



171112052199

检测报告

Test Report

德中检（2023）测字第 01049 号

项目名称：2023 年 01 月 06 日自行委托检测（废水）

委托单位：浙江润禾有机硅新材料有限公司（二厂）

德清中天环科检测有限公司



说 明



- 一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖德清中天环科检测有限公司红色检验检测专用章无效；
- 二、本报告部分复制，或完整复制后未在封面及骑缝处加盖本公司红色检验检测专用章均无效；
- 三、未经同意本报告不得用于广告宣传；
- 四、由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责；
- 五、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十个工作日内向本公司提出，微生物检测结果不做复检。

德清中天环科检测有限公司

地址：湖州市德清县长虹东街 345 号科创园 2 号楼 2 楼

邮编：313200

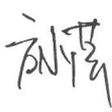
电话：0572-8838178

传真：0572-8067878

检测报告

报告编号：德中检(2023)测字第 01049 号

第 1 页 共 2 页

项目名称	2023 年 01 月 06 日自行委托检测（废水）		
委托单位	浙江润禾有机硅新材料有限公司 (二厂)	委托单位地址	浙江德清经济开发区长虹东街伟业路 136 号
受检单位	浙江润禾有机硅新材料有限公司 (二厂)	受检单位地址	浙江德清经济开发区长虹东街伟业路 136 号
采样单位	德清中天环科检测有限公司	采样单位地址	德清县阜溪街道长虹东街 345 号
来样方式	现场采样	来样日期	2023 年 01 月 06 日
检测日期	2023 年 01 月 06 日~2023 年 01 月 12 日		
采样依据	《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）		
项目类别	检测项目	检测标准	
废水	pH 值 悬浮物 化学需氧量 五日生化需氧量 氨氮 总磷 阴离子表面活性剂 总有机碳*	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 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 水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009	
主要检测仪器设备	PHBJ-260 便携式 pH 计 DZJ-YQ-A063-03、FA2004B 分析天平 DZJ-YQ-A001-01、 HCA-100 标准 COD 消解器 DZJ-YQ-A019-01、S SPX-150B-Z 生化培养箱 DZJ-YQ-A023-01、 Oxi7310 实验室溶解氧测定仪 DZJ-YQ-A067-01、SP-723P 可见分光光度计 DZJ-YQ-A017-01、 SP-756P 紫外可见分光光度计 DZJ-YQ-A008-01		
评价依据	/		
评价结论	/		
备注	*检测项目本公司无相应资质认定许可技术能力，委托杭州普洛赛斯检测科技有限公司检测，杭州普洛赛斯检测科技有限公司资质认定证书编号为 171100111484，下同。		
编制人：邓海莲	审核人： 	批准人： 	（授权签字人）
		批准日期：2023.1.14	



检测报告

报告编号：德中检(2023)测字第01049号

第2页 共2页

水质检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果
2023-01-06	废水排放口	S20230106018	无色、透明	pH值	无量纲	7.2
				悬浮物	mg/L	11
				化学需氧量	mg/L	24
				五日生化需氧量	mg/L	5.4
				氨氮	mg/L	10.2
				总磷	mg/L	1.08
				阴离子表面活性剂	mg/L	0.065
				总有机碳*	mg/L	7.2

备注：*项目数据引用杭州普洛赛斯检测科技有限公司普洛赛斯检字第2023S010083号。

*** 报 告 结 束 ***

