



221112051930



华科检测

SINO-SCI TESTING SERVICES



检测报告

Test Report

HJ(2023)第 0F03010 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 06 月 05、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 06 月 05-11 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)
2023-06-05	废水排放口 DW001	悬浮物	65	400
		氨氮	15.3	35
		总氮	20.6	/
		AOX	0.123	8.0
		阴离子表面活性剂	0.351	20
		总磷	3.77	8
		五日生化需氧量	43.9	300
		石油类	4.11	20
		动植物油类	3.52	100
		氰化物	<0.004	1.0
2023-06-06	雨水排放口 YS001	pH 值 (无量纲)	7.2	/
		化学需氧量	31	
		悬浮物	18	
		氨氮	0.611	
		总磷	0.05	
		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。

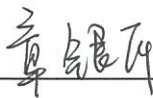
检 测 报 告

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:

2023.6.13

附件 1 监测点位图:

