



正本

# 检测报告

报告编号: ZNJC/2023-0100B0802

检测类别: 委托检测

样品名称: 8月废水

委托单位: 浙江德创环保科技股份有限公司

浙江中诺检测技术有限公司



# 声明

1. 本报告无“检验检测专用章”和批准人签字无效。
2. 复印报告未重新加盖本公司“检验检测专用章”无效。
3. 本报告部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它任何形式篡改的均属无效，本公司不承担相应的法律责任。
4. 由委托单位自行送样的样品，其样品的代表性和真实性由委托方负责，相应的检测结果也仅适用于收到的样品，本公司只对来样负责。
5. 委托单位如对报告的数据或结果有异议，请于本报告签发之日起十五日内向本公司书面提出。
6. 不能进行复测和重现的样品，本公司不进行复测，委托单位放弃异议权利。



## 检测报告

委托单位名称	浙江德创环保科技股份有限公司	委托单位地址	绍兴袍江新区三江路以南
受检单位名称	浙江德创环保科技股份有限公司	受检单位地址	绍兴袍江新区三江路以南
采样/收样日期	2023 年 08 月 24 日	采样/送样单位	浙江中诺检测技术有限公司
检测日期	2023 年 08 月 24 日~29 日	检测结果	详见第 2 页
样品数量	废水 3 组样		
类别	检测项目	检测标准	主要仪器设备
废水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 PH 计 PHB-5 型
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平 ME-204
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	50mL 酸式滴定管
	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	溶解氧测量仪 MP516
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	可见分光光度计 722N
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	可见分光光度计 722N
	动植物油类 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	红外分光测油仪 SH-21A
	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 UV-2100
评价标准	《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB 33/887-2013)		
意见和解释	/		
检测结论	DW001 废水排放口的 pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、动植物油类、石油类的检测结果符合《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 中的三级排放限值要求; 氨氮、总磷的检测结果符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB 33/887-2013) 的排放限值要求。		
编制: 陈凡	审核: 董丹	批准:	
签发日期: 2023 年 10 月 10 日			



### 检测结果

单位: mg/L (pH 无量纲)

采样日期	2023 年 08 月 24 日			标准限值	达标情况
监测点位	DW001 废水总排口				
样品编号	100B 水 -230824-1#-1	100B 水 -230824-1#-2	100B 水 -230824-1#-3		
样品性状	浅灰浑浊	浅灰浑浊	浅灰浑浊		
pH	8.1	8.2	8.2	6~9	达标
悬浮物	63	68	61	400	达标
化学需氧量	94	100	92	500	达标
五日生化需氧量	27.7	30.9	28.0	300	达标
氨氮	24.4	25.6	23.5	35	达标
总磷	0.76	0.69	0.72	8	达标
动植物油类	0.30	0.25	0.25	100	达标
石油类	0.23	0.26	0.26	20	达标
总氮	33.4	35.0	34.2	/	/

※※※※※报告结束※※※※※