 下风向	1.07	1.14	1.02	1.08		符合
	11:08-11:46 (第二时段)	G ₁ 上风向	1.54	1.09	1.34	1.32		/
		G ₂ 下风向	1.04	1.00	0.94	0.99		符合
		G ₃ 下风向	0.94	1.06	0.94	0.98		符合
		G ₄ 下风向	1.04	0.93	1.08	1.02		符合
	12:56-13:33 (第三时段)	G ₁ 上风向	1.06	1.08	1.15	1.10		/
		G ₂ 下风向	1.07	0.99	1.06	1.04		符合
		G ₃ 下风向	0.98	0.93	1.00	0.97		符合
		G ₄ 下风向	1.00	1.21	1.06	1.09		符合
	15:01-15:41 (第四时段)	G ₁ 上风向	1.18	1.42	1.55	1.38		/
		G ₂ 下风向	1.04	0.99	0.94	0.99		符合
		G ₃ 下风向	0.95	0.97	1.12	1.01		符合
		G ₄ 下风向	1.16	0.92	1.21	1.10		符合
监测项目	采样时段	监测点位	监测值(mg/m ³)				江苏省大气污染物综合排放标准 (DB 32/4041-2021) 表 2	评价
			第一次	第二次	第三次	均值		
(厂区内) 非甲烷总烃	09:24-10:04 (第一时段)	G ₅	1.18	1.31	1.48	1.32	6mg/m ³	符合
		G ₆	1.24	1.29	1.17	1.23		符合
	11:12-11:50 (第二时段)	G ₅	1.36	1.24	1.44	1.35		符合
		G ₆	1.10	1.20	1.33	1.21		符合
	13:00-13:37 (第三时段)	G ₅	1.17	1.24	1.30	1.24		符合
		G ₆	1.21	1.34	1.25	1.27		符合
	15:05-15:45 (第四时段)	G ₅	1.34	1.18	1.35	1.29		符合
		G ₆	1.29	1.11	1.34	1.25		符合
备注	监测期间气象参数见表 8，监测点位示意图见图 1。							

表 8：监测期间气象参数

监测日期		气温（℃）	湿度（%）	气压（kPa）	风速（m/s）	风向	天气情况
2022.12.15	第一时段	7.1	40.1	102.5	2.1	东	晴
	第二时段	7.9	42.4	102.5	2.1		
	第三时段	8.3	42.9	102.4	2.2		
	第四时段	8.0	41.6	102.4	2.2		

表 9: 费斯德电气连接设备(北京)有限公司常熟分公司 2022.12.16 无组织废气检测结果表

监测项目	采样时段	监测点位	监测值(mg/m ³)				江苏省大气污染物综合排放标准（DB 32/4041-2021）表 3	评价
			第一次	第二次	第三次	均值		
（厂界） 非甲烷总烃	09:25-10:03 （第一时段）	G ₁ 上风向	0.92	0.89	0.88	0.90	4mg/m ³	/
		G ₂ 下风向	1.11	1.09	1.16	1.12		符合
		G ₃ 下风向	1.13	1.13	1.00	1.09		符合
		G ₄ 下风向	1.14	1.16	1.14	1.15		符合
	11:10-11:50 （第二时段）	G ₁ 上风向	0.88	1.08	1.04	1.00		/
		G ₂ 下风向	1.15	1.15	1.18	1.16		符合
		G ₃ 下风向	1.69	1.28	1.16	1.38		符合
		G ₄ 下风向	1.10	1.10	1.06	1.09		符合
	12:59-13:38 （第三时段）	G ₁ 上风向	1.06	1.10	1.06	1.07		/
		G ₂ 下风向	1.09	1.18	1.10	1.12		符合
		G ₃ 下风向	1.12	1.26	1.20	1.19		符合
		G ₄ 下风向	1.08	1.19	1.13	1.13		符合
	15:06-15:36 （第四时段）	G ₁ 上风向	1.03	1.02	1.09	1.05		/
		G ₂ 下风向	1.10	1.12	1.09	1.10		符合
		G ₃ 下风向	1.69	1.14	1.28	1.37		符合
		G ₄ 下风向	1.14	1.12	1.13	1.13		符合
监测项目	采样时段	监测点位	监测值(mg/m ³)				江苏省大气污染物综合排放标准（DB 32/4041-2021）表 2	评价
			第一次	第二次	第三次	均值		
（厂区内） 非甲烷总烃	09:30-10:08 （第一时段）	G ₅	0.97	0.95	2.20	1.37	6mg/m ³	符合
		G ₆	1.16	1.09	1.10	1.12		符合
	11:15-11:55 （第二时段）	G ₅	1.37	1.06	2.13	1.52		符合
		G ₆	1.19	1.48	1.16	1.28		符合
	13:03-13:42 （第三时段）	G ₅	1.01	1.30	1.30	1.20		符合
		G ₆	1.16	1.12	1.26	1.18		符合
	15:11-15:40 （第四时段）	G ₅	0.97	0.98	0.96	0.97		符合
		G ₆	1.21	1.12	1.14	1.16		符合
备注	监测期间气象参数见表 10，监测点位示意图见图 1。							

表 10: 监测期间气象参数

监测日期		气温 (°C)	湿度 (%)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气情况
2022.12.16	第一时段	7.6	35.5	102.4	2.0	东	晴
	第二时段	8.4	36.1	102.4	2.0		
	第三时段	9.2	36.6	102.3	2.3		
	第四时段	8.7	36.2	102.3	2.3		

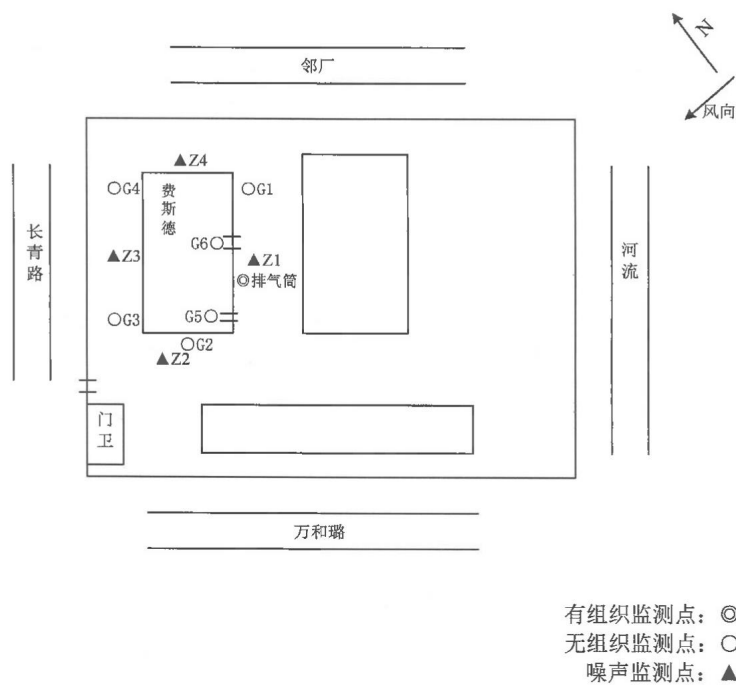
表 11: 费斯德电气连接设备(北京)有限公司常熟分公司 2022.12.15 噪声检测结果表

测量仪器及编号			轻便三杯风向风速表 FYF-1 zzs-097 多功能声级计 AWA6228+ zzs-099 声校准器 AWA6021A zzs-101		
声级计 校准	昼间	测量前 93.8dB（A）	气象条件	昼间 天气：晴 风力：2.3m/s	
		测量后 93.8dB（A）			
测定编号	测点位置	检测日期：2022.12.15			
		昼间			
		测点 时间	等 效 声 级 dB（A）	排放 限值	评价
Z1	东南厂界外 1 米	13:55	52.4	65	符合
Z2	西南厂界外 1 米	14:09	55.3	65	符合
Z3	西北厂界外 1 米	14:23	55.6	65	符合
Z4	东北厂界外 1 米	14:39	54.7	65	符合
备注		噪声排放限值依据《工业企业厂界噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 3 类标准； 监测点位示意图见图1。			

表 12: 费斯德电气连接设备(北京)有限公司常熟分公司 2022.12.16 噪声检测结果表

测量仪器及编号			轻便三杯风向风速表 FYF-1 zzs-097 多功能声级计 AWA6228+ zzs-099 声校准器 AWA6021A zzs-101		
声级计 校准	昼间	测量前 93.8dB（A）	气象条件	昼间 天气：晴 风力：2.3m/s	
		测量后 93.8dB（A）			
测定编号	测点位置	检测日期：2022.12.16			
		昼间			
		测点 时间	等 效 声 级 dB（A）	排 放 限值	评 价
Z1	东南厂界外 1 米	13:51	53.5	65	符合
Z2	西南厂界外 1 米	14:05	55.4	65	符合
Z3	西北厂界外 1 米	14:20	55.2	65	符合
Z4	东北厂界外 1 米	14:34	56.6	65	符合
备注		噪声排放限值依据《工业企业厂界噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 3 类标准； 监测点位示意图见图1。			

图 1：监测点位示意图



*****报告结束*****

附件 1

检测依据一览表

分析项目	检测标准
非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017
厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

附件 2

检测仪器一览表

仪器名称	型号	仪器编号	检定/校准有效期
岛津气相色谱仪	岛津 GC2014C	zzs-055	2023.08.29
空盒气压表	DYM3	zzs-093	2023.10.13
温湿度仪	TES-1360A	zzs-095	2023.10.10
轻便三杯风向风速表	FYF-1	zzs-097	2023.10.16
多功能声级计	AWA6228+	zzs-099	2023.10.16
声校准器	AWA6021A	zzs-101	2023.10.13
大流量烟尘（气）测试仪	YQ3000-D	zzs-193	2023.04.17
真空箱气袋采样器	HP-CYB-03	zzs-203	/
真空箱气袋采样器	HP-CYB-03	zzs-204	/
真空气体采样箱	/	zzs-218	/
真空气体采样箱	/	zzs-219	/

附件 3

噪声质量控制结果统计表

监测日期	监测前校准声级值 dB(A)	监测后校准声级值 dB(A)	示值偏差 dB(A)	备注
2022.12.15	93.8	93.8	0.0	测量前、后校准值 偏差不大于 0.5dB(A), 测量数据 有效。
2022.12.16	93.8	93.8	0.0	

第三部分：竣工环境保护验收意见

费斯德电气连接设备（北京）有限公司常熟分公司
新建年组装架空线 26 万件、电缆附件 37900 件生产项目
竣工环境保护验收意见

2023 年 1 月 15 日，费斯德电气连接设备（北京）有限公司常熟分公司根据《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号）的规定，组织公司有关人员、项目验收监测单位（江苏中之盛环境科技有限公司）的代表以及邀请的两位专家组成验收工作组（名单附后），对公司新建年组装架空线 26 万件、电缆附件 37900 件生产项目的环境保护设施进行验收。验收工作组根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）、竣工环境保护验收监测报告表、环境影响报告表及苏州市生态环境局批复（苏环建〔2022〕81 第 0442 号）的要求，开展了该项目的竣工环境保护验收工作，经现场踏勘、查阅资料和讨论，提出环保验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目建设地点：常熟市碧溪街道东张长青路 19 号

项目建设规模及主要建设内容：本项目为新建项目，租赁常熟市恒丰置业有限公司标准厂房面积 1600 平方米进行生产。购置相关设备（具体见验收监测报告表），项目年组装架空线产品 26 万件、电缆附件产品 37900 件。

本项目员工人数 5 人，年工作 300 天，1 班制，8 小时/班，年工作 2400 小时。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于 2022 年 2 月取得常熟经济技术开发区管委会投资项目备案证（常开管投备〔2022〕31 号），2022 年 7 月江苏中之盛环境科技有限公司编制完成本项目环境影响报告表，并于 2022 年 7 月 25 日获得苏州市生态环境局批复（苏环建〔2022〕81 第 0442 号）。

本项目于 2022 年 8 月开工建设，2022 年 11 月竣工并调试。江苏中之盛环境科技有限公司于 2022 年 12 月 15~16 日对本项目进行

现场验收监测，出具检测报告（编号：（2022）中之盛（委）字第（12109）号），费斯德电气连接设备（北京）有限公司常熟分公司根据监测结果已编制完成项目竣工环境保护验收监测报告表。

本项目在立项、建设、试运行、验收监测过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

公司于2023年01月10日完成固定污染源排污登记（登记编号：91320581MA7GANLH4P001Z）。

（三）投资情况

项目实际总投资为 1300 万元，其中环保投资为 20 万元，占总投资的 1.54%。

（四）验收范围

本次验收范围为“苏环建（2022）81 第 0442 号”批复对应的“新建年组装架空线 26 万件、电缆附件 37900 件生产项目”生产设备及公辅设施，年组装架空线 26 万件、电缆附件 37900 件。

二、工程变动情况

项目实际建设内容与环评相比无变动。

三、环境保护设施落实情况

（一）废水

本项目无生产废水排放；生活污水经污水管网接入常熟市滨江新市区污水处理有限责任公司集中处理，尾水排入长江。已提供城镇污水排入排水管网许可证（许可证编号：苏常碧排字第 2021-091 有效期：自 2021 年 12 月 16 日至 2026 年 12 月 15 日）。

（二）废气

本项目废气为抽检拉力测试预处理工序产生的有机废气（以非甲烷总烃计），废气经通风橱收集直接通过 8 米高的 P1 排气筒排放。

（三）噪声

本项目主要噪声源为拉力测试机、压接机、拉伸试验机等设备运行时产生的噪声。本项目采取隔声和减振等方法来降低噪声对周围环境的影响。

(四)固体废物

本项目所产生的固废为危险废物、一般固废和生活垃圾。

危险废物为废包装、实验室废液、废抹布、废纤维棒委托苏州市荣望环保科技有限公司处置，已提供危险废物委托处置协议；

一般固废为废样品，外售给苏州鼎煜鑫再生资源回收有限公司回收利用，已提供一般固废回收协议；

生活垃圾委托常熟市碧溪街道东张环卫所清运处理，已提供环卫有偿服务合同。

本项目已设置危废暂存场所4平方米、一般固废暂存场所2平方米。危废暂存场所已采取了相应的防腐、防渗、防泄漏措施，并安装了监控设施、设置了规范的环保标识标牌等。

(五)卫生防护距离设置

本项目以厂界边界为起点设置50米卫生防护距离，卫生防护距离内无居民、学校等敏感点。

四、环境保护设施调试效果

江苏中之盛环境科技有限公司于2022年12月15~16日对本项目进行现场验收监测，费斯德电气连接设备（北京）有限公司常熟分公司根据验收监测结果编制了竣工环境保护验收监测报告表，根据“验收监测报告表”，验收监测期间：

(一) 工况

公司生产设备及环保设施正常运行，产品生产负荷大于设计产能的75%，满足竣工环境保护验收监测工况要求。

(二) 污染物达标情况

1、废水

本项目生活污水与其它企业混排，未监测。

2、废气

P1排气筒中的非甲烷总烃排放浓度、排放速率达到江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表1相应标准（折半速率）；厂界监控点无组织非甲烷总烃浓度达到《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表3标准；厂房外无组织非甲烷总烃浓

度达到《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 标准。

3、噪声

本项目四周厂界昼间等效声级均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类标准。

4、固废

项目产生的各类固废均得到妥善处置，实现固废零排放。

五、验收结论

本项目执行了环保“三同时”制度，基本落实了环评及批复要求的污染防治措施，环保设施运行正常，主要污染物达标排放。对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收工作组认为：“费斯德电气连接设备（北京）有限公司常熟分公司新建年组装架空线 26 万件、电缆附件 37900 件生产项目”竣工环保设施验收合格。

六、后续管理要求

1. 按照《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017），制定环境监测计划，定期对污染源的排污状况进行监测。
2. 尽可能减少无组织废气排放对周边环境的影响。
3. 做好危废产生、收集、暂存、处理处置工作及相应的台账管理工作，确保不造成二次污染。

七、验收人员信息

验收人员名单附后。

费斯德电气连接设备（北京）有限公司常熟分公司

2023 年 1 月 15 日

第四部分：其它需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

费斯德电气连接设备（北京）有限公司常熟分公司新建年组装架空线26万件、电缆附件37900件生产项目在建设过程中将项目的环境保护设施纳入了初步设计之中，各项环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，费斯德电气连接设备（北京）有限公司常熟分公司各项环境保护设施没有编制环境保护篇章。建设项目在项目建设过程中严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染达标排放，落实防治污染和生态破坏的措施，项目在建设过程中严格按照环评报告表及批复的要求落实了防止污染的措施和相关的生态环保措施。

1.2 施工简况

费斯德电气连接设备（北京）有限公司常熟分公司新建年组装架空线26万件、电缆附件37900件生产项目无土建过程，只进行简单的设备安装。该项目建设过程中严格按照环评报告表及其批复中提出的“三同时”制度，做到了各项环保措施与项目同时设计、同时施工、同时投产使用。

1.3 验收过程简述

本项目于2022年2月取得常熟经济技术开发区管委会投资项目备案证(常开管投备〔2022〕31号)，2022年7月江苏中之盛环境科技有限公司编制完成本项目环境影响报告表，并于2022年7月25日获得苏

州市生态环境局批复（苏环建〔2022〕81第0442号）；本项目于2022年8月开工建设，2022年11月竣工并调试。江苏中之盛环境科技有限公司于2022年12月15~16日对本项目进行现场验收监测，出具检测报告（编号：（2022）中之盛（委）字第（12109）号），费斯德电气连接设备（北京）有限公司常熟分公司依据上述验收监测数据报告，于2023年1月自行编制了《费斯德电气连接设备（北京）有限公司常熟分公司新建年组装架空线26万件、电缆附件37900件生产项目竣工环境保护验收监测报告表》。费斯德电气连接设备（北京）有限公司常熟分公司在2023年1月15日组织了环保验收会议，由验收监测单位、建设单位及相关专家组成验收工作小组，对本项目提出验收意见，验收工作组在现场检查、资料查阅等基础上，经认真讨论形成会议结论如下：本项目执行了环保“三同时”制度，基本落实了环评及批复要求的污染防治措施，环保设施运行正常，主要污染物达标排放。对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收工作组认为：“费斯德电气连接设备（北京）有限公司常熟分公司新建年组装架空线26万件、电缆附件37900件生产项目”竣工环保设施验收合格。

1.4公众反馈意见及处理情况

在本建设项目设计、施工、试运行和验收期间没有收到过公众反馈意见或投诉。

制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

费斯德电气连接设备（北京）有限公司常熟分公司专门设立环保

机构，由环保负责人全权负责，进行统一管理。

（2）环境风险防范措施

公司每年定期演练1次，加强对于环境风险的防范。

环境监测计划

公司每年定期委托第三方进行环境监测

2.1 其他措施落实情况

本项目不涉及如林地补偿、珍惜动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设等情况。

2.2 整改工作情况

本项目建设前依法办理了环保审批手续，建设过程中贯彻执行了环保“三同时”制度，项目建设过程中无重大变更情况存在，项目配套建设的环保设施已建设完成并能够正常运行；运行过程中产生的污染物均能稳定达标排放，没有需要整改的工作情况。