

## 检测报告

编号: JSJLY2312001A

检测类别	验收检测
受检单位	常州海汇电机电器制造有限公司
委托单位	常州海汇电机电器制造有限公司

#### 江苏佳蓝检验检测有限公司

地址: 常州市武进区牛塘镇漕溪路9号13幢

网址: http://www.czjlet.com

电话: 0519-86852277

邮箱: jlhb@czjlet.com

# 八十五年次

#### 报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章或公章无效;
- 二、本报告无编制人、审核人、批准人签章无效;
- 三、本报告涂改无效;
- 四、本报告未经本公司书面批准不得以任何方式部分复制。 经同意复制的复印件,未重新加盖本公司检验检测专用 章或公章、骑缝章无效;
- 五、本报告检测结果仅对采集的样品负责,检测结果仅对被测地 点、对象及当时情况有效,送样委托检测仅对送检样品的检 测结果负责,不包括内容真实性核实;
- 六、对检测报告若有异议,应于收到报告之日起十日内向检测单 位提出,逾期不予受理。

江苏佳蓝检验检测有限公司

JSJLY2312001A 第 1 页 共 6 页

## 检测报告

受检单位	常州海汇电机电器制造有限公司	地址	常州市遥观镇新南村 前南岸 3-3 号				
联系人	陈骁岗	联系电话	18951221287				
来样方式	现场采样	委托日期	2023年12月07日				
样品类别	废水						
采样人员	丁金阳、潘鑫	采样日期	2024年03月13日、 2024年03月14日				
分析人员	杜靖翎、彭世界、丁金阳、常灵、 魏玉静、金珊、潘鑫、褚静	分析日期	2024年03月13日~ 2024年03月15日				
检测目的	为"常州海汇电机电器制造有限公司年产电机绝缘体4000万个项目"提供检测数据。						
检测内容	废水: pH 值、化学需氧量、总氮、总磷、悬浮物、氨氮						
采样依据	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019						
生产工况	2024年03月13日、2024年03月14日检测期间,该企业正常运行。						
检测结果	见表 1-1~表 1-2						

编制人:

审核人: \_\_\_\_\_

批准人: 陈 炎

签发日期: 2024年04月01日

A RA

JSJLY2312001A 第 2 页 共 6 页

## 检测报告

表 1-1

#### 废水检测结果表

采样点	反位	厂区生活污水排放口						
采样日期		2024年03月13日						
采样频	<b></b>	第1次	第2次	第3次	第4次	均值/范围		
检测项目	单位	微黄,嗅(弱)	微黄,嗅(弱)	微黄,嗅(弱)	微黄,嗅(弱)	/		
pH 值	无量纲	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2		
悬浮物	mg/L	68	72	75	64	70		
化学需氧量	mg/L	87	95	78	109	92		
总磷	mg/L	0.82	0.80	0.81	0.80	0.81		
氨氮	mg/L	2.44	3.99	4.52	2.86	3.45		
总氮	mg/L	13.8	16.0	11.8	13.8	13.8		
备注	pH 值测定时,水样温度依次为 9.8℃、9.9℃、9.9℃、10.2℃。							

JSJLY2312001A 第 3 页 共 6 页

## 检测报告

表 1-2

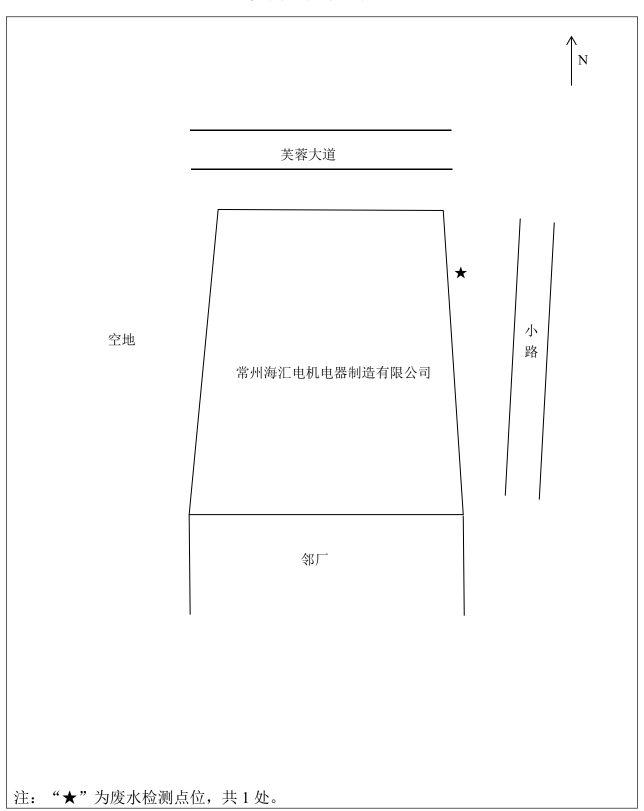
#### 废水检测结果表

采样点	京位	厂区生活污水排放口						
采样日期		2024年03月14日						
采样频	<b>页次</b>	第1次	第 1 次 第 2 次 第 3 次 第 4 次			均值/范围		
检测项目	单位	微黄,嗅(弱)	微黄,嗅(弱)	微黄,嗅(弱)	微黄,嗅(弱)	/		
pH 值	无量纲	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2		
悬浮物	mg/L	81	88	76	90	84		
化学需氧量	mg/L	89	104	121	122	109		
总磷	mg/L	0.90	1.16	0.82	1.34	1.06		
氨氮	mg/L	3.26	3.12	2.98	3.51	3.22		
总氮	mg/L	13.3	17.0	13.8	16.2	15.1		
备注	备注 pH 值测定时,水样温度依次为 10.3℃、10.3℃、10.5℃、10.6℃。							

JSJLY2312001A 第 4 页 共 6 页

## 检测报告

检测点位示意图



JSJLY2312001A 第 5 页 共 6 页

## 检测报告

#### 废水质量控制情况表

检测因子		pH 值	化学需 氧量	总氮	总磷	氨氮
样品数(个)		8	8	8	8	8
	质控数(个)	2	2	2	2	2
现场 平行	质控比例(%)	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
	合格率(%)	100	100	100	100	100
	质控数(个)	/	2	1	2	2
字验室 平行	质控比例(%)	/	25.0	12.5	25.0	25.0
	合格率(%)	/	100	100	100	100
	质控数(个)	/	/	1	2	2
加标样	质控比例(%)	/	/	12.5	25.0	25.0
	合格率(%)	/	/	100	100	100
	质控数(个)	2	2	/	/	1
有证标 准物质	质控比例(%)	25.0	25.0	/	/	12.5
	合格率(%)	100	100	/	/	100
	质控数(个)	/	/	2	4	4
校核点	质控比例(%)	/	/	25.0	50.0	50.0
	合格率(%)	/	/	100	100	100
实验室	质控数(个)	/	4	2	4	4
空白	合格率(%)	/	100	100	100	100
全程序 空白	质控数(个)	/	2	2	2	2
	合格率(%)	/	100	100	100	100
运输	质控数(个)	/	/	/	/	/
空白	合格率(%)	/	/	/	/	/
试剂	质控数(个)	/	/	/	/	/
空白	合格率(%)	/	/	/	/	/



## 检测报告

#### 检测分析方法一览表

检测项目		分析方法及标准号	检出限
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L
废水	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	化学需 氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度 法 HJ 636-2012	0.05mg/L

#### 检测仪器一览表

仪器编号	仪器名称	仪器型号	检定/校准有效期
00016	分光光度计	721G-100	2024年08月17日
00095	立式蒸汽灭菌锅	LDZF-30KB	2025年03月11日
00137	标准 COD 消解器	SCOD-100	/
00253	电热恒温干燥箱	DHG101-1SB	2024年08月17日
00289	可见分光光度计	722N	2024年08月17日
00341	微晶 COD 消解器	SCOD-102	/
00347	电子分析天平	FA2004	2024年08月17日
00372	pH 计	PHBJ-260	2024年07月17日
00424	电热式压力蒸汽灭菌锅	XFH-50CA	2024年08月17日
00558	可见分光光度计	722N	2024年05月30日
00567	紫外可见分光光度计	X-7	2024年05月30日

※报告结束※