



171112341473

正本

检 测 报 告

Test Report

虞检（2022）第5992号

委托单位：浙江泰邦环境科技有限公司

受检单位：浙江泰邦环境科技有限公司

委托类别：外部委托

绍兴市上虞区水务环境检测有限公司



检测报告

样品类别	土壤	委托日期	2022 年 8 月 8 日
委托方	浙江泰邦环境科技有限公司	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 8 月 8 日
采样地点	——	接收日期	2022 年 8 月 8 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 8 月 8 日~21 日
地块名称	浙江泰邦环境科技有限公司		
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>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>氟化物：土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008</p> <p>1,3,5-三甲基苯：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</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	物化沉淀池西侧裂缝处 东经: 120.917807° 北纬: 30.170181°	样品编号	T20220808 -E01	T20220808 -E02	T20220808 -E03
		采样深度 (m)	1.0~2.0	2.0~4.0	4.0~5.5
		样品性状	暗栗色	暗灰色	黑色
序号	检测项目	单位	检测结果		
1	镍	mg/kg	19	19	19
2	铜	mg/kg	39	38	39
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	物化沉淀池西侧裂缝处	样品编号	T20220808 -E01	T20220808 -E02	T20220808 -E03
	东经: 120.917807°	采样深度 (m)	1.0~2.0	2.0~4.0	4.0~5.5
	北纬: 30.170181°	样品性状	暗栗色	暗灰色	黑色
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	7.26	7.31	7.33
47	氟化物	mg/kg	84.8	87.2	82.3
48	锌	mg/kg	41	41	42
49	1,3,5-三甲基苯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4

采样地点	生化池东侧 东经: 120.920056° 北纬: 30.167357°	样品编号	T20220808 -E05	T20220808 -E06	T20220808 -E07
		采样深度 (m)	1.0~2.0	2.0~4.0	4.0~5.5
		样品性状	暗栗色	暗灰色	黑色
序号	检测项目	单位	检测结果		
1	镍	mg/kg	19	20	23
2	铜	mg/kg	37	37	37
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	生化池东侧 东经: 120.920056° 北纬: 30.167357°	样品编号	T20220808 -E05	T20220808 -E06	T20220808 -E07
		采样深度 (m)	1.0~2.0	2.0~4.0	4.0~5.5
		样品性状	暗栗色	暗灰色	黑色
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	7.28	7.42	7.35
47	氟化物	mg/kg	79.6	74.8	77.4
48	锌	mg/kg	39	40	39
49	1,3,5-三甲基苯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4

采样地点	污泥浓缩池北侧裂缝处 东经: 120.917011° 北纬: 30.171949°	样品编号	T20220808 -E08	T20220808 -E09	T20220808 -E10
		采样深度(m)	1.0~2.0	2.0~4.0	4.0~5.5
		样品性状	暗栗色	暗灰色	黑色
序号	检测项目	单位	检测结果		
1	镍	mg/kg	27	21	21
2	铜	mg/kg	37	37	37
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
29	1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5

采样地点	污泥浓缩池北侧裂缝处 东经: 120.917011° 北纬: 30.171949°	样品编号	T20220808 -E08	T20220808 -E09	T20220808 -E10
		采样深度(m)	1.0~2.0	2.0~4.0	4.0~5.5
		样品性状	暗栗色	暗灰色	黑色
序号	检测项目	单位	检测结果		
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	7.36	7.43	7.40
47	氟化物	mg/kg	69.5	72.3	77.3
48	锌	mg/kg	39	39	38
49	1,3,5-三甲基苯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4

采样地点	污泥仓库西侧边界 东经: 120.915801° 北纬: 30.171422°	样品编号	T20220808 -E12	T20220808 -E13	T20220808 -E14
		采样深度(m)	1.0~2.0	2.0~4.0	4.0~5.5
		样品性状	暗栗色	暗灰色	黑色
序号	检测项目	单位	检测结果		
1	镍	mg/kg	21	18	18
2	铜	mg/kg	37	39	38
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
29	1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5

采样地点	污泥仓库西侧边界 东经: 120.915801° 北纬: 30.171422°	样品编号	T20220808 -E12	T20220808 -E13	T20220808 -E14
		采样深度(m)	1.0~2.0	2.0~4.0	4.0~5.5
		样品性状	暗栗色	暗灰色	黑色
序号	检测项目	单位	检测结果		
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	7.35	7.30
47	氟化物	mg/kg	89.8	84.3	84.8
48	锌	mg/kg	38	36	37
49	1,3,5-三甲基苯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4

采样地点	焚烧车间西南角污染痕迹处 东经: 120.912117° 北纬: 30.167769°	样品编号	T20220808 -E15	T20220808 -E16	T20220808 -E17
		采样深度(m)	1.0~2.0	2.0~4.0	4.0~5.5
		样品性状	暗栗色	暗灰色	黑色
序号	检测项目	单位	检测结果		
1	镍	mg/kg	18	19	19
2	铜	mg/kg	38	38	37
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
29	1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5

采样地点	焚烧车间西南角污染痕迹处 东经: 120.912117° 北纬: 30.167769°	样品编号	T20220808 -E15	T20220808 -E16	T20220808 -E17
		采样深度(m)	1.0~2.0	2.0~4.0	4.0~5.5
		样品性状	暗栗色	暗灰色	黑色
序号	检测项目	单位	检测结果		
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	7.28	7.32	7.41
47	氟化物	mg/kg	74.7	77.1	74.6
48	锌	mg/kg	37	36	37
49	1,3,5-三甲基苯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4

采样地点	焚烧车间北侧沟渠旁 东经: 120.912571° 北纬: 30.168419°	样品编号	T20220808 -E18	T20220808 -E19	T20220808 -E20
		采样深度(m)	1.0~2.0	2.0~4.0	4.0~5.5
		样品性状	暗灰色	黑色	黑色
序号	检测项目	单位	检测结果		
1	镍	mg/kg	19	18	18
2	铜	mg/kg	36	36	36
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
29	1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5

采样地点	焚烧车间北侧沟渠旁 东经: 120.912571° 北纬: 30.168419°	样品编号	T20220808 -E18	T20220808 -E19	T20220808 -E20
		采样深度(m)	1.0~2.0	2.0~4.0	4.0~5.5
		样品性状	暗灰色	黑色	黑色
序号	检测项目	单位	检测结果		
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	7.22	7.26	7.24
47	氟化物	mg/kg	82.2	79.6	79.3
48	锌	mg/kg	38	37	37
49	1,3,5-三甲基苯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4

编制:

可佳怡

审核:

李亚

批准:

顾建东

签发日期:

2022.8.30

检验检测报告专用章