



普洛赛斯 PROCESS

普洛赛斯检字第 2025H070475-1 号

# 检验检测报告

检测类别 一般委托

样品名称 地下水

委托单位 浙江天玮新材料有限公司

杭州普洛赛斯检测科技有限公司



# 杭州普洛赛斯检测科技有限公司

## 检验检测报告

文件编号: PLSS.PF(6)-36-01-R1

报告编号: 2025H070475-1

共 2 页 第 1 页

样品名称	地下水	样品编号	25H070475
委托单位	浙江天玮新材料有限公司	委托单位地址	浙江省绍兴市
项目名称	浙江天玮新材料有限公司土壤、地下水自行监测	项目地址	浙江省绍兴市
来样方式	本公司负责采样	检测地点	浙江省杭州市萧山区中南高科钱江云谷 21-22 幢厂房
采样日期	2025 年 8 月 13 日	检测日期	2025 年 8 月 13 日~2025 年 8 月 14 日
项目类别	检测项目	检测标准	
水和废水	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	
主要检测仪器设备	722G 可见分光光度计		
评价依据	/		
评价结论	/		
编制人:	张笑梅	审核人:	陈潇雨
		批准人:	

(检验检测专用章)

批准日期: 2025 年 8 月 29 日

# 杭州普洛赛斯检测科技有限公司

## 检验检测报告

文件编号: PLSS.PF(6)-36-01-R1

报告编号: 2025H070475-1

共2页 第2页

### 气象参数测定结果

日期	风向	风速 m/s	气温 °C	大气压 kPa	天气状况
8月13日	SW	4.2	35.6	100.8	晴

### 地下水检测结果

检测项目	单位	检测结果				
		W1 008	W1 008 平行	W2 009	W3 010	BW1 011
总磷	mg/L	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05

注: 1. 本次检测项目、点位及频次由委托方确定;

2. 水和废水类别总磷项目方法不适用, 检测结果不具有对社会的证明之用, 数据仅供科研、教学或内部质量控制之用。

以下空白



\*\*\*\*\* 报 告 结 束 \*\*\*\*\*