



211112052825



# 检测报告

*Test Report*

编号: JCR2023-1838

项目名称: 浙江德创环保科技股份有限公司

2023 年度自行监测 (12 月)

委托单位: 浙江德创环保科技股份有限公司

浙江大工检测研究有限公司

报告日期: 2023-12-25





## 申 明

1. 本报告未盖检验检测专用章及骑缝章无效，无编制、审核、批准人签字无效，私自转让、盗用、冒用、涂改等或以其他任何形式篡改的均属无效。

2. 未经本公司书面同意，对本检验检测报告复印、局部复印等均属无效，本单位不承担任何法律责任。

3. 本报告检验检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责。

4. 本报告仅对所测样品负责，对报告及所载内容是使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律后果。

5. 委托方应对提供的检测样品的代表性和相关信息的完整性、真实性、准确性负责。

6. 委托方对检验检测报告有任何异议的，应于收到报告之日起十五日内提出，逾期视为认可检测结果。不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议的权利。

7. 本公司有权在完成报告后处理所测样品。

8. 本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息，技术文件等商业秘密履行保密义务。

浙江大工检测研究有限公司

地址：浙江省绍兴市越城区马山街道洋泾湖科创园 2 号楼 4 楼

邮编：312000

电话：0575-88619989，0571-85092063

邮箱：2978068194@qq.com

QQ：2978068194

企业公众号：


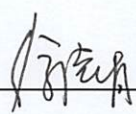
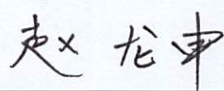
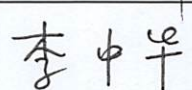




检测报告

报告编号： JCR2023-1838

方案编号： JC2023-0884

委托单位地址（甲方）	浙江德创环保科技股份有限公司		
委托单位地址	浙江省绍兴市越城区袍江新区三江路以南		
受检单位/场地	浙江德创环保科技股份有限公司		
受检单位/场地地址	浙江省绍兴市越城区袍江新区三江路以南		
检测类别	企业自行检测 (委托)	采样日期	2023-12-05
检测地点	本实验室及现场	分析日期	2023-12-05~2023-12-11
分包情况	无		
	报告编制:		
	报告审核:		
	报告批准:		
	批准日期:	2023.12.25	

研究  
专用



## 1 检测方法依据

序号	要素对象	检测因子	方法标准	仪器设备
1	水质	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147—2020	多参数水质分析仪 DGDA-2020-0210
2	水质	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893—1989	紫外可见分光光度计 DGDA-2020-0136
3	水质	石油类、动植物 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	红外测油仪 DGDA-2020-0130
4	水质	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535—2009	紫外可见分光光度计 DGDA-2020-0136
5	水质	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	紫外可见分光光度计 DGDA-2020-0136
6	水质	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505—2009	溶解氧仪 DGDA-2020-0117
7	水质	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901—1989	电子天平 DGDA-2020-0058
8	水质	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828—2017	COD 消解仪 DGDA-2020-0056



2 检测结果

2.1 水质检测结果

序号	点位名称	因子/项目	检测值	标准限值	达标情况	检出限	单位
1	废水总排口 (001)	样品编号	20230884-WC001-1	/	/	/	/
		采样日期	2023-12-05	/	/	/	/
		性状	微白微浊	/	/	/	/
		pH 值	6.1	6~9	达标	/	无量纲
		总磷	2.88	8	达标	0.01	mg/L
		石油类	0.37	20	达标	0.06	mg/L
		动植物油类	ND	100	达标	0.06	mg/L
		氨氮	23.6	35	达标	0.025	mg/L
		总氮	36.2	45	达标	0.05	mg/L
		五日生化需氧量	22.2	300	达标	0.5	mg/L
		悬浮物	15	400	达标	/	mg/L
		化学需氧量	53	500	达标	4	mg/L

序号	点位名称	因子/项目	检测值	检出限	单位
2	雨水排放口(002)	样品编号	20230884-WH002-1	/	/
		采样日期	2023-12-05	/	/
		性状	微黄微浊	/	/
		悬浮物	10	/	mg/L
		化学需氧量	10	4	mg/L

注：1.ND 表示该检测项目的检测结果小于检出限；

2.排放限值来源于浙江德创环保科技股份有限公司排污许可证。



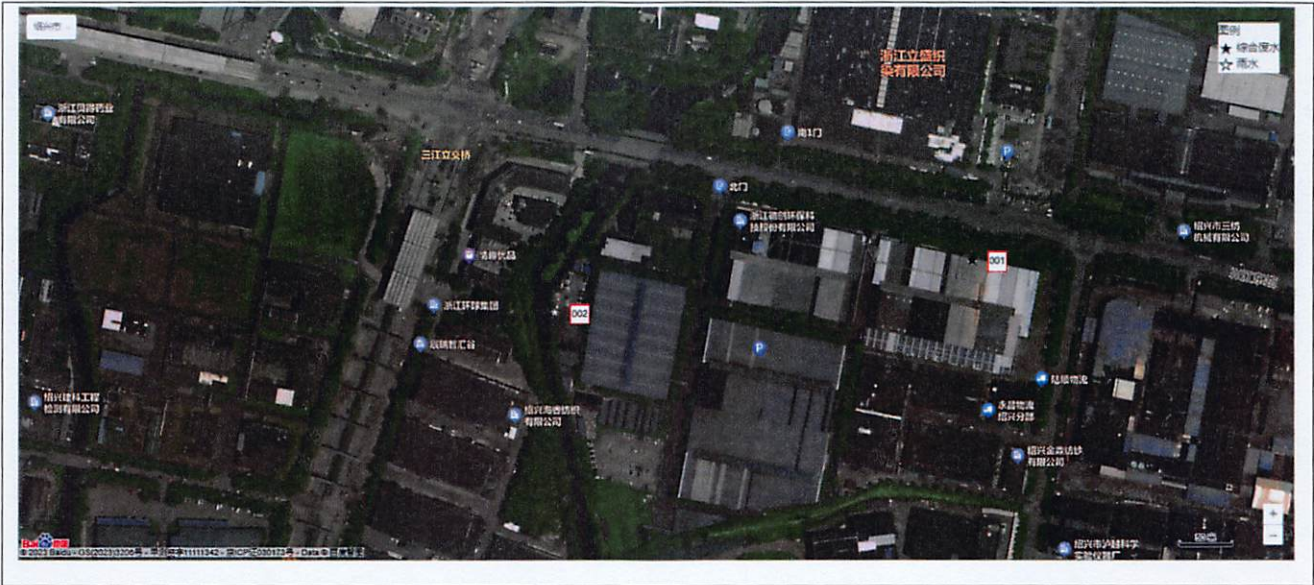
3 检测点位

序号	点位名称	经纬度	检测周期（频次）	检测项目
1	废水总排口 (WC001)	东经 120°37'49.30", 北纬 30°6'3.64"	1 次	总磷、石油类、氨氮、总氮、动植物油类、 五日生化需氧量、悬浮物、化学需氧量、 pH 值
2	雨水排放口 (WH002)	东经 120°37'34.56", 北纬 30°6'1.77"	1 次	悬浮物、化学需氧量

4 气象参数

序号	采样日期	气温(°C)	气压(kPa)	风向	风速(m/s)	天气状况
1	2023-12-05	13	102.0	/	/	晴

5 检测点位图



\*\*\*\*\*以下空白\*\*\*\*\*