



221112341678

检测报告

TEST REPORT

SZCJ2025(自)字第 08482 号

样品名称 地下水、土壤

委托单位 浙江长贵金属粉体有限公司

报告日期 2025 年 10 月 9 日

绍兴市测检测技术股份有限公司



说 明

1. 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。
2. 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。
3. 未经同意本报告不得用于广告宣传。
4. 由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责，送检样品的代表性和真实性由委托方负责。
5. 报告中所附评价标准及评价结论仅供参考，评价标准的选用以行政主管部门的解说(意见)为准。
6. 对结果进行符合性判定时采用实测值判定，不考虑不确定度影响，此种判定方式由客户决定，本机构不承担此种判定的后果风险。
7. 委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向本公司提出。

绍兴市中测检测技术股份有限公司

地址：绍兴市新昌县澄潭街道丰盛路2号1幢

邮编：312500

电话：0575-86059111

传真：0575-86059333

检测报告

一、检测信息

受检单位	浙江长贵金属粉体有限公司	地 址	杭州湾上虞经济技术开发区纬十一路 36 号
采样方	绍兴市中测检测技术股份有限公司	采样日期	2025 年 8 月 7 日~14 日
检测日期	2025 年 8 月 7 日~25 日	检测地点	企业现场及本公司实验室
检测项目		检测依据	仪器设备名称、型号
地下水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式水质检测仪
	色度	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 (4)	-
	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)	-
	浑浊度	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 (5.2)	-
	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)	-
	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	50ml 棕色酸式滴定管
	溶解性总固体	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 (11)	PWC-214 艾德姆分析天平 GZX-9140MBE 电热鼓风干燥箱
	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行）HJ/T 342-2007	TU-1810PC 紫外可见分光光度计
	氯化物	地下水质分析方法 第 50 部分：氯化物的测定 银量滴定法 DZ/T 0064.50-2021	50ml 棕色酸式滴定管
	铁	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	ICP-MS7800
	锰		
	铜		
	锌		
	铝		
	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	752N 紫外可见分光光度计

检 测 报 告

续上表

检测项目		检测依据	仪器设备名称、型号
地下水	阴离子合成洗涤剂	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 (13.1)	752N 紫外可见分光光度计
	耗氧量	地下水水质分析方法 第 68 部分：耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.68-2021	恒温水浴锅 DK-S28 50ml 酸式滴定管
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	722S 可见分光光度计
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	752N 紫外可见分光光度计
	钠	地下水水质分析方法 第 82 部分：钠量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.82-2021	TAS-990 原子吸收分光光度计
	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	752N 紫外可见分光光度计
	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法（试行）HJ/T 346-2007	752N 紫外可见分光光度计
	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (7.1)	TU-1810PC 紫外可见分光光度计
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	PHS-3E 雷磁 PH 计
	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	752N 紫外可见分光光度计
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	AFS-2100 双道原子荧光光度计
	砷	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	ICP-MS7800
	硒		
	镉		
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	752N 紫外可见分光光度计
	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	ICP-MS7800
	镍		
	银		

检 测 报 告

续上表 (完)

检测项目		检测依据	仪器设备名称、 型号
地下水	氯仿	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	GC8860-MSD5977B
	四氯化碳		
	苯		
	甲苯		
	可萃取性石油 烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	气相色谱仪 Agilent7820A
土壤	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	PHS-3C 雷磁 pH 计
	砷	土壤和沉积物 19 种金属元素总量的测定 电感耦合 等离子体质谱法 HJ 1315-2023	ICP-MS 7800
	镉		
	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子 吸收分光光度法 HJ 1082-2019	TAS-990 原子吸 收分光光度计
	铜	土壤和沉积物 19 种金属元素总量的测定 电感耦合 等离子体质谱法 HJ 1315-2023	ICP-MS 7800
	铅		
	总汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分: 土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	AFS-2100 双道原 子荧光光度计
	锌	土壤和沉积物 19 种金属元素总量的测定 电感耦合 等离子体质谱法 HJ 1315-2023	ICP-MS 7800
	镍		
	银		
	硒	土壤中全硒的测定 NY/T 1104-2006 (6)	AFS-2100 双道原 子荧光光度计
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	气相色谱仪 Agilent 7820A
	半挥发性有机 物	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质 谱法 HJ 834-2017	GC-MS 1300-QD
	苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K	GC-MS 1300-QD
	挥发性有机物	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法 HJ 605-2011	GC8860-MSD5977B

检测 报 告

二、检测结果

表一、地下水检测结果

单位: mg/L (pH 值:无量纲; 其余标注的除外)

采样日期	检测点	时间	样品性状	检测结果						
				pH 值(检测时水温)	色度(度)	臭和味	浑浊度(NTU)	肉眼可见物	总硬度(以CaCO ₃ 计)	溶解性总固体
2025-8-14	W1 N:30.129678° E:120.846962°	11:57	无色略浊	7.7 (26.1℃)	<5	无	6	无	64.8	575
	W2 N:30.129730° E:120.847557°	10:42	无色略浊	7.9 (28.4℃)	<5	无	3	无	94.7	823
	W3 N:30.128086° E:120.847475°	13:26	无色略浊	7.4 (24.7℃)	<5	无	4	无	160	625
	W4 N:30.128910° E:120.849385°	14:43	无色略浊	7.5 (25.2℃)	<5	无	3	无	209	845
	W5 N:30.130066° E:120.849515°	15:58	无色略浊	7.6 (25.2℃)	<5	无	6	无	844	3261

检测 报 告

续上表

采样日期	检测点	检测结果						
		硫酸盐	氯化物	铁 (μg/L)	锰 (μg/L)	铜 (μg/L)	锌 (μg/L)	铝 (μg/L)
2025-8-14	W1	10	11.4	3.09	3.43	1.32	6.26	2.85
	W2	11	13.3	0.96	26.6	2.58	25.3	6.44
	W3	28	9.2	1.95	11.9	3.75	50.7	5.80
	W4	40	12.8	5.05	2.23	4.57	31.7	18.6
	W5	187	1.33×10 ³	0.92	161	12.4	25.5	3.85

检测 报 告

续上表

采样日期	检测点	检测结果							
		挥发酚	阴离子合成洗涤剂	耗氧量	氨氮	硫化物	钠	亚硝酸盐氮	硝酸盐氮
2025-8-14	W1	0.0044	<0.050	2.1	0.788	0.004	10.8	0.011	0.90
	W2	0.0040	<0.050	1.7	0.345	<0.003	9.45	0.096	0.83
	W3	0.0043	<0.050	1.8	0.598	0.005	14.6	<0.001	0.20
	W4	0.0047	<0.050	4.6	0.031	<0.003	9.10	0.005	0.20
	W5	0.0033	<0.050	4.5	1.67	<0.003	834	0.022	0.32

检测报告

续上表

采样日期	检测点	检测结果							
		氰化物	氟化物	碘化物	汞	砷 ($\mu\text{g/L}$)	硒 ($\mu\text{g/L}$)	镉 ($\mu\text{g/L}$)	六价铬
2025-8-14	W1	<0.002	0.37	0.034	0.00006	0.58	0.43	<0.05	<0.004
	W2	<0.002	0.41	0.114	0.00005	0.53	0.93	<0.05	<0.004
	W3	<0.002	0.53	0.042	0.00004	0.73	0.43	<0.05	<0.004
	W4	<0.002	0.61	0.090	0.00007	1.62	0.89	0.23	<0.004
	W5	<0.002	0.55	0.261	0.00004	7.82	30.8	<0.05	<0.004

检测 报告

续上表 (完)

采样日期	检测点	检测结果							
		铅 (μg/L)	镍 (μg/L)	银 (μg/L)	氯仿	四氯化碳	苯	甲苯	可萃取性石 油烃 (C ₁₀ - C ₄₀)
2025-8-14	W1	<0.09	<0.06	1.04	0.0104	<0.0004	<0.0004	<0.0003	0.26
	W2	<0.09	0.10	15.5	0.0107	<0.0004	<0.0004	<0.0003	0.53
	W3	<0.09	0.10	1.28	0.0043	<0.0004	<0.0004	<0.0003	0.12
	W4	0.37	0.35	0.06	0.0027	<0.0004	<0.0004	<0.0003	0.14
	W5	<0.09	0.15	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0003	0.10

检测 报 告

表二、土壤检测结果 (一)

单位: mg/kg (pH 值: 无量纲)

采样日期	采样点		样品性状	检测结果					
				pH 值	砷	镉	六价铬	铜	铅
2025-8-7	S2 N:30.130555° E:120.848353°	0-0.5m	棕色砂壤土、 潮、无植物根系	8.91	8.6	0.13	<0.5	23.5	20
		1.5-2.0m	灰色砂壤土、 潮、无植物根系	8.87	1.7	0.06	<0.5	29.6	10
		3-4m	灰色砂壤土、 潮、无植物根系	8.92	5.7	0.10	<0.5	13.3	14
		5-6m	灰色砂壤土、 潮、无植物根系	8.93	5.0	0.09	<0.5	11.4	14
		0-0.5m	棕色砂土、潮、 无植物根系	8.83	7.3	0.10	<0.5	21.2	18
	S4 N:30.128253° E:120.847433°	1.5-2.0m	棕色砂壤土、 潮、无植物根系	8.85	7.0	0.12	<0.5	18.9	16
		3-4m	灰色砂壤土、 潮、无植物根系	8.81	4.8	0.06	<0.5	11.2	13
		5-6m	灰色砂壤土、 潮、无植物根系	8.93	4.1	0.05	<0.5	9.4	11

检测 报告

续上表

采样日期	采样点		样品性状	检测结果					
				总汞	锌	镍	银	硒	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
2025-8-7	S2 N:30.130555° E:120.848353°	0-0.5m	棕色砂壤土、 潮、无植物根系	0.072	81	29	0.69	0.02	9
		1.5-2.0m	灰色砂壤土、 潮、无植物根系	0.048	205	6	0.22	0.02	8
		3-4m	灰色砂壤土、 潮、无植物根系	0.045	63	21	0.18	0.02	11
		5-6m	灰色砂壤土、 潮、无植物根系	0.030	72	21	0.10	0.04	7
	S4 N:30.128253° E:120.847433°	0-0.5m	棕色砂土、潮、 无植物根系	0.065	74	30	0.28	0.02	8
		1.5-2.0m	棕色砂壤土、 潮、无植物根系	0.059	64	28	0.14	0.02	9
		3-4m	灰色砂壤土、 潮、无植物根系	0.055	50	21	0.11	0.03	9
		5-6m	灰色砂壤土、 潮、无植物根系	0.103	46	18	0.12	0.02	6

告 报 测 检

续上表

采样日期	采样点		样品性状	检测结果					
				pH 值	砷	镉	六价铬	铜	铅
2025-8-14	S1 N:30.129621° E:120.846960°	0-0.5m	棕色轻壤土、 潮、少量植物根 系	8.62	137	0.56	<0.5	299	43
	S3 N:30.129714° E:120.874535°	0-0.5m	棕色轻壤土、 潮、少量植物根 系	8.64	75.8	0.32	0.6	388	110
	S5 N:30.129164° E:120.847065°	0-0.5m	棕色轻壤土、 潮、少量植物根 系	8.74	74.1	0.18	0.6	535	49
	S6 N:30.128916° E:120.849372°	0-0.5m	棕色轻壤土、 潮、少量植物根 系	8.80	16.4	0.08	<0.5	49.0	17
	S7 N:30.130057° E:120.849552°	0-0.5m	棕色轻壤土、 干、少量植物根 系	8.65	7.0	0.19	<0.5	21.3	15

检测 报 告

表三、土壤检测结果 (二)

检测项目		单位	2025-8-7			
			S2			
			0-0.5m	1.5-2.0m	3-4m	5-6m
半挥发性有机物	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
	萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
	苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	二苯并[a,h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
挥发性有机物	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	二氯甲烷	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014	<0.0014
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	氯仿	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	<0.0011
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	四氯化碳	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	苯	mg/kg	<0.0019	<0.0019	<0.0019	<0.0019
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	三氯乙烯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	<0.0011
	甲苯	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	四氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014	<0.0014
	氯苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	乙苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	间,对-二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	邻二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	苯乙烯	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	<0.0011
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1,4-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
	1,2-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015

检测 报 告

续上表

检测项目		单位	2025-8-7			
			S4			
			0-0.5m	1.5-2.0m	3-4m	5-6m
半挥发性 有机物	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
	萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
	苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	二苯并[a,h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
挥发性有 机物	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	二氯甲烷	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014	<0.0014
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	氯仿	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	<0.0011
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	四氯化碳	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	苯	mg/kg	<0.0019	<0.0019	<0.0019	<0.0019
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	三氯乙烯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	<0.0011
	甲苯	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	四氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014	<0.0014
	氯苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	乙苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	间,对-二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	邻二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	苯乙烯	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	<0.0011
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1,4-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
	1,2-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015

检测 报 告

续上表

检测项目		单位	2025-8-14		
			S1	S3	S5
			0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m
半挥发性 有机物	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06
	硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
	萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
	苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2
	苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	二苯并[a,h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
挥发性有 机物	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	二氯甲烷	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	氯仿	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	四氯化碳	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	苯	mg/kg	<0.0019	<0.0019	<0.0019
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	三氯乙烯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011
	甲苯	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	四氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014
	氯苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	乙苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	间,对-二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	邻二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	苯乙烯	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1,4-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015
	1,2-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015

检测 报 告

续上表 (完)

检测项目		单位	2025-8-7	
			S6	S7
			0-0.5m	0-0.5m
半挥发性有机物	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06
	硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09
	蔡	mg/kg	<0.09	<0.09
	苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1
	蒽	mg/kg	<0.1	<0.1
	苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2
	苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1
	苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1
	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1
	二苯并[a,h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1
	苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	<0.0010
挥发性有机物	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010
	二氯甲烷	mg/kg	<0.0015	<0.0015
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012
	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0013	<0.0013
	氯仿	mg/kg	<0.0011	<0.0011
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013
	四氯化碳	mg/kg	<0.0013	<0.0013
	苯	mg/kg	<0.0019	<0.0019
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013
	三氯乙烯	mg/kg	<0.0012	<0.0012
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	<0.0011	<0.0011
	甲苯	mg/kg	<0.0013	<0.0013
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012
	四氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014
	氯苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012
	乙苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012
	间,对-二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012
	邻二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012
	苯乙烯	mg/kg	<0.0011	<0.0011
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012
	1,4-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015
	1,2-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015

检测 报 告

附件一、检测点示意图 (一)



检测 报 告

附件二、检测点示意图 (二)



****报告结束****.

编制 廖晓峰

审核 何源栋

批准 杨少敏

绍兴市申测检测技术股份有限公司
(检测报告专用章)

批准日期 2025.10.9