



正本

检 测 报 告

Test Report

虞检（2021）第 6839 号

委托单位：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	地下水	委托日期	2021 年 8 月 24 日
委托方	浙江泰邦环境科技有限公司	委托方地址	杭州湾上虞经济技术开发区纬七东路 1 号
采样方	绍兴市上虞区水务环境检测有限公司	采样时间	2021 年 8 月 24 日
采样地点	浙江泰邦环境科技有限公司	接收日期	2021 年 8 月 24 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	2021 年 8 月 24 日~9 月 17 日
检测方法依据	<p>pH 值：便携式 pH 计法《水与废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2006 年）</p> <p>铜：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</p> <p>锌：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</p> <p>氟化物：水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987</p> <p>汞：水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014</p> <p>砷：水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014</p> <p>镉：生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006</p> <p>铅：生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>1,1-二氯乙烷：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</p> <p>1,2-二氯乙烷：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</p> <p>1,1-二氯乙烯：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</p> <p>顺-1,2-二氯乙烯：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</p> <p>反-1,2-二氯乙烯：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</p> <p>二氯甲烷：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</p> <p>1,2-二氯丙烷：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</p> <p>1,1,1,2-四氯乙烷：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</p> <p>1,1,2,2-四氯乙烷：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</p> <p>四氯乙烯：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</p> <p>1,1,1-三氯乙烷：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</p> <p>1,1,2-三氯乙烷：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</p> <p>三氯乙烯：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</p> <p>1,2,3-三氯丙烷：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</p> <p>氯乙烷：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</p> <p>氯苯：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</p> <p>1,2-二氯苯：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</p> <p>1,4-二氯苯：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</p> <p>乙苯：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</p> <p>苯乙烯：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</p>		

接上页

检测方法依据	<p>间, 对二甲苯: 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</p> <p>邻二甲苯: 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</p> <p>三氯甲烷 (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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>苯胺: 气相色谱-质谱法《水与废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 (2006 年)</p> <p>硝基苯: 气相色谱-质谱法《水与废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 (2006 年)</p>
--------	---

检测结果

采样点名称	污泥浓缩池北侧裂缝处 东经 120.91703° 北纬 30.17203°		样品编号	S20210824-M01	样品性状	淡黄色透明	
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	砷	μg/L	0.6	7	汞	μg/L	<0.04
2	镉	mg/L	<0.0005	8	镍	mg/L	<0.007
3	六价铬	mg/L	<0.004	9	氟化物	mg/L	0.72
4	铜	mg/L	<0.006	10	锌	mg/L	<0.004
5	铅	mg/L	<0.0025	11	pH 值	无量纲	7.81
6	苯胺	μg/L	<0.057	12	硝基苯	μg/L	<1.9

采样点名称	污泥浓缩池北侧裂缝处 东经 120.91703° 北纬 30.17203°		样品编号	S20210824-M03	样品性状	淡黄色透明	
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	四氯化碳	μg/L	<1.5	14	1,1,2-三氯乙烷	μg/L	<1.5
2	三氯甲烷(氯仿)	μg/L	<1.4	15	三氯乙烯	μg/L	<1.2
3	1,1-二氯乙烷	μg/L	<1.2	16	1,2,3-三氯丙烷	μg/L	<1.2
4	1,2-二氯乙烷	μg/L	<1.4	17	氯乙烯	μg/L	<1.5
5	1,1-二氯乙烯	μg/L	<1.2	18	苯	μg/L	<1.4
6	顺-1,2-二氯乙烯	μg/L	<1.2	19	氯苯	μg/L	<1.0
7	反-1,2-二氯乙烯	μg/L	<1.1	20	1,2-二氯苯	μg/L	<0.8
8	二氯甲烷	μg/L	<1.0	21	1,4-二氯苯	μg/L	<0.8
9	1,2-二氯丙烷	μg/L	<1.2	22	乙苯	μg/L	<0.8
10	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/L	<1.5	23	苯乙烯	μg/L	<0.6
11	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/L	<1.1	24	甲苯	μg/L	<1.4
12	四氯乙烯	μg/L	<1.2	25	间, 对二甲苯	μg/L	<2.2
13	1,1,1-三氯乙烷	μg/L	<1.4	26	邻二甲苯	μg/L	<1.4

采样点名称	生化池东侧 东经 120.92005° 北纬 30.16735°	样品编号	S20210824-M07	样品性状	淡黄色透明		
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	砷	µg/L	3.3	7	汞	µg/L	<0.04
2	镉	mg/L	<0.0005	8	镍	mg/L	<0.007
3	六价铬	mg/L	<0.004	9	氟化物	mg/L	0.77
4	铜	mg/L	<0.006	10	锌	mg/L	<0.004
5	铅	mg/L	<0.0025	11	pH 值	无量纲	7.90
6	苯胺	µg/L	<0.057	12	硝基苯	µg/L	<1.9

采样点名称	生化池东侧 东经 120.92005° 北纬 30.16735°	样品编号	S20210824-M08	样品性状	淡黄色透明		
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	四氯化碳	µg/L	<1.5	14	1,1,2-三氯乙烷	µg/L	<1.5
2	三氯甲烷 (氯仿)	µg/L	<1.4	15	三氯乙烯	µg/L	<1.2
3	1,1-二氯乙烷	µg/L	<1.2	16	1,2,3-三氯丙烷	µg/L	<1.2
4	1,2-二氯乙烷	µg/L	2.93	17	氯乙烯	µg/L	<1.5
5	1,1-二氯乙烯	µg/L	<1.2	18	苯	µg/L	<1.4
6	顺-1,2-二氯乙烯	µg/L	<1.2	19	氯苯	µg/L	<1.0
7	反-1,2-二氯乙烯	µg/L	<1.1	20	1,2-二氯苯	µg/L	<0.8
8	二氯甲烷	µg/L	<1.0	21	1,4-二氯苯	µg/L	<0.8
9	1,2-二氯丙烷	µg/L	<1.2	22	乙苯	µg/L	<0.8
10	1,1, 1,2-四氯乙烷	µg/L	<1.5	23	苯乙烯	µg/L	<0.6
11	1,1, 2,2-四氯乙烷	µg/L	<1.1	24	甲苯	µg/L	<1.4
12	四氯乙烯	µg/L	<1.2	25	间, 对二甲苯	µg/L	<2.2
13	1,1,1-三氯乙烷	µg/L	<1.4	26	邻二甲苯	µg/L	<1.4

采样点名称	焚烧车间北侧沟渠旁 东经 120.91257° 北纬 30.16841°		样品编号	S20210824-M10	样品性状	淡黄色透明	
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	砷	μg/L	3.6	7	汞	μg/L	<0.04
2	镉	mg/L	<0.0005	8	镍	mg/L	<0.007
3	六价铬	mg/L	<0.004	9	氟化物	mg/L	0.82
4	铜	mg/L	<0.006	10	锌	mg/L	<0.004
5	铅	mg/L	<0.0025	11	pH 值	无量纲	7.67
6	苯胺	μg/L	<0.057	12	硝基苯	μg/L	<1.9

采样点名称	焚烧车间北侧沟渠旁 东经 120.91257° 北纬 30.16841°		样品编号	S20210824-M11	样品性状	淡黄色透明	
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	四氯化碳	μg/L	<1.5	14	1,1,2-三氯乙烷	μg/L	<1.5
2	三氯甲烷(氯仿)	μg/L	<1.4	15	三氯乙烯	μg/L	<1.2
3	1,1-二氯乙烷	μg/L	<1.2	16	1,2,3-三氯丙烷	μg/L	<1.2
4	1,2-二氯乙烷	μg/L	2.38	17	氯乙烯	μg/L	<1.5
5	1,1-二氯乙烯	μg/L	<1.2	18	苯	μg/L	<1.4
6	顺-1,2-二氯乙烯	μg/L	<1.2	19	氯苯	μg/L	<1.0
7	反-1,2-二氯乙烯	μg/L	<1.1	20	1,2-二氯苯	μg/L	<0.8
8	二氯甲烷	μg/L	<1.0	21	1,4-二氯苯	μg/L	<0.8
9	1,2-二氯丙烷	μg/L	<1.2	22	乙苯	μg/L	<0.8
10	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/L	<1.5	23	苯乙烯	μg/L	<0.6
11	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/L	<1.1	24	甲苯	μg/L	<1.4
12	四氯乙烯	μg/L	<1.2	25	间, 对二甲苯	μg/L	<2.2
13	1,1,1-三氯乙烷	μg/L	<1.4	26	邻二甲苯	μg/L	<1.4

编制: 刘静

审核: 李峰

批准: 顾建利

签发日期: 2021.9.18

