



检测报告

Test Report

STS 检 字(2023)第 0D03001 号

委托单位： 浙江凯德化工有限公司

项目地址： 杭州湾上虞经济开发区

检测类别： 委托检测

样品类型： 水和废水



浙江华科检测技术有限公司

说 明

- 1、 报告无本公司“检验检测专用章”和骑缝章无效。
- 2、 报告无审核人、签发人签名无效，报告涂改、缺页无效。
- 3、 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 4、 由委托方自行采集的样品，样品信息及委托方信息均由委托方提供，本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、 报告只对委托方负责，需提供给第三方使用，请与检测单位联系。
- 6、 对检测报告若有异议，请在收到报告后十五日内向本公司提出。
- 7、 报告未经检测单位同意不得用于广告，商品宣传等商业行为。

地 址： 浙江省绍兴市上虞区曹娥街道五星西路 1999 号

邮 编： 312300

电 话： 0575-82503228

网 址： www.sts-test.cn

检测 报 告

基本信息

委托单位	浙江凯德化工有限公司		项目地址	杭州湾上虞经济开发区
检测类别	委托检测		检测地点	本公司实验室、项目地
采样方	浙江华科检测技术有限公司		采样时间	2023 年 04 月 04、06 日
样品类型	水和废水	废水排放口 DW001	样品状态	微黄、微浑、有异味
		雨水排放口 YS001		无色、透明、无异味
检测依据	见表 2		检测日期	2023 年 04 月 04-10 日

表1 水和废水检测结果

采样时间	监测点位	监测项目	检测结果 (单位: mg/L, 注明者除外。)	限值 (单位: mg/L, 注明者除外)
2023-04-04	废水排放口 DW001	悬浮物	72	400
		氨氮	7.47	35
		总氮	14.4	/
		AOX	0.148	8.0
		阴离子表面活性剂	0.337	20
		总磷	3.27	8
		五日生化需氧量	53.2	300
		石油类	2.05	20
		动植物油类	1.22	100
		氰化物	<0.004	1.0
2023-04-06	雨水排放口 YS001	pH 值 (无量纲)	7.2	
		化学需氧量	43	
		悬浮物	21	
		氨氮	0.734	/
		总磷	0.31	
		石油类	<0.06	
		AOX	<0.028	

备注: 废水执行《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 三级标准, 其中氨氮、总磷执行浙江省《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013) 标准。

检测 报 告

表2 检测依据

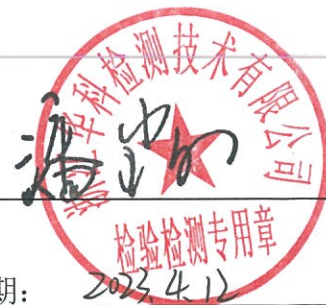
检测项目	检测方法
水和 废水	悬浮物 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	氨氮 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	AOX 水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001
	总磷 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
	总氮 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012
	阴离子表面活性剂 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987
	五日生化需氧量 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定稀释与接种法 HJ 505-2009
	石油类 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
	动植物油类
	氰化物 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009
	pH 值 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
化学需氧量 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
备注	1.“<”表示检测结果低于方法检出限； 2.限值依据客户提供的资料。

--报告结束--

编制:

审核:

签发:



签发日期:

2023.4.12

附件 1 监测点位图:

