



231100111484



普洛赛斯 PROCESS

普洛赛斯检字第 2025H100044 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 浙江多邦新材料有限公司

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: 2025H100044

共 2 页 第 1 页

样品名称	地下水	样品编号	25H100044
委托单位	浙江多邦新材料有限公司	委托单位地址	浙江省绍兴市上虞区杭州湾上虞经济技术开发区纬三路 29 号
受检单位	浙江多邦新材料有限公司	受检单位地址	浙江省绍兴市上虞区杭州湾上虞经济技术开发区纬三路 29 号
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 幢厂房及现场检测
采样日期	2025 年 10 月 27 日	检测日期	2025 年 10 月 27 日~2025 年 10 月 29 日
项目类别	检测项目	检测标准	
水和废水	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	
	色度	地下水水质分析方法 第 4 部分: 色度的测定 铂-钴标准比色法 DZ/T 0064.4-2021	
	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (6.1)	
	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
	溶解性总固体	地下水水质分析方法 第 9 部分: 溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021	
	氯化物 (Cl ⁻)、氟化物 (F ⁻)	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	
	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法 GB/T 7480-1987	
	镉	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	
	三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	
主要检测仪器设备	WGZ-2B 浊度计、722G 可见分光光度计、ICS-3000 型离子色谱仪、FA2204C 电子天平、NexION 300X 电感耦合等离子体质谱仪、GC-7890A-MS-5975C 气质联用仪		
评价依据	/		
评价结论	/		
编制人: 蒋丽慧	审核人: 蒋丽慧	批准人: 蒋丽慧	(检验检测专用章) 批准日期: 2025 年 11 月 6 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: 2025H100044

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
10月27日	NW	2.8	19.7	102.6	多云

地下水检测结果

检测项目	单位	检测结果		
		W1 01	W1 01 (平行)	W2 02
*浊度	NTU	34	/	26
色度	度	10	10	10
嗅和味	/	无	无	无
耗氧量 (高锰酸盐指数)	mg/L	1.7	1.8	5.5
氨氮	mg/L	0.328	0.342	4.01
溶解性总固体	mg/L	144	166	124
氯化物	mg/L	46.8	47.0	86.2
硝酸盐氮	mg/L	8.42	8.36	1.38
氟化物	mg/L	0.297	0.320	0.280
镉	mg/L	0.00009	0.00011	0.00005
三氯甲烷	μg/L	1.4L	1.4L	1.4L

注: 1. 有*为现场测试值;
2. 本次检测项目、点位及频次由委托方确定;
3. L表示检测结果小于检出限。

***** 报 告 结 束 *****