



211112341035

检测报告

TEST REPORT

样品名称 废 水

委托单位 浙江德创环保科技股份有限公司

项目名称 11月份废水检测

报告日期 2022年11月25日

浙江绍兴锦钰检测技术有限公司



说 明

- 一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检测报告专用章及骑缝章均无效。
- 二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检测报告专用章均无效。
- 三、未经同意本报告不得用于广告宣传。
- 四、如样品由委托方采样，本报告只对来样负责。
- 五、对结果进行符合性判定时采用实际值判定，不考虑不确定度影响，此种判定方式由客户决定，本公司不承担此种判定的后果风险。
- 六、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。

浙江绍兴锦钰检测技术有限公司

地址：绍兴市越城区斗门街道丁港直路西侧、规划支路南侧 3 幢 3 楼

邮编：312000

电话：0575-88167217

网址：www.jinyutest.com

检测报告

一、检测信息

受检单位	浙江德创环保科技股份有限公司	地址	越城区三江路
采样方	浙江绍兴锦钰检测技术有限公司	采样日期	2022年11月9日
检测日期	2022年11月9日~15日		
检测项目		检测依据	
废水	pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	
	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	
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009	
	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	
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
	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	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018		

二、检测结果

采样点	采样日期	时间	样品性状	检测项目	单位	检测结果	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)	达标情况
外排口	2022-11-9	16:00	灰白浑油	pH值	无量纲	7.7	6-9	达标
				悬浮物	mg/L	25	≤400	达标
				五日生化需氧量	mg/L	23.9	≤300	达标
				氨氮 ^[注1]	mg/L	22.7	≤35	达标
				总磷 ^[注1]	mg/L	0.48	≤8	达标
				总氮	mg/L	53.2	/	/
				化学需氧量	mg/L	106	≤500	达标
				石油类	mg/L	0.06	≤20	达标
动植物油	mg/L	0.16	≤100	达标				

注：排放标准由委托单位提供。

注1：氨氮、总磷排放执行《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。

结论：本次检测期间，企业废水符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中的三级排放限值要求，其中氨氮、总磷符合《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。

****报告结束****

编制 盛伟丽

审核 滕晖

批准 张君

浙江绍兴锦钰检测技术有限公司

(检测报告专用章)

批准日期 2022年11月25日