



211112050173



SYJC/HT2021072903

检 测 报 告



项目名称 浙江金立源药业有限公司委托检测
委托单位 浙江金立源药业有限公司

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

委托单位	浙江金立源药业有限公司
委托单位地址	浙江省绍兴市上虞区盖北镇纬九路3号
联系电话	15068598884
受检单位	浙江金立源药业有限公司
联系电话	15068598884
检测类别	委托检测
来样方式	本公司负责采样
项目地址	浙江省绍兴市上虞区盖北镇纬九路3号
采样/接样日期	2021/07/29-08/03
分析日期	2021/07/30-08/12
评价依据	/
评价结论	/

编制人：王峰

审核人：陈丽娟

授权签字人：夏志勇

签发日期：2021.9.6

(检测报告专用章)



检测结果

地下水检测结果

采样日期	采样点位	经纬度	样品编号	样品性状	检测结果							
					pH 值 (无量纲)	色度 (度)	臭和味	浊度 (NTU)	总硬度 (mg/L)	溶解性固体 总量(mg/L)	氟化物 (mg/L)	硝酸盐 (以N计) (mg/L)
2021/08/03	W1	120.877901 °E 30.148174 °N	W210729030028	无色澄清	7.3(28.4 °C)	5	无	2.5	264	351	0.404	8.61
	W2	120.878902 °E 30.145423 °N	W210729030029	无色澄清	7.4(29.6 °C)	5	无	2.6	213	434	0.232	2.69
	W3	120.87854 °E 30.144311 °N	W210729030030	无色澄清	6.7(28.8 °C)	15	无	1.9	194	375	0.184	9.19
	W4	120.880324 °E 30.145063 °N	W210729030031	无色澄清	7.5(28.7 °C)	5	无	2.1	219	301	0.258	1.90
	W5	120.1876403 °E 30.149129 °N	W210729030032	无色澄清	7.1(27.4 °C)	10	无	2.5	250	396	0.235	4.77

地下水检测结果

采样日期	采样点位	经纬度	样品编号	样品性状	检测结果							
					硫酸盐 (mg/L)	氯化物 (mg/L)	耗氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	铁 (mg/L)	锰 (mg/L)	铝 (mg/L)	铜 (mg/L)
2021/08/03	W1	120.877901 °E 30.148174 °N	W210729030028	无色澄清	39.5	123	1.3	0.837	<0.03	0.40	<0.009	<0.05
	W2	120.878902 °E 30.145423 °N	W210729030029	无色澄清	26.1	244	0.94	0.588	<0.03	<0.01	<0.009	<0.05
	W3	120.87854 °E 30.144311 °N	W210729030030	无色澄清	10.9	242	2.6	0.745	<0.03	0.70	<0.009	<0.05

W4	120.880324 °E 30.145063 °N	W210729030031	无色澄清	23.8	111	1.5	0.449	<0.03	0.13	<0.009	<0.05
W5	120.1876403 °E 30.149129 °N	W210729030032	无色澄清	33.5	89.8	2.3	1.40	<0.03	<0.01	<0.009	<0.05

地下水检测结果

采样日期	采样点位	经纬度	样品编号	样品性状	检测结果							
					锌 (mg/L)	挥发酚 (mg/L)	阴离子表面活性剂 (mg/L)	硫化物 (mg/L)	钠 (mg/L)	亚硝酸盐氮 (mg/L)	氰化物 (mg/L)	
2021/08/03	W1	120.877901 °E 30.148174 °N	W210729030028	无色澄清	0.25	<0.0003	0.075	<0.005	129	0.066	<0.002	
	W2	120.878902 °E 30.145423 °N	W210729030029	无色澄清	<0.05	0.0004	0.103	<0.005	10.6	0.037	<0.002	
	W3	120.87854 °E 30.144311 °N	W210729030030	无色澄清	<0.05	<0.0003	0.086	<0.005	9.35	0.268	<0.002	
	W4	120.880324 °E 30.145063 °N	W210729030031	无色澄清	<0.05	0.0004	0.091	<0.005	18.7	0.065	<0.002	
	W5	120.1876403 °E 30.149129 °N	W210729030032	无色澄清	<0.05	0.0003	0.087	<0.005	142	0.058	<0.002	

地下水检测结果

采样日期	采样点位	经纬度	样品编号	样品性状	检测结果							
					碘化物 (mg/L)	硒 (μg/L)	汞 (μg/L)	砷 (μg/L)	镉 (μg/L)	铅 (μg/L)	铬(六价) (mg/L)	镍 (mg/L)
2021/08/03	W1	120.877901 °E 30.148174 °N	W210729030028	无色澄清	0.040	<0.4	<0.04	5.3	<1	<10	<0.004	<0.007
	W2	120.878902 °E 30.145423 °N	W210729030029	无色澄清	0.013	0.5	<0.04	1.9	<1	<10	<0.004	<0.007
	W3	120.87854 °E 30.144311 °N	W210729030030	无色澄清	0.046	<0.4	<0.04	3.1	<1	<10	0.004	<0.007



W4	120.880324 °E 30.145063 °N	W210729030031	无色澄清	0.037	0.4	<0.04	5.1	<1	<10	<0.004	<0.007
W5	120.1876403 °E 30.149129 °N	W210729030032	无色澄清	0.028	<0.4	<0.04	2.5	<1	<10	<0.004	<0.007

地下水检测结果

采样日期	采样点位	经纬度	样品编号	样品性状	检测结果						
					氯仿 (µg/L)	四氯化碳 (µg/L)	苯 (µg/L)	甲苯 (µg/L)	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/L)		
2021/08/03	W1	120.877901 °E 30.148174 °N	W210729030028	无色澄清	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	0.09
	W2	120.878902 °E 30.145423 °N	W210729030029	无色澄清	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	0.09
	W3	120.87854 °E 30.144311 °N	W210729030030	无色澄清	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	0.08
	W4	120.880324 °E 30.145063 °N	W210729030031	无色澄清	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	0.09
	W5	120.1876403 °E 30.149129 °N	W210729030032	无色澄清	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	0.10

检测结果

土壤检测结果

采样日期	采样点位	经纬度	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	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	
2021/07/29	S1	120.877901 °E 30.148174 °N	0-0.5m	S210729030001	黄棕色	10.7	2.2	<1.0	9.2	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3	
			2-2.5m	S210729030002	暗灰色	11.6	8.2	<1.0	11.3	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3	
			4-5m	S210729030003	暗灰色	9.3	2.5	<1.0	8.2	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3	
2021/07/29	S2	120.878147 °E 30.147631 °N	0-0.5m	S210729030004	黄棕色	9.6	4.1	<1.0	7.8	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3	
			2-2.5m	S210729030005	暗灰色	20.7	3.9	<1.0	12.8	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3	
			4-5m	S210729030006	暗灰色	21.0	3.1	<1.0	19.0	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3	
2021/07/29	S3	120.878305 °E 30.146117 °N	0-0.5m	S210729030007	黄棕色	10.5	5.0	<1.0	7.7	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3	
			2-2.5m	S210729030008	暗灰色	6.7	2.9	<1.0	3.5	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3	
			4-5m	S210729030009	暗灰色	7.8	4.7	<1.0	6.0	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3	
2021/07/29	S4	120.878902 °E 30.145423 °N	0-0.5m	S210729030010	黄棕色	9.2	5.5	<1.0	13.2	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3	
			1.5-2m	S210729030011	暗灰色	8.0	4.0	<1.0	8.6	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3	
			4-5m	S210729030012	暗灰色	13.1	4.9	<1.0	8.5	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3	
2021/07/29	S5	120.878854 °E 30.144311 °N	0-0.5m	S210729030013	黄棕色	22.1	2.5	<1.0	18.6	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3	
			1.5-2m	S210729030014	暗灰色	12.0	3.9	<1.0	11.6	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3	
			4-5m	S210729030015	暗灰色	5.1	1.6	<1.0	7.5	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3	
2021/07/29	S6	120.878783 °E 30.143754 °N	0-0.5m	S210729030016	黄棕色	16.1	6.2	<1.0	15.0	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3	
			1.5-2m	S210729030017	暗灰色	10.3	4.4	<1.0	9.1	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3	
			4-5m	S210729030018	暗灰色	8.2	4.1	<1.0	9.4	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3	
2021/07/29	S7	120.880324 °E 30.145063 °N	0-0.5m	S210729030019	黄棕色	9.5	3.2	<1.0	9.4	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3	
			2-2.5m	S210729030020	暗灰色	6.1	3.2	<1.0	7.8	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3	
			4-5m	S210729030021	暗灰色	2.5	2.2	<1.0	10.2	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3	

S8	120.879821 °E 30.143846 °N	0-0.5m	S210729030022	黄棕色	9.9	4.2	<1.0	12.6	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3
		1.5-2m	S210729030023	暗灰色	11.2	6.0	<1.0	11.1	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3
		4-5m	S210729030024	暗灰色	13.9	6.5	<1.0	18.6	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3
S9	120.876403 °E 30.149129 °N	0-0.5m	S210729030025	黄棕色	5.5	4.3	<1.0	10.9	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3
		2-2.5m	S210729030026	暗灰色	7.8	3.1	<1.0	12.1	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3
		4-5m	S210729030027	暗灰色	12.6	5.2	<1.0	6.6	<1.4	<1.2	<1.3	<1.1	<1.3

土壤检测结果

采样日期	采样点位	经纬度	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
2021/07/29	S1	120.877901 °E 30.148174 °N	0-0.5m	S210729030001	黄棕色	<1.3	5.8	<1.9	<1.2	<1.1	2.8	<1.2	<1.4	<1.2
			2-2.5m	S210729030002	暗灰色	<1.3	6.0	<1.9	<1.2	<1.1	2.5	<1.2	<1.4	<1.2
			4-5m	S210729030003	暗灰色	<1.3	4.9	<1.9	<1.2	<1.1	2.3	<1.2	<1.4	<1.2
	S2	120.878147 °E 30.147631 °N	0-0.5m	S210729030004	黄棕色	<1.3	5.4	<1.9	<1.2	<1.1	1.4	<1.2	<1.4	<1.2
			2-2.5m	S210729030005	暗灰色	<1.3	5.9	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2
			4-5m	S210729030006	暗灰色	<1.3	6.6	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2
	S3	120.878305 °E 30.146117 °N	0-0.5m	S210729030007	黄棕色	<1.3	4.9	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2
			2-2.5m	S210729030008	暗灰色	<1.3	5.8	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2
			4-5m	S210729030009	暗灰色	<1.3	4.5	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2
	S4	120.878902 °E 30.145423 °N	0-0.5m	S210729030010	黄棕色	<1.3	6.9	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2
			1.5-2m	S210729030011	暗灰色	<1.3	5.7	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2
			4-5m	S210729030012	暗灰色	<1.3	5.9	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2
S5	120.878854 °E 30.144311 °N	0-0.5m	S210729030013	黄棕色	<1.3	5.9	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2	
		1.5-2m	S210729030014	暗灰色	<1.3	5.8	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2	
		4-5m	S210729030015	暗灰色	<1.3	4.6	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2	
S6	120.878783 °E 30.143754 °N	0-0.5m	S210729030016	黄棕色	<1.3	7.3	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2	
		1.5-2m	S210729030017	暗灰色	<1.3	4.7	<1.9	<1.2	<1.1	1.8	<1.2	<1.4	<1.2	

			4-5m	S210729030018	暗灰色	<1.3	5.5	<1.9	<1.2	<1.1	1.4	<1.2	<1.4	<1.2
S7	120.880324 °E 30.145063 °N	0-0.5m	S210729030019	黄棕色	<1.3	5.6	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2	
			S210729030020	暗灰色	<1.3	4.5	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2	
			S210729030021	暗灰色	<1.3	6.2	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2	
S8	120.879821 °E 30.143846 °N	0-0.5m	S210729030022	黄棕色	<1.3	4.7	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2	
		1.5-2m	S210729030023	暗灰色	<1.3	4.8	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2	
		4-5m	S210729030024	暗灰色	<1.3	7.5	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2	
S9	120.876403 °E 30.149129 °N	0-0.5m	S210729030025	黄棕色	<1.3	5.9	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2	
		2-2.5m	S210729030026	暗灰色	<1.3	5.1	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2	
		4-5m	S210729030027	暗灰色	<1.3	4.9	<1.9	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2	<1.4	<1.2	

土壤检测结果

采样日期	采样点位	经纬度	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	
2021/07/29	S1	120.877901 °E 30.148174 °N	0-0.5m	S210729030001	黄棕色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5
			2-2.5m	S210729030002	暗灰色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	9.9	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5
			4-5m	S210729030003	暗灰色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5
S2	120.878147 °E 30.147631 °N	0-0.5m	S210729030004	黄棕色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	8.6	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	
		2-2.5m	S210729030005	暗灰色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	15.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	
		4-5m	S210729030006	暗灰色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5		
S3	120.878305 °E 30.146117 °N	0-0.5m	S210729030007	黄棕色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	12.0	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	
		2-2.5m	S210729030008	暗灰色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5		
		4-5m	S210729030009	暗灰色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	7.8	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	
S4	120.878902 °E 30.145423 °N	0-0.5m	S210729030010	黄棕色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	10.5	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	
		1.5-2m	S210729030011	暗灰色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5		
		4-5m	S210729030012	暗灰色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5		
S5	120.878854 °E	0-0.5m	S210729030013	黄棕色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	9.1	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5		



S6	30.144311 °N 120.878783 °E 30.143754 °N	1.5-2m	S210729030014	暗灰色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5
		4-5m	S210729030015	暗灰色	<1.2	<1.2	7.4	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5
		0-0.5m	S210729030016	黄棕色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5
		1.5-2m	S210729030017	暗灰色	<1.2	<1.2	7.6	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5
S7	30.145063 °N 120.880324 °E	4-5m	S210729030018	暗灰色	<1.2	<1.2	9.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	
		0-0.5m	S210729030019	黄棕色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	
		2-2.5m	S210729030020	暗灰色	<1.2	<1.2	7.4	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	
		4-5m	S210729030021	暗灰色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	
S8	30.143846 °N 120.879821 °E	0-0.5m	S210729030022	黄棕色	<1.2	<1.2	7.5	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	
		1.5-2m	S210729030023	暗灰色	<1.2	<1.2	7.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	
		4-5m	S210729030024	暗灰色	<1.2	<1.2	11.9	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	
		0-0.5m	S210729030025	黄棕色	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	
S9	30.149129 °N 120.876403 °E	2-2.5m	S210729030026	暗灰色	<1.2	<1.2	8.7	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5		
		4-5m	S210729030027	暗灰色	<1.2	<1.2	8.1	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5		

土壤检测结果

采样日期	采样点位	经纬度	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)蒽	蒽	苯并(b)蒽	苯并(k)荧蒽	苯并(a)比		
2021/07/29	S1	120.877901 °E 30.148174 °N	0-0.5m	S210729030001	黄棕色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
			2-2.5m	S210729030002	暗灰色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
			4-5m	S210729030003	暗灰色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
			0-0.5m	S210729030004	黄棕色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S2	120.878147 °E 30.147631 °N	2-2.5m	S210729030005	暗灰色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
		4-5m	S210729030006	暗灰色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
S3	120.878305 °E 30.146117 °N	0-0.5m	S210729030007	黄棕色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
		2-2.5m	S210729030008	暗灰色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
S3	120.878305 °E 30.146117 °N	4-5m	S210729030009	暗灰色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

S4	120.878902 °E 30.145423 °N	0-0.5m	S210729030010	黄棕色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1
		1.5-2m	S210729030011	暗灰色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1
		4-5m	S210729030012	暗灰色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1
S5	120.878854 °E 30.144311 °N	0-0.5m	S210729030013	黄棕色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1
		1.5-2m	S210729030014	暗灰色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1
		4-5m	S210729030015	暗灰色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1
S6	120.878783 °E 30.143754 °N	0-0.5m	S210729030016	黄棕色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1
		1.5-2m	S210729030017	暗灰色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1
		4-5m	S210729030018	暗灰色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1
S7	120.880324 °E 30.145063 °N	0-0.5m	S210729030019	黄棕色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1
		2-2.5m	S210729030020	暗灰色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1
		4-5m	S210729030021	暗灰色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1
S8	120.879821 °E 30.143846 °N	0-0.5m	S210729030022	黄棕色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1
		1.5-2m	S210729030023	暗灰色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1
		4-5m	S210729030024	暗灰色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1
S9	120.876403 °E 30.149129 °N	0-0.5m	S210729030025	黄棕色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1
		2-2.5m	S210729030026	暗灰色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1
		4-5m	S210729030027	暗灰色	<0.06	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1

土壤检测结果

采样日期	采样点位	经纬度	土壤层次	样品编号	土壤颜色	检测结果 (mg/kg, pH 值无量纲)						
						砷并 (1,2,3-cd) 比	二苯并 (a,h) 噻	苯胺	pH 值	六价铬	砷	镉
2021/07/29	S1	120.877901 °E 30.148174 °N	0-0.5m	S210729030001	黄棕色	<0.1	<0.1	<0.06	6.83	<0.5	2.54	0.04
			2-2.5m	S210729030002	暗灰色	<0.1	<0.1	<0.06	7.09	<0.5	3.12	0.05
			4-5m	S210729030003	暗灰色	<0.1	<0.1	<0.06	6.56	<0.5	3.06	0.06
	S2	120.878147 °E	0-0.5m	S210729030004	黄棕色	<0.1	<0.1	<0.06	7.29	<0.5	4.56	0.07

S3	30.147631 °N 120.878305 °E 30.146117 °N	2-2.5m	S210729030005	暗灰色	<0.1	<0.1	<0.06	7.34	<0.5	4.36	0.09
		4-5m	S210729030006	暗灰色	<0.1	<0.1	<0.06	7.15	<0.5	4.44	0.10
S4	30.145423 °N 120.878902 °E	0-0.5m	S210729030007	黄棕色	<0.1	<0.1	<0.06	7.85	<0.5	10.4	0.15
		2-2.5m	S210729030008	暗灰色	<0.1	<0.1	<0.06	7.49	<0.5	11.3	0.15
		4-5m	S210729030009	暗灰色	<0.1	<0.1	<0.06	7.48	<0.5	10.2	0.15
		0-0.5m	S210729030010	黄棕色	<0.1	<0.1	<0.06	6.67	<0.5	5.07	0.03
S5	30.144311 °N 120.878854 °E	1.5-2m	S210729030011	暗灰色	<0.1	<0.1	<0.06	6.81	<0.5	3.93	0.04
		4-5m	S210729030012	暗灰色	<0.1	<0.1	<0.06	6.69	<0.5	4.05	0.03
		0-0.5m	S210729030013	黄棕色	<0.1	<0.1	<0.06	7.46	<0.5	7.62	0.09
S6	30.143754 °N 120.878783 °E	1.5-2m	S210729030014	暗灰色	<0.1	<0.1	<0.06	7.28	<0.5	6.99	0.09
		4-5m	S210729030015	暗灰色	<0.1	<0.1	<0.06	7.69	<0.5	7.42	0.14
		0-0.5m	S210729030016	黄棕色	<0.1	<0.1	<0.06	6.48	<0.5	4.22	0.03
S7	30.145063 °N 120.880324 °E	1.5-2m	S210729030017	暗灰色	<0.1	<0.1	<0.06	6.67	<0.5	4.09	0.03
		4-5m	S210729030018	暗灰色	<0.1	<0.1	<0.06	6.58	<0.5	3.86	0.04
		0-0.5m	S210729030019	黄棕色	<0.1	<0.1	<0.06	7.82	<0.5	3.58	0.02
S8	30.143846 °N 120.879821 °E	2-2.5m	S210729030020	暗灰色	<0.1	<0.1	<0.06	7.65	<0.5	3.42	0.02
		4-5m	S210729030021	暗灰色	<0.1	<0.1	<0.06	7.31	<0.5	3.28	0.02
S9	30.149129 °N 120.876403 °E	0-0.5m	S210729030022	黄棕色	<0.1	<0.1	<0.06	6.89	<0.5	4.06	0.16
		1.5-2m	S210729030023	暗灰色	<0.1	<0.1	<0.06	6.71	<0.5	4.55	0.27
		4-5m	S210729030024	暗灰色	<0.1	<0.1	<0.06	6.92	<0.5	4.33	0.21
		0-0.5m	S210729030025	黄棕色	<0.1	<0.1	<0.06	7.88	<0.5	3.33	0.05
S9	30.149129 °N 120.876403 °E	2-2.5m	S210729030026	暗灰色	<0.1	<0.1	<0.06	7.61	<0.5	3.37	0.06
		4-5m	S210729030027	暗灰色	<0.1	<0.1	<0.06	7.56	<0.5	2.34	0.06

土壤检测结果

采样日期	采样点位	经纬度	土壤层次	样品编号	土壤颜色	检测结果 (mg/kg)											
						铜	铅	汞	镍	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	氟化物	氟化物					

S1	120.877901 °E 30.148174 °N	0-0.5m	S210729030001	黄棕色	19	52	0.084	42	25.0	184	0.06
		2-2.5m	S210729030002	暗灰色	17	50	0.094	35	18.1	162	0.07
		4-5m	S210729030003	暗灰色	19	46	0.090	40	15.6	173	0.04
S2	120.878147 °E 30.147631 °N	0-0.5m	S210729030004	黄棕色	19	36	0.119	29	45.7	203	0.05
		2-2.5m	S210729030005	暗灰色	17	41	0.108	33	33.6	218	0.04
		4-5m	S210729030006	暗灰色	18	40	0.114	31	14.2	209	<0.04
S3	120.878305 °E 30.146117 °N	0-0.5m	S210729030007	黄棕色	17	36	0.074	34	32.8	193	<0.04
		2-2.5m	S210729030008	暗灰色	17	35	0.071	33	16.6	178	0.06
		4-5m	S210729030009	暗灰色	16	36	0.069	32	9.99	174	0.04
S4	120.878902 °E 30.145423 °N	0-0.5m	S210729030010	黄棕色	15	38	0.065	36	16.3	235	0.05
		1.5-2m	S210729030011	暗灰色	14	36	0.056	32	20.3	222	0.04
		4-5m	S210729030012	暗灰色	11	35	0.064	33	12.0	197	0.06
S5	120.878854 °E 30.144311 °N	0-0.5m	S210729030013	黄棕色	18	163	0.088	30	28.2	199	0.07
		1.5-2m	S210729030014	暗灰色	16	148	0.084	34	26.1	210	0.09
		4-5m	S210729030015	暗灰色	18	137	0.086	32	14.4	189	0.05
S6	120.878783 °E 30.143754 °N	0-0.5m	S210729030016	黄棕色	11	34	0.060	31	51.1	177	0.05
		1.5-2m	S210729030017	暗灰色	11	33	0.056	30	33.5	186	0.07
		4-5m	S210729030018	暗灰色	11	32	0.054	30	21.9	189	0.06
S7	120.880324 °E 30.145063 °N	0-0.5m	S210729030019	黄棕色	11	34	0.054	28	34.8	176	0.08
		2-2.5m	S210729030020	暗灰色	10	32	0.056	28	17.6	179	0.06
		4-5m	S210729030021	暗灰色	11	30	0.058	28	11.3	160	0.05
S8	120.879821 °E 30.143846 °N	0-0.5m	S210729030022	黄棕色	18	45	0.077	30	11.8	186	0.07
		1.5-2m	S210729030023	暗灰色	17	42	0.076	35	19.8	165	0.08
		4-5m	S210729030024	暗灰色	17	45	0.079	34	13.0	200	0.06
S9	120.876403 °E 30.149129 °N	0-0.5m	S210729030025	黄棕色	32	38	0.061	34	34.2	204	0.07
		2-2.5m	S210729030026	暗灰色	34	40	0.059	34	19.9	171	0.04
		4-5m	S210729030027	暗灰色	33	34	0.058	35	12.2	184	0.05

2021/07/29

检测依据

检测参数	分析方法及依据	仪器编号名称及型号
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	EQ-378 便携式 pH 计 PHBJ-260 型
色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	EQ-328 pH 计 PHS-25
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
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)	/
总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T7477-1987	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
氟化物	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	EQ-118 离子色谱仪戴安 ICS-1000
硝酸盐 (以 N 计)	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	EQ-118 离子色谱仪戴安 ICS-1000
硫酸盐	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	EQ-118 离子色谱仪戴安 ICS-1000
氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989	EQ-106 玻璃器皿滴定管
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-324 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
铁	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
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
铝	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
铜	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
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
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
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
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	EQ-030 紫外可见分光光度计 TU-1901
钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989	EQ-144 原子吸收分光光度计 AA-6880F
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
碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015	EQ-118 离子色谱仪戴安 ICS-1000
硒	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
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
砷	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	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
铅	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
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
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
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	EQ-158 气相色谱仪/质谱联用仪

		7820A/5977B
四氯化碳	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
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
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	EQ-230 气相色谱仪 8860
1,1,1,2-四氯乙烷	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
1,1,1-三氯乙烷	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
1,1,1,2-四氯乙烷	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
1,1,2-三氯乙烷	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
1,1-二氯乙烷	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
1,1-二氯乙烯	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
1,2,3-三氯丙烷	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
1,2-二氯苯	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
1,2-二氯丙烷	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
1,2-二氯乙烷	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
1,4-二氯苯	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
苯乙烯	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
苯	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
二氯甲烷	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
反式-1,2-二氯乙烯	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
甲苯	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
间,对-二甲苯	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
邻-二甲苯	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
氯苯	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	EQ-158 气相色谱仪/质谱联用仪

	HJ 605-2011	7820A/5977B
氯仿	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
氯甲烷	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
氯乙烯	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
三氯乙烯	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
乙苯	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
顺式-1,2-二氯乙烯	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
四氯化碳	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
四氯乙烯	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
2-氯苯酚	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
蒽	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
硝基苯	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
二苯并(a,h)蒽	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
苯并(a)蒽	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
苯并(a)芘	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
苯并(b)荧蒽	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
苯并(k)荧蒽	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
萘	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
茚并(1,2,3-cd)芘	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	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	土壤沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	EQ-015 原子吸收光谱仪 AA-7003A 型
铅	土壤沉积物 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
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
镍	土壤沉积物 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(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	EQ-230 气相色谱仪 8860
氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008	EQ-371 离子计 PXSJ-216
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

注：本项目中对检测因子甲醇进行分包，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（2021）检字第 210840S001 号。

—————以下无正文，空白—————

