



检 测 报 告

Test Report

虞检（2022）第7073号

委托单位：浙江长贵金属粉体有限公司

受检单位：浙江长贵金属粉体有限公司

委托类别：外部委托

绍兴市上虞区水务环境检测有限公司





声 明

- 一、 本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检验检测报告专用章及其骑缝章均无效；
- 二、 本报告未经书面批准，不得复制（完整复制除外），完整复制后未加盖本公司红色检验检测报告专用章无效；
- 三、 未经同意，本报告不得用于广告宣传；
- 四、 由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责；
- 五、 报告未加盖资质认定标志时，仅做内部参考，不具有对社会的证明作用；
- 六、 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绍兴市上虞区水务环境检测有限公司提出。

本公司通讯资料

绍兴市上虞区水务环境检测有限公司

地址：浙江省绍兴市上虞区崧厦镇潘韩路 123 号

邮编：312365

电话：0575-82318444

检测 报 告

样品类别	土壤	委托日期	2022 年 9 月 2 日
委托方	浙江长贵金属粉体有限公司	委托方地址	——
采样方	绍兴市上虞区水务环境检测有限公司	采样时间	2022 年 9 月 2 日
采样地点	——	接收日期	2022 年 9 月 2 日
检测地点	绍兴市上虞区水务环境检测有限公司	检测日期	2022 年 9 月 2 日~16 日
地块名称	浙江长贵金属粉体有限公司		
检测方法依据	<p>pH 值：土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018</p> <p>铜：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</p> <p>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</p> <p>镍：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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>硒：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</p> <p>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</p> <p>铅：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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>		
备注	<p>挥发性有机物包括：四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺式-1,2-二氯乙烯、反式-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间，对-二甲苯、邻二甲苯</p> <p>半挥发性有机物包括：2-氯苯酚、硝基苯、萘、蒽、苯并（a）蒽、苯并（b）荧蒽、苯并（k）荧蒽、苯并（a）芘、茚并[1,2,3-cd]芘、二苯并（ah）蒽</p>		

检测结果

采样地点	单元 A 金银车间二南侧 东经: 120.846980° 北纬: 30.129685°		采样深度 (m)	0~0.5	样品编号	T20220902-E01	样品性状	栗色
检测结果汇总								
序号	检测项目	单位	检测结果	序号	检测项目	单位	检测结果	
1	镍	mg/kg	26	25	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.2	
2	铜	mg/kg	32	26	氯乙烯	μg/kg	<1.0	
3	砷	mg/kg	<0.01	27	苯	μg/kg	<1.9	
4	汞	mg/kg	<0.002	28	氯苯	μg/kg	<1.2	
5	铅	mg/kg	<0.1	29	1,2-二氯苯	μg/kg	<1.5	
6	硒	mg/kg	<0.01	30	1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5	
7	镉	mg/kg	<0.01	31	乙苯	μg/kg	<1.2	
8	六价铬	mg/kg	<0.5	32	苯乙烯	μg/kg	<1.1	
9	四氯化碳	μg/kg	<1.3	33	甲苯	μg/kg	<1.3	
10	氯仿	μg/kg	<1.1	34	间, 对-二甲苯	μg/kg	<1.2	
11	氯甲烷	μg/kg	<1.0	35	邻二甲苯	μg/kg	<1.2	
12	1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.2	36	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	
13	1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	37	硝基苯	mg/kg	<0.09	
14	1,1-二氯乙烯	μg/kg	<1.0	38	萘	mg/kg	<0.09	
15	顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.3	39	蒽	mg/kg	<0.1	
16	反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.4	40	苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1	
17	二氯甲烷	μg/kg	<1.5	41	苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2	
18	1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.1	42	苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1	
19	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	43	苯并(a)芘	mg/kg	<0.1	
20	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	44	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	
21	四氯乙烯	μg/kg	<1.4	45	二苯并(ah)蒽	mg/kg	<0.1	
22	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.3	46	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	<6	
23	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.2	47	pH 值	无量纲	7.40	
24	三氯乙烯	μg/kg	<1.2	48	锌	mg/kg	34	

采样地点	单元 B 危险品仓库东北角 东经: 120.847589° 北纬: 30.129759°			采样深度 (m)	0~0.5	样品 编号	T20220902-E03	样品 性状	暗棕色
检测结果汇总									
序号	检测项目	单位	检测结果	序号	检测项目	单位	检测结果		
1	镍	mg/kg	25	25	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.2		
2	铜	mg/kg	32	26	氯乙烯	μg/kg	<1.0		
3	砷	mg/kg	<0.01	27	苯	μg/kg	<1.9		
4	汞	mg/kg	<0.002	28	氯苯	μg/kg	<1.2		
5	铅	mg/kg	<0.1	29	1,2-二氯苯	μg/kg	<1.5		
6	硒	mg/kg	<0.01	30	1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5		
7	镉	mg/kg	<0.01	31	乙苯	μg/kg	<1.2		
8	六价铬	mg/kg	<0.5	32	苯乙烯	μg/kg	<1.1		
9	四氯化碳	μg/kg	<1.3	33	甲苯	μg/kg	<1.3		
10	氯仿	μg/kg	<1.1	34	间, 对-二甲苯	μg/kg	<1.2		
11	氯甲烷	μg/kg	<1.0	35	邻二甲苯	μg/kg	<1.2		
12	1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.2	36	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06		
13	1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	37	硝基苯	mg/kg	<0.09		
14	1,1-二氯乙烯	μg/kg	<1.0	38	萘	mg/kg	<0.09		
15	顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.3	39	蒽	mg/kg	<0.1		
16	反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.4	40	苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1		
17	二氯甲烷	μg/kg	<1.5	41	苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2		
18	1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.1	42	苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1		
19	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	43	苯并(a)芘	mg/kg	<0.1		
20	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	44	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1		
21	四氯乙烯	μg/kg	<1.4	45	二苯并(ah)蒽	mg/kg	<0.1		
22	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.3	46	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	<6		
23	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.2	47	pH 值	无量纲	7.38		
24	三氯乙烯	μg/kg	<1.2	48	锌	mg/kg	35		

采样地点	单元 C 铜粉车间西侧 东经: 120.847199° 北纬: 30.128993°			采样深度 (m)	0~0.5	样品编号	T20220902-E04	样品性状	暗棕色
检测结果汇总									
序号	检测项目	单位	检测结果	序号	检测项目	单位	检测结果		
1	镍	mg/kg	26	25	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.2		
2	铜	mg/kg	34	26	氯乙烯	μg/kg	<1.0		
3	砷	mg/kg	<0.01	27	苯	μg/kg	<1.9		
4	汞	mg/kg	<0.002	28	氯苯	μg/kg	<1.2		
5	铅	mg/kg	<0.1	29	1,2-二氯苯	μg/kg	<1.5		
6	硒	mg/kg	<0.01	30	1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5		
7	镉	mg/kg	<0.01	31	乙苯	μg/kg	<1.2		
8	六价铬	mg/kg	<0.5	32	苯乙烯	μg/kg	<1.1		
9	四氯化碳	μg/kg	<1.3	33	甲苯	μg/kg	<1.3		
10	氯仿	μg/kg	<1.1	34	间, 对-二甲苯	μg/kg	<1.2		
11	氯甲烷	μg/kg	<1.0	35	邻二甲苯	μg/kg	<1.2		
12	1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.2	36	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06		
13	1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	37	硝基苯	mg/kg	<0.09		
14	1,1-二氯乙烯	μg/kg	<1.0	38	萘	mg/kg	<0.09		
15	顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.3	39	蒽	mg/kg	<0.1		
16	反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.4	40	苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1		
17	二氯甲烷	μg/kg	<1.5	41	苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2		
18	1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.1	42	苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1		
19	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	43	苯并(a)芘	mg/kg	<0.1		
20	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	44	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1		
21	四氯乙烯	μg/kg	<1.4	45	二苯并(ah)蒽	mg/kg	<0.1		
22	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.3	46	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	<6		
23	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.2	47	pH 值	无量纲	7.35		
24	三氯乙烯	μg/kg	<1.2	48	锌	mg/kg	39		

采样地点	单元 D 锌粉车间南侧 东经: 120.849381° 北纬: 30.128874°			采样深度 (m)	0~0.5	样品编号	T20220902-E05	样品性状	棕色
检测结果汇总									
序号	检测项目	单位	检测结果	序号	检测项目	单位	检测结果		
1	镍	mg/kg	25	25	1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	<1.2		
2	铜	mg/kg	33	26	氯乙烯	µg/kg	<1.0		
3	砷	mg/kg	<0.01	27	苯	µg/kg	<1.9		
4	汞	mg/kg	<0.002	28	氯苯	µg/kg	<1.2		
5	铅	mg/kg	<0.1	29	1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5		
6	硒	mg/kg	<0.01	30	1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5		
7	镉	mg/kg	<0.01	31	乙苯	µg/kg	<1.2		
8	六价铬	mg/kg	<0.5	32	苯乙烯	µg/kg	<1.1		
9	四氯化碳	µg/kg	<1.3	33	甲苯	µg/kg	<1.3		
10	氯仿	µg/kg	<1.1	34	间, 对-二甲苯	µg/kg	<1.2		
11	氯甲烷	µg/kg	<1.0	35	邻二甲苯	µg/kg	<1.2		
12	1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.2	36	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06		
13	1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	37	硝基苯	mg/kg	<0.09		
14	1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	38	萘	mg/kg	<0.09		
15	顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	39	蒽	mg/kg	<0.1		
16	反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	40	苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1		
17	二氯甲烷	µg/kg	<1.5	41	苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2		
18	1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	42	苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1		
19	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	43	苯并(a)芘	mg/kg	<0.1		
20	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	44	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1		
21	四氯乙烯	µg/kg	<1.4	45	二苯并(ah)蒽	mg/kg	<0.1		
22	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3	46	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	<6		
23	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	<1.2	47	pH 值	无量纲	7.42		
24	三氯乙烯	µg/kg	<1.2	48	锌	mg/kg	41		

采样地点	对照点厂区东北角 东经: 120.849506° 北纬: 30.130172°			采样深度 (m)	0~0.5	样品 编号	T20220902-E06	样品 性状	暗灰色
检测结果汇总									
序号	检测项目	单位	检测结果	序号	检测项目	单位	检测结果		
1	镍	mg/kg	26	25	1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	<1.2		
2	铜	mg/kg	33	26	氯乙烯	µg/kg	<1.0		
3	砷	mg/kg	<0.01	27	苯	µg/kg	<1.9		
4	汞	mg/kg	<0.002	28	氯苯	µg/kg	<1.2		
5	铅	mg/kg	<0.1	29	1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5		
6	硒	mg/kg	<0.01	30	1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5		
7	镉	mg/kg	<0.01	31	乙苯	µg/kg	<1.2		
8	六价铬	mg/kg	<0.5	32	苯乙烯	µg/kg	<1.1		
9	四氯化碳	µg/kg	<1.3	33	甲苯	µg/kg	<1.3		
10	氯仿	µg/kg	<1.1	34	间, 对-二甲苯	µg/kg	<1.2		
11	氯甲烷	µg/kg	<1.0	35	邻二甲苯	µg/kg	<1.2		
12	1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.2	36	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06		
13	1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	37	硝基苯	mg/kg	<0.09		
14	1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	38	萘	mg/kg	<0.09		
15	顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	39	蒽	mg/kg	<0.1		
16	反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	40	苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1		
17	二氯甲烷	µg/kg	<1.5	41	苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2		
18	1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	42	苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1		
19	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	43	苯并(a)芘	mg/kg	<0.1		
20	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	44	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1		
21	四氯乙烯	µg/kg	<1.4	45	二苯并(ah)蒽	mg/kg	<0.1		
22	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3	46	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	<6		
23	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	<1.2	47	pH 值	无量纲	7.46		
24	三氯乙烯	µg/kg	<1.2	48	锌	mg/kg	41		

采样地点	单元 A 污水站东北角 东经: 120.848386° 北纬: 30.130553°	样品编号	T20220902 -E07	T20220902 -E08	T20220902 -E09
		采样深度 (m)	0~0.5	1.0~1.5	4.0~4.5
		样品性状	暗灰色	暗灰色	暗灰色
序号	检测项目	单位	检测结果		
1	镍	mg/kg	25	26	25
2	铜	mg/kg	32	31	29
3	砷	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01
4	汞	mg/kg	<0.002	<0.002	<0.002
5	铅	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
6	镉	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01
7	六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5
8	四氯化碳	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
9	氯仿	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
10	氯甲烷	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
11	1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
12	1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
13	1,1-二氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
14	顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
15	反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4
16	二氯甲烷	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
17	1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
18	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
19	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
20	四氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4
21	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
22	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
23	三氯乙烯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
24	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
25	氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
26	苯	μg/kg	<1.9	<1.9	<1.9
27	氯苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
28	1,2-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5

采样地点	单元 A 污水站东北角 东经: 120.848386° 北纬: 30.130553°	样品编号	T20220902 -E07	T20220902 -E08	T20220902 -E09
		采样深度 (m)	0~0.5	1.0~1.5	4.0~4.5
		样品性状	暗灰色	暗灰色	暗灰色
序号	检测项目	单位	检测结果		
29	1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
30	乙苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
31	苯乙烯	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
32	甲苯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
33	间, 对-二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
34	邻二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
35	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06
36	硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
37	萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
38	蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
39	苯并 (a) 蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
40	苯并 (b) 荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2
41	苯并 (k) 荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
42	苯并 (a) 芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
43	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
44	二苯并 (ah) 蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
45	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	<6	<6	<6
46	pH 值	无量纲	7.33	7.34	7.37
47	硒	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01
48	锌	mg/kg	37	36	36

采样地点	单元 C 事故应急池北侧	样品编号	T20220902 -E10	T20220902 -E11	T20220902 -E12
	东经: 120.847565°	采样深度 (m)	0~0.5	1.0~1.5	4.0~4.5
	北纬: 30.128138°	样品性状	暗灰色	暗灰色	暗灰色
序号	检测项目	单位	检测结果		
1	镍	mg/kg	25	25	21
2	铜	mg/kg	34	40	40
3	砷	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01
4	汞	mg/kg	<0.002	<0.002	<0.002
5	铅	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
6	镉	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01
7	六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5
8	四氯化碳	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
9	氯仿	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
10	氯甲烷	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
11	1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
12	1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
13	1,1-二氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
14	顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
15	反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4
16	二氯甲烷	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
17	1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
18	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
19	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
20	四氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4
21	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
22	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
23	三氯乙烯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
24	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
25	氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
26	苯	μg/kg	<1.9	<1.9	<1.9
27	氯苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
28	1,2-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5

采样地点	单元 C 事故应急池北侧	样品编号	T20220902 -E10	T20220902 -E11	T20220902 -E12
	东经: 120.847565°	采样深度 (m)	0~0.5	1.0~1.5	4.0~4.5
	北纬: 30.128138°	样品性状	暗灰色	暗灰色	暗灰色
序号	检测项目	单位	检测结果		
29	1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
30	乙苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
31	苯乙烯	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
32	甲苯	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
33	间, 对-二甲苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
34	邻二甲苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
35	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06
36	硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
37	萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
38	蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
39	苯并 (a) 蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
40	苯并 (b) 荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2
41	苯并 (k) 荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
42	苯并 (a) 芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
43	茚并 [1,2,3-cd] 芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
44	二苯并 (ah) 蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
45	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	<6	<6	<6
46	pH 值	无量纲	7.32	7.36	7.35
47	硒	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01
48	锌	mg/kg	36	36	35

编制:



审核:



批准:



签发日期:

2022.9.20



