



# 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：2025H070132-1

共 4 页 第 1 页

样品名称	地下水	样品编号	25H070132
委托单位	浙江久田伞业有限公司	委托单位地址	浙江省绍兴市杭州湾上虞经济技术开发区纬一东路 27 号
受检单位	浙江久田伞业有限公司	受检单位地址	浙江省绍兴市杭州湾上虞经济技术开发区纬一东路 27 号
来样方式	本公司负责采样	检测地点	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 8 月 13 日	检测日期	2025 年 8 月 13 日~2025 年 8 月 16 日
项目类别	检测项目	检测标准	
水和废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	
	水位	地下水环境监测技术规范 HJ 164-2020	
	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	
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	
	氰化物	地下水水质分析方法 第 52 部分：氰化物的测定 吡啶-吡啶啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021	
	六价铬	地下水水质分析方法 第 17 部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021	
	总硬度	地下水水质分析方法 第 15 部分：总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021	
	溶解性总固体	地下水水质检验方法 溶解性固体总量的测定 DZ/T 0064.9-2021	
	氟离子、氯化物、硫酸盐	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 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	
	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	
	砷、硒、汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	
	镉、铅、铬、镍、铝	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	
	铁、锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	
铜、锌	水质 铜、铅、锌、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		

# 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: 2025H070132-1

共4页 第2页

项目类别	检测项目	检测标准
水和废水	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)
	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019
	肉眼可见物	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 (7)
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021
	钠	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015
	碘化物	地下水水质分析方法 第56部分: 碘化物的测定 淀粉分光光度法 DZ/T 0064.56-2021
	三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、1,2-二氯乙烷	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
	可萃取性石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	水质 可萃取性石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )的测定 气相色谱法 HJ 894-2017
	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	PHBJ-260型 pH计、WGZ-2B 浊度计、722G 可见分光光度计、ICS-3000 型离子色谱仪、NexION 电感耦合等离子体质谱仪、AFS-9130 型原子荧光光度计、AFS-11B 型原子荧光光度计、AA-7003 系列原子吸收分光光度计、FA2204C 电子天平、OPTIMA 8000 电感耦合等离子体发射光谱仪、Agilent GC-7890A 气相色谱仪、GC-7890A-MS-5975C 气质联用仪	
评价依据	《地下水质量标准》GB/T 14848-2017 IV类、 《上海市建设用地地下水污染风险管控筛选值补充指标》第Ⅱ类	
评价结论	/	
编制人: 朱蕊文	审核人: 王家的	批准人: 

# 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: 2025H070132-1

共4页 第3页

### 监测期间气象参数测定结果

日期	风向	风速 m/s	气温 °C	大气压 kPa	天气状况
8月13日	SE	3.0	36.2	101.1	晴

### 地下水检测结果

检测项目	单位	检测结果		限值
		BW1 021	BW1 平行	
*pH值	/	7.8		5.5-9.0
*浊度	NTU	34	/	10
*水位	m	13.79		/
色度	度	20	20	25
臭和味	/	无	无	无
肉眼可见物	/	无	无	无
总硬度	mg/L	217	205	650
溶解性总固体	mg/L	458	439	2000
硫酸盐	mg/L	72.6	70.2	350
氯化物	mg/L	104	104	350
铁	mg/L	0.03L	0.03L	2.0
锰	mg/L	0.14	0.14	1.50
铜	mg/L	0.05L	0.05L	1.50
锌	mg/L	0.05L	0.05L	5.00
铝	mg/L	0.00115L	0.00115L	0.50
挥发酚	mg/L	0.0003L	0.0003L	0.01
阴离子表面活性剂	mg/L	0.13	0.15	0.3
耗氧量(高锰酸盐指数)	mg/L	3.4	3.6	10.0
氨氮	mg/L	0.488	0.462	1.50
硫化物	mg/L	0.003L	0.003L	0.10
钠	mg/L	50.2	50.2	400
亚硝酸盐氮	mg/L	0.003L	0.003L	4.80

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

# 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: 2025H070132-1

共 4 页 第 4 页

### 地下水检测结果

检测项目	单位	检测结果		限值
		BW1 021	BW1 平行	
硝酸盐氮	mg/L	3.11	3.05	30.0
氰化物	mg/L	0.002L	0.002L	0.1
氟化物	mg/L	0.179	0.189	2.0
碘化物	mg/L	0.0025L	0.0025L	0.50
汞	mg/L	0.00035	0.00033	0.002
砷	mg/L	0.0056	0.0061	0.05
硒	mg/L	0.0005	0.0004	0.1
镉	mg/L	0.00005L	0.00005L	0.01
六价铬	mg/L	0.004L	0.004L	0.10
铅	mg/L	0.00017	0.00019	0.10
三氯甲烷	μg/L	1.4L	1.4L	300
四氯化碳	μg/L	1.5L	1.5L	30.0
苯	μg/L	1.4L	1.4L	120
甲苯	μg/L	1.4L	1.4L	1400
可萃取性石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/L	0.22	0.24	1.2
铬	mg/L	0.00653	0.00655	/
镍	mg/L	0.00064	0.00075	0.10
1,2-二氯乙烷	μg/L	1.4L	1.4L	40.0
总磷	mg/L	0.09	0.09	/
以下空白				

\*\*\*\* 报 告 结 束 \*\*\*\*

附表:

委托单位: 浙江久田伞业有限公司

受检单位: 浙江久田伞业有限公司

水温

采样点	*水温 (°C)
BW1 021	23.2

注: 水温为 pH 值测量时水样温度。