



211112052825



检测报告

Test Report

编号: JCR2024-0503

项目名称: 浙江德创环保科技股份有限公司

2024年度自行监测(04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: 2024-05-10

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 and 法律责任。
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： JCR2024-0503

方案编号： JC2023-2154

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	2024-04-24
检测地点	本实验室及现场	分析日期	2024-04-24~2024-04-30
分包情况	无		
 检验检测专 用章(盖章)	报告编制:	孙朝	
	报告审核:	赵龙申	
	报告批准:	李中华	
	批准日期:	2024.05.10	

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-2021-0001
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 ₅) 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-2020-0057

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	20232154-WC001-1	/	/	/	/
		采样日期	2024-04-24	/	/	/	/
		性状	白色微浊	/	/	/	/
		pH 值	7.7	6~9	达标	/	无量纲
		总磷	0.61	8	达标	0.01	mg/L
		石油类	ND	20	达标	0.06	mg/L
		动植物油类	ND	100	达标	0.06	mg/L
		氨氮	0.881	35	达标	0.025	mg/L
		总氮	3.85	/	达标	0.05	mg/L
		五日生化需氧量	53.2	300	达标	0.5	mg/L
		悬浮物	20	400	达标	/	mg/L
		化学需氧量	150	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	20232154-WH002-1	/	/
		采样日期	2024-04-24	/	/
		性状	无色微浊	/	/
		悬浮物	14	/	mg/L
		化学需氧量	14	4	mg/L

注：1.ND 表示该检测项目的检测结果小于检出限。

结论：本次浙江德创环保科技股份有限公司废水总排口(001)符合排污许可证排放限值要求（总氮无评价限值，不评价）；雨水排放口不评价。（排放限值来源排污许可证）。

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°37'47.92", 北纬 30°6'3.90"	1 次	总磷、悬浮物、pH 值、五日生化需氧量、氨氮、总氮、动植物油类、石油类、化学需氧量
2	雨水排放口 (WH002)	东经 120°37'37.65", 北纬 30°6'4.56"	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	2024-04-24	25	101.1	/	/	晴

5 检测点位图



*****以下空白*****