



SYJC/HT2022101003



检测报告

浙江舜虞检测技术有限公司

样品类别	地下水、土壤
项目名称	浙江新和成药业有限公司 委托检测
委托单位	浙江新和成药业有限公司

浙江舜虞检测技术有限公司



检测报告说明

- 一、对检测结果如有异议者，应于收到之日起拾天内向本公司提出。
- 二、委托者自带样品送检，检测结果仅对来样负责。
- 三、本检测报告无编制人、审核人、批准人签字无效，涂改或未盖本公司红色检测专用章，本检测报告无效。



浙江舜虞检测技术有限公司

地址：浙江省绍兴滨海新城马欢路 398 号科创园 B 座 3 号楼 3 层

邮编：312366 电话：0575-82198855

传真：0575-82196198

E-mail:139581204@qq.com

浙江舜虞检测技术有限公司

检测报告

检测类别: 委托检测

样品类别: 地下水、土壤

委托单位: 浙江新和成药业有限公司

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五路 32 号

受检单位: 浙江新和成药业有限公司

项目地址: 浙江省绍兴市上虞区杭州湾上虞经济技术开发区纬五路 32 号

来样方式: 本公司负责采样

采样/接样日期: 2022/10/12-21

检测地点: 本公司实验室

分析日期: 2022/10/13-11/04

检测方法依据/检测仪器:

pH 值: 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020/EQ-377 便携式 pH 计 PHBJ-260 型

臭和味: 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (3)

浊度: 水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019/EQ-329 便携式浊度计 WZB-170

色度: 水质 色度的测定 GB/T 11903-1989/EQ-328 pH 计 PHS-25

总硬度: 水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987/EQ-106 玻璃器皿滴定管

溶解性固体总量: 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/EQ-011 万分之一天平 AUY120

耗氧量: 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 (1.1) /EQ-106 玻璃器皿滴定管、EQ-325 高精度数显恒温水浴锅 HH-8

氨氮: 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009/EQ-226 单光束紫外可见分光光度计 SP-756P

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/EQ-030 紫外可见分光光度计 TU-1901

硫化物: 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021/EQ-030 紫外可见分光光度计 TU-1901

碘化物: 水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015/EQ-381 离子色谱仪 ICS-600

氟化物、氯化物、硝酸盐 (以 N 计)、硫酸盐: 水质 无机阴离子 (F⁻、Cl⁻、NO₂⁻、Br⁻、NO₃⁻、PO₄³⁻、SO₃²⁻、SO₄²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016/EQ-381 离子色谱仪 ICS-600

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/EQ-030 紫外可见分光光度计 TU-1901

亚硝酸盐氮: 水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987/EQ-030 紫外可见分光光度计 TU-1901

氰化物: 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (4.1) /EQ-030 紫外可见分光光度计 TU-1901

铬(六价): 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (10) /EQ-030 紫外可见分光光度计 TU-1901

可萃取性石油烃 (C₁₀-C₄₀): 水质 可萃取性石油烃 (C₁₀-C₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017/EQ-230 气相色谱仪 8860

二氯甲烷、氯仿、四氯化碳、苯、甲苯: 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/EQ-158 气相色谱仪/质谱联用仪 7820A/5977B

甲醛: 水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011/EQ-030 紫外可见分光光度计 TU-1901

铁、锰: 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989/EQ-144 原子吸收分光光度计 AA-6880F

铜、锌: 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987/EQ-144 原子吸收分光光度计 AA-6880F

铝、钠、镍: 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/EQ-227 全谱直读电感耦合等离子体发射光谱仪 OPTIMA 8000

硒、砷、汞: 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014/EQ-185 原子荧光光度计 AFS-8220

镉: 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (9.1) /EQ-144 原子吸收分光光度计 AA-6880F

铅: 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (11.1) /EQ-144 原子吸收分光光度计 AA-6880F

肉眼可见物: 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (4)

挥发性有机物 (28 种): 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/EQ-158 气相色谱仪/质谱联用仪 7820A/5977B

半挥发性有机物 (10 种): 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/EQ-232 气相色谱-质谱联用仪 8860-5977B

苯胺: 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB5085.3-2007 附录 K/EQ-232 气相色谱-质谱联用仪 8860-5977B

pH 值: 土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018/EQ-328 pH 计 PHS-25

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/EQ-144 原子吸收分光光度计 AA-6880F

砷、汞: 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013/EQ-185 原子荧光光度计 AFS-8220

镉: 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997/EQ-144 原子吸收分光光度计 AA-6880F

铜、铅、镍、锌: 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019/EQ-144 原子吸收分光光度计 AA-6880F

石油烃 (C₁₀-C₄₀): 土壤和沉积物 石油烃 (C₁₀-C₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019/EQ-230 气相色谱仪 8860

氰化物: 土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015/EQ-030 紫外可见分光光度计 TU-1901

采样仪器: /

检测结果: 见下表

地下水检测结果表

采样日期	采样点位	采样层次	样品编号	样品性状	检测结果										
					pH 值 (无量纲)	臭和味	浊度 (NTU)	色度 (度)	总硬度 (mg/L)	溶解性固 体总量 (mg/L)	耗氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	挥发酚 (mg/L)	硫化物 (mg/L)	碘化物 (mg/L)
2022/10/21	W1	水平面下 0.5m 处	W221010030023	无色澄清	7.5 (水温 19.1℃)	无	9.6	5	291	406	6.0	0.058	<0.0003	<0.003	0.268
		底部	W221010030024	无色澄清	7.6 (水温 19.7℃)	无	9.7	5	283	418	6.3	0.061	<0.0003	<0.003	0.284
	W2	水平面下 0.5m 处	W221010030025	无色澄清	7.6 (水温 22.3℃)	无	9.8	5	245	465	6.9	0.279	0.0011	<0.003	0.036
		底部	W221010030026	无色澄清	7.7 (水温 22.5℃)	无	9.9	5	256	480	6.5	0.276	0.0010	<0.003	0.036
	W3	水平面下 0.5m 处	W221010030027	无色澄清	7.4 (水温 23.9℃)	无	10	10	335	671	8.5	0.468	<0.0003	<0.003	0.026
		底部	W221010030028	无色澄清	7.5 (水温 24.1℃)	无	10	10	322	659	8.0	0.465	<0.0003	<0.003	0.034
	W4	水平面下 0.5m 处	W221010030029	无色澄清	7.7 (水温 22.1℃)	无	9.7	5	274	545	5.7	0.439	<0.0003	<0.003	0.092
		底部	W221010030030	无色澄清	7.8 (水温 22.3℃)	无	9.8	5	259	531	5.3	0.416	<0.0003	<0.003	0.112
	W5	水平面下 0.5m 处	W221010030031	无色澄清	7.6 (水温 22.5℃)	无	9.4	10	234	462	6.5	0.374	<0.0003	<0.003	0.067
		底部	W221010030032	无色澄清	7.4 (水温 22.1℃)	无	9.8	10	247	476	6.3	0.353	<0.0003	<0.003	0.080
	W6	水平面下 0.5m 处	W221010030033	无色澄清	7.9 (水温 23.1℃)	无	9.5	5	259	442	2.4	0.167	0.0005	<0.003	0.038
		底部	W221010030034	无色澄清	7.8 (水温 22.5℃)	无	9.6	5	245	429	2.7	0.173	0.0005	<0.003	0.030
	W7	水平面下 0.5m 处	W221010030035	无色澄清	7.5 (水温 22.9℃)	无	9.6	5	471	559	8.7	0.106	<0.0003	<0.003	0.206
		底部	W221010030036	无色澄清	7.4 (水温 22.5℃)	无	9.7	5	462	544	9.1	0.115	<0.0003	<0.003	0.219

W8	水平面下 0.5m 处	W221010030037	无色澄清	7.6 (水温 23.8℃)	无	9.8	5	352	459	4.4	0.106	<0.0003	<0.003	0.284
	底部	W221010030038	无色澄清	7.7 (水温 23.5℃)	无	9.9	5	363	472	4.1	0.099	<0.0003	<0.003	0.352
W9	水平面下 0.5m 处	W221010030039	无色澄清	7.3 (水温 23.6℃)	无	9.9	10	254	419	4.9	0.343	<0.0003	<0.003	0.047
	底部	W221010030040	无色澄清	7.4 (水温 22.5℃)	无	10	10	241	430	4.6	0.402	<0.0003	<0.003	0.042
W10	水平面下 0.5m 处	W221010030041	无色澄清	7.9 (水温 22.8℃)	无	9.7	5	308	558	3.3	0.117	0.0003	<0.003	0.048
	底部	W221010030042	无色澄清	8.0 (水温 22.5℃)	无	9.9	5	326	542	3.6	0.128	0.0004	<0.003	0.046
W11	水平面下 0.5m 处	W221010030043	无色澄清	7.2 (水温 21.6℃)	无	9.4	5	250	748	6.6	0.478	<0.0003	<0.003	0.071
	底部	W221010030044	无色澄清	7.3 (水温 21.9℃)	无	9.6	5	238	757	7.0	0.468	<0.0003	<0.003	0.070
W12	水平面下 0.5m 处	W221010030045	无色澄清	7.4 (水温 20.3℃)	无	9.5	5	353	552	6.3	0.474	<0.0003	<0.003	0.053
	底部	W221010030046	无色澄清	7.5 (水温 20.8℃)	无	9.6	5	341	540	5.9	0.494	<0.0003	<0.003	0.056
W13	水平面下 0.5m 处	W221010030047	无色澄清	7.6 (水温 21.3℃)	无	9.4	10	422	600	7.9	0.253	<0.0003	<0.003	0.038
	底部	W221010030048	无色澄清	7.7 (水温 21.6℃)	无	9.5	10	410	588	7.6	0.244	<0.0003	<0.003	0.043
W14	水平面下 0.5m 处	W221010030049	无色澄清	7.4 (水温 22.0℃)	无	8.9	5	373	452	8.6	0.260	<0.0003	<0.003	0.064
	底部	W221010030050	无色澄清	7.5 (水温 21.8℃)	无	9.0	5	360	467	8.1	0.237	<0.0003	<0.003	0.068
W15	水平面下 0.5m 处	W221010030051	无色澄清	7.6 (水温 22.2℃)	无	9.7	10	283	434	6.2	0.232	0.0014	<0.003	0.078
	底部	W221010030052	无色澄清	7.7 (水温 22.5℃)	无	9.7	10	268	443	5.8	0.212	0.0016	<0.003	0.056
W16	水平面下 0.5m 处	W221010030053	无色澄清	7.5 (水温 23.2℃)	无	8.8	5	490	474	4.5	0.237	0.0011	<0.003	0.062

		底部	W221010030054	无色澄清	7.4 (水温 23.7℃)	无	8.8	5	477	487	4.9	0.224	0.0012	<0.003	0.060
	W17	水平面下 0.5m 处	W221010030055	无色澄清	7.3 (水温 24.8℃)	无	9.9	5	329	741	5.5	0.144	<0.0003	<0.003	0.224
		底部	W221010030056	无色澄清	7.4 (水温 25.3℃)	无	10	5	346	735	5.8	0.172	<0.0003	<0.003	0.260

地下水检测结果表

采样日期	采样 点位	采样层次	样品编号	样品性状	检测结果								
					氟化物 (mg/L)	氯化物 (mg/L)	硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	硫酸盐 (mg/L)	阴离子表面 活性剂 (mg/L)	亚硝酸盐氮 (mg/L)	氰化物 (mg/L)	铬(六价) (mg/L)	可萃取性 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/L)
2022/10/21	W1	水平面下 0.5m 处	W221010030023	无色澄清	0.236	27.7	5.99	14.1	<0.05	<0.003	<0.002	<0.004	0.12
		底部	W221010030024	无色澄清	0.208	27.8	6.04	14.1	<0.05	<0.003	<0.002	<0.004	0.14
	W2	水平面下 0.5m 处	W221010030025	无色澄清	1.42	74.0	4.51	82.1	<0.05	2.66	<0.002	<0.004	0.13
		底部	W221010030026	无色澄清	1.41	74.6	4.54	85.2	<0.05	2.54	<0.002	<0.004	0.13
	W3	水平面下 0.5m 处	W221010030027	无色澄清	0.756	83.0	4.30	14.2	<0.05	0.006	<0.002	<0.004	0.14
		底部	W221010030028	无色澄清	0.780	82.9	4.15	14.2	<0.05	0.007	<0.002	<0.004	0.12
	W4	水平面下 0.5m 处	W221010030029	无色澄清	1.62	75.8	19.5	90.0	0.068	0.156	<0.002	<0.004	0.13
		底部	W221010030030	无色澄清	1.85	75.0	19.9	89.8	0.059	0.153	<0.002	<0.004	0.12
	W5	水平面下 0.5m 处	W221010030031	无色澄清	0.568	138	4.12	19.0	<0.05	0.004	<0.002	<0.004	0.14
		底部	W221010030032	无色澄清	0.576	138	4.12	19.0	<0.05	0.005	<0.002	<0.004	0.13
	W6	水平面下 0.5m 处	W221010030033	无色澄清	0.900	73.6	4.29	113	<0.05	0.461	<0.002	<0.004	0.12
		底部	W221010030034	无色澄清	0.881	78.2	4.42	118	<0.05	0.480	<0.002	<0.004	0.12

W7	水平面下 0.5m 处	W221010030035	无色澄清	0.780	208	4.49	48.2	0.077	0.034	<0.002	<0.004	0.12
	底部	W221010030036	无色澄清	0.782	207	4.53	48.6	0.085	0.035	<0.002	<0.004	0.14
W8	水平面下 0.5m 处	W221010030037	无色澄清	0.925	203	5.26	62.8	<0.05	<0.003	<0.002	<0.004	0.12
	底部	W221010030038	无色澄清	1.07	203	5.25	62.9	<0.05	<0.003	<0.002	<0.004	0.13
W9	水平面下 0.5m 处	W221010030039	无色澄清	0.884	45.6	4.27	13.1	<0.05	0.003	<0.002	<0.004	0.14
	底部	W221010030040	无色澄清	0.844	45.5	4.27	13.2	<0.05	0.003	<0.002	<0.004	0.13
W10	水平面下 0.5m 处	W221010030041	无色澄清	0.734	349	4.20	62.7	<0.05	0.464	<0.002	<0.004	0.12
	底部	W221010030042	无色澄清	0.711	349	4.30	62.9	<0.05	0.467	<0.002	<0.004	0.12
W11	水平面下 0.5m 处	W221010030043	无色澄清	1.08	149	5.15	309	0.086	<0.003	<0.002	<0.004	0.12
	底部	W221010030044	无色澄清	1.09	149	5.22	315	0.094	<0.003	<0.002	<0.004	0.13
W12	水平面下 0.5m 处	W221010030045	无色澄清	1.87	73.4	12.3	70.5	0.077	0.006	<0.002	<0.004	0.12
	底部	W221010030046	无色澄清	0.568	65.1	7.32	59.9	0.069	0.007	<0.002	<0.004	0.13
W13	水平面下 0.5m 处	W221010030047	无色澄清	1.17	233	9.87	75.2	0.134	0.004	<0.002	<0.004	0.14
	底部	W221010030048	无色澄清	0.886	234	9.90	75.6	0.125	0.004	<0.002	<0.004	0.12
W14	水平面下 0.5m 处	W221010030049	无色澄清	1.24	344	6.44	142	0.050	0.003	<0.002	<0.004	0.12
	底部	W221010030050	无色澄清	1.23	34.4	6.39	141	0.052	0.003	<0.002	<0.004	0.13
W15	水平面下 0.5m 处	W221010030051	无色澄清	0.893	203	4.35	296	<0.05	0.641	<0.002	<0.004	0.13
	底部	W221010030052	无色澄清	0.918	203	4.36	296	<0.05	0.612	<0.002	<0.004	0.14
W16	水平面下 0.5m 处	W221010030053	无色澄清	0.538	257	4.22	44.3	0.057	1.35	<0.002	<0.004	0.12

	底部	W221010030054	无色澄清	0.524	256	4.24	44.6	0.064	1.45	<0.002	<0.004	0.14
W17	水平面下 0.5m 处	W221010030055	无色澄清	1.71	75.8	19.8	89.0	0.051	<0.003	<0.002	<0.004	0.13
	底部	W221010030056	无色澄清	1.56	75.6	19.6	89.0	0.052	<0.003	<0.002	<0.004	0.12

地下水检测结果表

采样日期	采样 点位	采样层次	样品编号	样品性状	检测结果								
					二氯甲烷 (µg/L)	氯仿 (µg/L)	四氯化碳 (µg/L)	苯 (µg/L)	甲苯 (µg/L)	甲醛 (mg/L)	铁 (mg/L)	锰 (mg/L)	铜 (mg/L)
2022/10/21	W1	水平面下 0.5m 处	W221010030023	无色澄清	<1.0	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	0.125	<0.03	0.40	<0.05
		底部	W221010030024	无色澄清	<1.0	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	0.112	<0.03	0.07	<0.05
	W2	水平面下 0.5m 处	W221010030025	无色澄清	<1.0	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	0.086	<0.03	0.58	<0.05
		底部	W221010030026	无色澄清	<1.0	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	0.099	<0.03	0.51	<0.05
	W3	水平面下 0.5m 处	W221010030027	无色澄清	<1.0	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	0.233	<0.03	0.68	<0.05
		底部	W221010030028	无色澄清	<1.0	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	0.216	<0.03	0.10	<0.05
	W4	水平面下 0.5m 处	W221010030029	无色澄清	<1.0	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	0.172	<0.03	0.32	<0.05
		底部	W221010030030	无色澄清	<1.0	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	0.138	<0.03	0.39	<0.05
	W5	水平面下 0.5m 处	W221010030031	无色澄清	<1.0	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	0.134	<0.03	0.22	<0.05
		底部	W221010030032	无色澄清	<1.0	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	0.130	<0.03	0.39	<0.05
	W6	水平面下 0.5m 处	W221010030033	无色澄清	<1.0	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	0.056	<0.03	<0.01	<0.05
		底部	W221010030034	无色澄清	<1.0	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	0.069	<0.03	0.04	<0.05
	W7	水平面下 0.5m 处	W221010030035	无色澄清	<1.0	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	0.104	<0.03	1.26	<0.05

	底部	W221010030036	无色澄清	<1.0	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	0.125	<0.03	0.08	<0.05
W8	水平面下 0.5m 处	W221010030037	无色澄清	<1.0	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	0.142	<0.03	0.55	<0.05
	底部	W221010030038	无色澄清	<1.0	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	0.112	<0.03	0.16	<0.05
W9	水平面下 0.5m 处	W221010030039	无色澄清	<1.0	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	0.151	<0.03	0.38	<0.05
	底部	W221010030040	无色澄清	<1.0	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	0.130	<0.03	0.35	<0.05
W10	水平面下 0.5m 处	W221010030041	无色澄清	<1.0	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	0.080	<0.03	0.08	<0.05
	底部	W221010030042	无色澄清	<1.0	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	0.091	<0.03	0.28	<0.05
W11	水平面下 0.5m 处	W221010030043	无色澄清	<1.0	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	0.190	<0.03	0.27	<0.05
	底部	W221010030044	无色澄清	<1.0	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	0.172	<0.03	0.45	<0.05
W12	水平面下 0.5m 处	W221010030045	无色澄清	<1.0	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	0.130	<0.03	0.46	<0.05
	底部	W221010030046	无色澄清	<1.0	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	0.112	<0.03	0.33	<0.05
W13	水平面下 0.5m 处	W221010030047	无色澄清	<1.0	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	0.104	<0.03	1.19	<0.05
	底部	W221010030048	无色澄清	<1.0	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	0.091	<0.03	0.64	<0.05
W14	水平面下 0.5m 处	W221010030049	无色澄清	<1.0	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	0.056	<0.03	1.22	<0.05
	底部	W221010030050	无色澄清	<1.0	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	<0.05	<0.03	1.06	<0.05
W15	水平面下 0.5m 处	W221010030051	无色澄清	<1.0	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	0.118	<0.03	0.62	<0.05
	底部	W221010030052	无色澄清	<1.0	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	0.147	<0.03	0.56	<0.05
W16	水平面下 0.5m 处	W221010030053	无色澄清	<1.0	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	0.155	<0.03	0.82	<0.05
	底部	W221010030054	无色澄清	<1.0	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	0.091	<0.03	0.58	<0.05

W17	水平面下 0.5m 处	W221010030055	无色澄清	<1.0	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	0.099	<0.03	0.05	<0.05
	底部	W221010030056	无色澄清	<1.0	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	0.125	<0.03	0.04	<0.05

地下水检测结果表

采样日期	采样 点位	采样层次	样品编号	样品性状	检测结果									
					锌 (mg/L)	铝 (mg/L)	钠 (mg/L)	镍 (mg/L)	硒 (µg/L)	砷 (µg/L)	汞 (µg/L)	镉 (µg/L)	铅 (µg/L)	肉眼 可见物
2022/10/21	W1	水平面下 0.5m 处	W221010030023	无色澄清	<0.05	<0.009	200	<0.007	<0.4	6.4	0.55	<0.5	<2.5	无
		底部	W221010030024	无色澄清	<0.05	<0.009	154	<0.007	<0.4	11.6	0.59	<0.5	<2.5	无
	W2	水平面下 0.5m 处	W221010030025	无色澄清	<0.05	<0.009	92.8	<0.007	<0.4	11.5	0.54	<0.5	<2.5	无
		底部	W221010030026	无色澄清	<0.05	<0.009	171	<0.007	<0.4	2.3	0.68	<0.5	<2.5	无
	W3	水平面下 0.5m 处	W221010030027	无色澄清	<0.05	<0.009	151	<0.007	<0.4	10.8	0.56	<0.5	<2.5	无
		底部	W221010030028	无色澄清	<0.05	<0.009	284	<0.007	<0.4	6.4	0.60	<0.5	<2.5	无
	W4	水平面下 0.5m 处	W221010030029	无色澄清	<0.05	<0.009	216	<0.007	<0.4	6.2	0.61	<0.5	<2.5	无
		底部	W221010030030	无色澄清	<0.05	<0.009	133	<0.007	<0.4	11.0	0.61	0.8	<2.5	无
	W5	水平面下 0.5m 处	W221010030031	无色澄清	<0.05	<0.009	194	<0.007	<0.4	19.2	0.59	0.7	<2.5	无
		底部	W221010030032	无色澄清	<0.05	<0.009	174	<0.007	<0.4	19.7	0.63	<0.5	<2.5	无
	W6	水平面下 0.5m 处	W221010030033	无色澄清	<0.05	<0.009	51.0	<0.007	<0.4	8.6	0.59	<0.5	<2.5	无
		底部	W221010030034	无色澄清	<0.05	<0.009	59.3	<0.007	<0.4	2.4	0.65	<0.5	<2.5	无
	W7	水平面下 0.5m 处	W221010030035	无色澄清	<0.05	<0.009	114	<0.007	<0.4	8.4	0.67	<0.5	<2.5	无
		底部	W221010030036	无色澄清	<0.05	<0.009	123	<0.007	<0.4	19.9	0.69	<0.5	<2.5	无
	W8	水平面下 0.5m 处	W221010030037	无色澄清	<0.05	<0.009	112	<0.007	<0.4	8.4	0.65	<0.5	<2.5	无

	底部	W221010030038	无色澄清	<0.05	<0.009	88.9	<0.007	<0.4	19.7	0.70	<0.5	<2.5	无
W9	水平面下 0.5m 处	W221010030039	无色澄清	<0.05	<0.009	48.3	<0.007	<0.4	16.5	0.64	<0.5	<2.5	无
	底部	W221010030040	无色澄清	<0.05	<0.009	87.2	<0.007	<0.4	16.2	0.65	<0.5	<2.5	无
W10	水平面下 0.5m 处	W221010030041	无色澄清	<0.05	<0.009	92.0	<0.007	<0.4	16.1	0.64	<0.5	<2.5	无
	底部	W221010030042	无色澄清	<0.05	<0.009	152	<0.007	<0.4	16.4	0.70	<0.5	<2.5	无
W11	水平面下 0.5m 处	W221010030043	无色澄清	<0.05	<0.009	198	<0.007	<0.4	<0.3	<0.04	<0.5	<2.5	无
	底部	W221010030044	无色澄清	<0.05	<0.009	195	<0.007	<0.4	10.6	0.70	<0.5	<2.5	无
W12	水平面下 0.5m 处	W221010030045	无色澄清	<0.05	<0.009	394	<0.007	<0.4	7.9	<0.04	<0.5	<2.5	无
	底部	W221010030046	无色澄清	<0.05	<0.009	382	<0.007	<0.4	14.5	0.71	<0.5	<2.5	无
W13	水平面下 0.5m 处	W221010030047	无色澄清	<0.05	<0.009	196	<0.007	<0.4	8.0	<0.04	<0.5	<2.5	无
	底部	W221010030048	无色澄清	<0.05	<0.009	396	<0.007	<0.4	8.4	<0.04	<0.5	<2.5	无
W14	水平面下 0.5m 处	W221010030049	无色澄清	<0.05	<0.009	185	<0.007	<0.4	8.9	<0.04	<0.5	<2.5	无
	底部	W221010030050	无色澄清	<0.05	<0.009	179	<0.007	<0.4	9.1	<0.04	<0.5	<2.5	无
W15	水平面下 0.5m 处	W221010030051	无色澄清	<0.05	<0.009	193	<0.007	<0.4	9.0	<0.04	<0.5	<2.5	无
	底部	W221010030052	无色澄清	<0.05	<0.009	119	<0.007	<0.4	10.1	0.04	<0.5	<2.5	无
W16	水平面下 0.5m 处	W221010030053	无色澄清	<0.05	<0.009	83.4	<0.007	<0.4	9.5	<0.04	<0.5	<2.5	无
	底部	W221010030054	无色澄清	<0.05	<0.009	153	0.087	<0.4	10.4	0.04	<0.5	<2.5	无
W17	水平面下 0.5m 处	W221010030055	无色澄清	<0.05	<0.009	196	<0.007	<0.4	6.2	0.05	<0.5	<2.5	无
	底部	W221010030056	无色澄清	<0.05	<0.009	118	<0.007	<0.4	0.6	0.06	<0.5	<2.5	无

土壤检测结果表

采样日期	采样 点位	土壤层次	样品编号	土壤颜色	检测结果 (µg/kg)									
					氯甲烷	氯乙烯	1,1- 二氯乙烯	丙酮	二氯甲烷	反式-1,2- 二氯乙烯	1,1- 二氯乙烯	顺式-1,2- 二氯乙烯	氯仿	1,1,1- 三氯乙烯
2022/10/12	B1	0-0.5m	S221010030001	黄棕色	<1.0	<1.0	<1.0	<1.3	<1.5	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3
	B2	0-0.5m	S221010030002	黄棕色	<1.0	<1.0	<1.0	<1.3	<1.5	<1.4	<1.2	<1.3	2.3	<1.3
	B3	0-0.5m	S221010030003	黄棕色	<1.0	<1.0	<1.0	<1.3	<1.5	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3
	B4	0-0.5m	S221010030004	黄棕色	<1.0	<1.0	<1.0	<1.3	<1.5	<1.4	<1.2	<1.3	2.8	<1.3
	S1	0-0.5m	S221010030005	黄棕色	<1.0	<1.0	<1.0	<1.3	<1.5	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3
		1.5-2m	S221010030006	暗灰色	<1.0	<1.0	<1.0	<1.3	<1.5	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3
		4-5m	S221010030007	暗灰色	<1.0	<1.0	<1.0	<1.3	<1.5	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3
	B5	0-0.5m	S221010030008	黄棕色	2.2	<1.0	<1.0	<1.3	<1.5	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3
	B6	0-0.5m	S221010030009	黄棕色	<1.0	<1.0	<1.0	<1.3	<1.5	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3
	B7	0-0.5m	S221010030010	黄棕色	<1.0	<1.0	<1.0	<1.3	<1.5	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3
	B8	0-0.5m	S221010030011	黄棕色	<1.0	<1.0	<1.0	<1.3	<1.5	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3
	B9	0-0.5m	S221010030012	黄棕色	2.0	<1.0	<1.0	<1.3	<1.5	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3
	B10	0-0.5m	S221010030013	黄棕色	<1.0	<1.0	<1.0	<1.3	<1.5	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3
	B11	0-0.5m	S221010030014	黄棕色	<1.0	<1.0	<1.0	<1.3	<1.5	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3
	B12	0-0.5m	S221010030015	黄棕色	<1.0	<1.0	<1.0	<1.3	<1.5	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3
	B13	0-0.5m	S221010030016	黄棕色	<1.0	<1.0	<1.0	<1.3	<1.5	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3
	B14	0-0.5m	S221010030017	黄棕色	<1.0	<1.0	<1.0	<1.3	<1.5	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3
	B15	0-0.5m	S221010030018	黄棕色	<1.0	<1.0	<1.0	<1.3	<1.5	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3
	B16	0-0.5m	S221010030019	黄棕色	<1.0	<1.0	<1.0	<1.3	<1.5	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3
	S2	0-0.5m	S221010030020	黄棕色	<1.0	<1.0	<1.0	<1.3	<1.5	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3
1.5-2m		S221010030021	暗灰色	<1.0	<1.0	<1.0	<1.3	<1.5	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3	
4-5m		S221010030022	暗灰色	<1.0	<1.0	<1.0	<1.3	<1.5	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3	

土壤检测结果表

采样日期	采样 点位	土壤层次	样品编号	土壤颜色	检测结果 (µg/kg)								
					四氯化碳	1,2- 二氯乙烷	苯	三氯乙烯	1,2- 二氯丙烷	甲苯	1,1,2- 三氯乙烷	四氯乙烯	氯苯
2022/10/12	B1	0-0.5m	S221010030001	黄棕色	<1.3	<1.3	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2
	B2	0-0.5m	S221010030002	黄棕色	<1.3	<1.3	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2
	B3	0-0.5m	S221010030003	黄棕色	<1.3	<1.3	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2
	B4	0-0.5m	S221010030004	黄棕色	<1.3	<1.3	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2
	S1	0-0.5m	S221010030005	黄棕色	<1.3	<1.3	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2
		1.5-2m	S221010030006	暗灰色	<1.3	<1.3	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2
		4-5m	S221010030007	暗灰色	<1.3	<1.3	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2
	B5	0-0.5m	S221010030008	黄棕色	<1.3	<1.3	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2
	B6	0-0.5m	S221010030009	黄棕色	<1.3	<1.3	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2
	B7	0-0.5m	S221010030010	黄棕色	<1.3	<1.3	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2
	B8	0-0.5m	S221010030011	黄棕色	<1.3	<1.3	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2
	B9	0-0.5m	S221010030012	黄棕色	<1.3	<1.3	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2
	B10	0-0.5m	S221010030013	黄棕色	<1.3	<1.3	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2
	B11	0-0.5m	S221010030014	黄棕色	<1.3	<1.3	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2
	B12	0-0.5m	S221010030015	黄棕色	<1.3	<1.3	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2
	B13	0-0.5m	S221010030016	黄棕色	<1.3	<1.3	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2
	B14	0-0.5m	S221010030017	黄棕色	<1.3	<1.3	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2
	B15	0-0.5m	S221010030018	黄棕色	<1.3	<1.3	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2
	B16	0-0.5m	S221010030019	黄棕色	<1.3	<1.3	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2
	S2	0-0.5m	S221010030020	黄棕色	<1.3	<1.3	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2
1.5-2m		S221010030021	暗灰色	<1.3	<1.3	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2	
4-5m		S221010030022	暗灰色	<1.3	<1.3	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2	

土壤检测结果表

采样日期	采样 点位	土壤层次	样品编号	土壤颜色	检测结果 (µg/kg)								
					1,1,1,2- 四氯乙烯	乙苯	间,对- 二甲苯	苯乙烯	邻-二甲苯	1,1,2,2- 四氯乙烯	1,2,3- 三氯丙烷	1,4- 二氯苯	1,2- 二氯苯
2022/10/12	B1	0-0.5m	S221010030001	黄棕色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5
	B2	0-0.5m	S221010030002	黄棕色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5
	B3	0-0.5m	S221010030003	黄棕色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5
	B4	0-0.5m	S221010030004	黄棕色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5
	S1	0-0.5m	S221010030005	黄棕色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5
		1.5-2m	S221010030006	暗灰色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5
		4-5m	S221010030007	暗灰色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5
	B5	0-0.5m	S221010030008	黄棕色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5
	B6	0-0.5m	S221010030009	黄棕色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5
	B7	0-0.5m	S221010030010	黄棕色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5
	B8	0-0.5m	S221010030011	黄棕色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5
	B9	0-0.5m	S221010030012	黄棕色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5
	B10	0-0.5m	S221010030013	黄棕色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5
	B11	0-0.5m	S221010030014	黄棕色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5
	B12	0-0.5m	S221010030015	黄棕色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5
	B13	0-0.5m	S221010030016	黄棕色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5
	B14	0-0.5m	S221010030017	黄棕色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5
	B15	0-0.5m	S221010030018	黄棕色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5
	B16	0-0.5m	S221010030019	黄棕色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5
	S2	0-0.5m	S221010030020	黄棕色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5
1.5-2m		S221010030021	暗灰色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	
4-5m		S221010030022	暗灰色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	



土壤检测结果表

采样日期	采样点位	土壤层次	样品编号	土壤颜色	检测结果 (mg/kg)							
					2-氯苯酚	硝基苯	萘	苯并 (a) 葱	蒽	苯并 (k) 荧蒽	苯并 (b) 荧蒽	苯并 (a) 芘
2022/10/12	B1	0-0.5m	S221010030001	黄棕色	<0.06	<0.09	<0.09	0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1
	B2	0-0.5m	S221010030002	黄棕色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1
	B3	0-0.5m	S221010030003	黄棕色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1
	B4	0-0.5m	S221010030004	黄棕色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1
	S1	0-0.5m	S221010030005	黄棕色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1
		1.5-2m	S221010030006	暗灰色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1
		4-5m	S221010030007	暗灰色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1
	B5	0-0.5m	S221010030008	黄棕色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1
	B6	0-0.5m	S221010030009	黄棕色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1
	B7	0-0.5m	S221010030010	黄棕色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1
	B8	0-0.5m	S221010030011	黄棕色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1
	B9	0-0.5m	S221010030012	黄棕色	<0.06	<0.09	<0.09	0.1	<0.1	0.1	<0.2	<0.1
	B10	0-0.5m	S221010030013	黄棕色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1
	B11	0-0.5m	S221010030014	黄棕色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1
	B12	0-0.5m	S221010030015	黄棕色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1
	B13	0-0.5m	S221010030016	黄棕色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1
	B14	0-0.5m	S221010030017	黄棕色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1
	B15	0-0.5m	S221010030018	黄棕色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1
	B16	0-0.5m	S221010030019	黄棕色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1
	S2	0-0.5m	S221010030020	黄棕色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1
1.5-2m		S221010030021	暗灰色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	
4-5m		S221010030022	暗灰色	<0.06	<0.09	<0.09	0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	

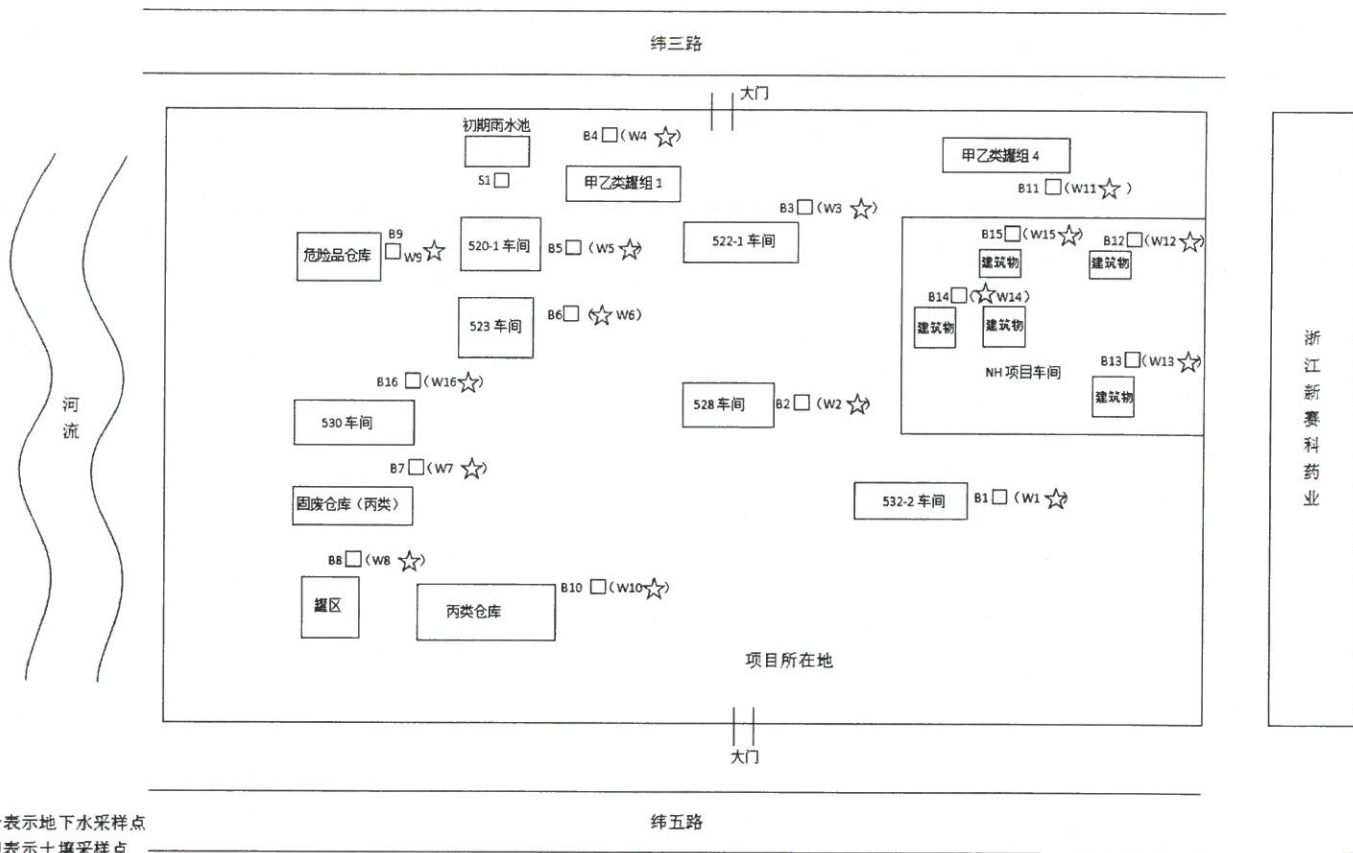
土壤检测结果表

采样日期	采样 点位	土壤层次	样品编号	土壤颜色	检测结果 (mg/kg, pH 值无量纲)						
					茚并(1,2,3-cd) 芘	二苯并(a,h) 蒽	苯胺	pH 值	六价铬	砷	汞
2022/10/12	B1	0-0.5m	S221010030001	黄棕色	<0.1	<0.1	<0.06	8.24	<0.5	6.78	0.142
	B2	0-0.5m	S221010030002	黄棕色	<0.1	<0.1	<0.06	8.37	<0.5	9.52	0.118
	B3	0-0.5m	S221010030003	黄棕色	<0.1	<0.1	<0.06	8.29	<0.5	6.74	0.178
	B4	0-0.5m	S221010030004	黄棕色	<0.1	<0.1	<0.06	8.04	<0.5	9.36	0.127
	S1	0-0.5m	S221010030005	黄棕色	<0.1	<0.1	<0.06	8.02	<0.5	6.86	0.111
		1.5-2m	S221010030006	暗灰色	<0.1	<0.1	<0.06	7.93	<0.5	7.08	0.118
		4-5m	S221010030007	暗灰色	<0.1	<0.1	<0.06	8.23	<0.5	6.88	0.112
	B5	0-0.5m	S221010030008	黄棕色	<0.1	<0.1	<0.06	7.98	<0.5	6.96	0.113
	B6	0-0.5m	S221010030009	黄棕色	<0.1	<0.1	<0.06	7.91	<0.5	10.0	0.166
	B7	0-0.5m	S221010030010	黄棕色	<0.1	<0.1	<0.06	7.89	<0.5	6.80	0.176
	B8	0-0.5m	S221010030011	黄棕色	<0.1	<0.1	<0.06	8.02	<0.5	5.90	0.162
	B9	0-0.5m	S221010030012	黄棕色	<0.1	<0.1	<0.06	7.98	<0.5	5.69	0.163
	B10	0-0.5m	S221010030013	黄棕色	<0.1	<0.1	<0.06	7.84	<0.5	6.36	0.091
	B11	0-0.5m	S221010030014	黄棕色	<0.1	<0.1	<0.06	7.72	<0.5	6.14	0.122
	B12	0-0.5m	S221010030015	黄棕色	<0.1	<0.1	<0.06	7.64	<0.5	5.26	0.155
	B13	0-0.5m	S221010030016	黄棕色	<0.1	<0.1	<0.06	7.73	<0.5	5.73	0.157
	B14	0-0.5m	S221010030017	黄棕色	<0.1	<0.1	<0.06	7.69	<0.5	5.54	0.153
	B15	0-0.5m	S221010030018	黄棕色	<0.1	<0.1	<0.06	7.64	<0.5	6.74	0.121
	B16	0-0.5m	S221010030019	黄棕色	<0.1	<0.1	<0.06	7.71	<0.5	5.57	0.105
	S2	0-0.5m	S221010030020	黄棕色	<0.1	<0.1	<0.06	7.87	<0.5	5.70	0.137
1.5-2m		S221010030021	暗灰色	<0.1	<0.1	<0.06	8.77	<0.5	5.69	0.140	
4-5m		S221010030022	暗灰色	<0.1	<0.1	<0.06	8.77	<0.5	5.79	0.147	

土壤检测结果表

采样日期	采样点位	土壤层次	样品编号	土壤颜色	检测结果 (mg/kg)						
					镉	铜	铅	镍	锌	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	氰化物
2022/10/12	B1	0-0.5m	S221010030001	黄棕色	0.05	9	18	37	68	26	0.08
	B2	0-0.5m	S221010030002	黄棕色	0.06	22	8	30	46	30	0.06
	B3	0-0.5m	S221010030003	黄棕色	0.09	10	15	38	67	15	0.08
	B4	0-0.5m	S221010030004	黄棕色	0.11	12	23	42	71	17	0.06
	S1	0-0.5m	S221010030005	黄棕色	0.09	9	18	34	84	19	0.09
		1.5-2m	S221010030006	暗灰色	0.10	10	22	42	81	32	0.07
		4-5m	S221010030007	暗灰色	0.07	16	39	27	80	18	0.06
	B5	0-0.5m	S221010030008	黄棕色	0.09	7	20	16	95	19	0.08
	B6	0-0.5m	S221010030009	黄棕色	0.09	14	17	40	66	17	0.07
	B7	0-0.5m	S221010030010	黄棕色	0.07	25	44	27	92	33	0.10
	B8	0-0.5m	S221010030011	黄棕色	0.12	25	24	59	51	19	0.12
	B9	0-0.5m	S221010030012	黄棕色	0.08	19	27	29	79	22	0.07
	B10	0-0.5m	S221010030013	黄棕色	0.08	17	29	28	92	15	0.06
	B11	0-0.5m	S221010030014	黄棕色	0.12	24	36	73	70	30	0.09
	B12	0-0.5m	S221010030015	黄棕色	0.07	15	22	37	56	34	0.11
	B13	0-0.5m	S221010030016	黄棕色	0.08	14	32	33	72	19	0.12
	B14	0-0.5m	S221010030017	黄棕色	0.07	9	24	25	59	18	0.07
	B15	0-0.5m	S221010030018	黄棕色	0.06	11	39	32	96	18	0.10
	B16	0-0.5m	S221010030019	黄棕色	0.23	10	30	34	58	20	0.09
	S2	0-0.5m	S221010030020	黄棕色	0.05	12	28	44	44	20	0.12
1.5-2m		S221010030021	暗灰色	0.05	18	18	50	68	23	0.06	
4-5m		S221010030022	暗灰色	0.06	10	13	49	43	18	0.05	

检测点位示意图



编制人: 王涛

审核人: 陈磊

授权签字人: [Signature]

签发日期: 2022.12.7

(检测报告专用章)



注 1: 本项目中对检测因子甲醛进行分包, 属于本公司无资质认定许可技术能力分包, 分包单位: 浙江格临检测股份有限公司, 资质认定证书编号: 161112051632, 报告编号: 格临检测 (2022) 检字第 220947G001 号。

注 2: 本项目中对检测因子二噁英进行分包, 属于本公司无资质认定许可技术能力分包, 分包单位: 江苏全威检测有限公司, 资质认定证书编号: 161012050690, 报告编号: 江苏全威第 20220498 01 号。

注 3: 本项目中对检测因子丙酮、氯甲烷、吡啶进行分包, 属于本公司无资质认定许可技术能力分包, 分包单位: 浙江格临检测股份有限公司, 资质认定证书编号: 161112051632, 报告编号: 格临检测 (2022) 检字第 220991S001 号。

以下无正文, 空白

