

# 检 测 报 告

## Test Report

STS 检 字(2020)第 0E07001 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，本报告复制无效。
- 4、 由委托方自行采集的样品，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。
- 8、 委托方要求将最终报告/结果以电子邮件而不是纸面文字的形式寄发时，本公司不对任何因报告/结果在传递过程中可能发生的数据丢失、被修改等对委托人造成的损失负责。

地 址： 浙江省绍兴市上虞区东关街道人民西路 1732 号

邮 编： 312300

电 话： 0575-82503228

网 址： [www.sts-test.cn](http://www.sts-test.cn)

# 检测报告

## 一、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
采样方	浙江华科检测技术有限公司	采样时间	2020 年 05 月 07 日
样品类型	水和废水	废水外排口	棕黄、浑浊、有异味
		雨水总排口	无色、透明、无异味
检测依据	见附表 1	检测日期	2020 年 05 月 07-08 日

## 二、检测结果

### (1) 废水

采样点位	检测结果 (单位: mg/L, 注明者除外)							
废水排放口	悬浮物	氨氮	总氮	AOX	阴离子表面活性剂	磷酸盐	化学需氧量	石油类
	82	5.11	16.3	0.712	<0.05	<0.051	325	1.33
限值	400	35	/	8.0	20	8.0	500	20

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、磷酸盐执行浙江省《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013) 标准。

### (2) 雨水

采样点位	检测结果 (单位: mg/L, 注明者除外)						
雨水排放口	pH 值 (无量纲)	化学需氧量	悬浮物	氨氮	磷酸盐	AOX	石油类
	6.91	42	18	0.338	<0.007	<0.028	<0.01

附表 1、检测依据说明:

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
	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
	AOX	水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001

# 检 测 报 告

续上表:

检测项目		检测方法
水和 废水	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
	磷酸盐	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sup>2-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sup>3-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016
		水质 磷酸盐的测定 离子色谱法 HJ 669-2013
	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986
	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
		水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行) HJ 970-2018
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: 阮江琴 审核: \_\_\_\_\_ 签发: \_\_\_\_\_签发人职位: 授权签字人

签发日期: \_\_\_\_\_