



171112341473

正本

# 检 测 报 告

*Test Report*

虞检（2022）第5775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   | 地下水   | 委托日期  | 2022 年 8 月 12 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 12 日      |
| 采样地点   | ——  | 接收日期  | 2022 年 8 月 12 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 12 日~19 日 |
| 检测方法依据 | <p>pH 值：水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020</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>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>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>铅：生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006</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>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>六价铬：生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006</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>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>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>反式-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>顺式-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>1,1,1,2,2-四氯乙烷：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>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>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> |       |                      |



接上页：

|        |  |
|--------|--|
| 检测方法依据 | <p>1,4-二氯苯（对二氯苯）：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>1,2-二氯苯(邻二氯苯)：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> <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>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>硝基苯：水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014</p> <p>苯胺：水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017</p> <p>1,3,5-三甲基苯：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> |
|--------|--|

## 检测结果

| 采样点名称  | 生化池东侧 2A02<br>E 120.920056°<br>N 30.167357° | 样品编号 | S20220812-E01 | 样品性状 | 淡黄色微浑             |      |        |
|--------|---|------|---------------|------|-------------------|------|--------|
| 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      | pH 值  | 无量纲  | 7.7           | 21   | 1,1,2,2-四氯乙烷      | μg/L | <1.1   |
| 2      | 铜   | mg/L | <0.006        | 22   | 四氯乙烯              | μg/L | <1.2   |
| 3      | 锌   | mg/L | 0.024         | 23   | 1,1,1-三氯乙烷        | μg/L | <1.4   |
| 4      | 铅   | mg/L | <0.0025       | 24   | 1,1,2-三氯乙烷        | μg/L | <1.5   |
| 5      | 镍   | mg/L | <0.007        | 25   | 三氯乙烯              | μg/L | <1.2   |
| 6      | 镉   | mg/L | <0.0005       | 26   | 1,2,3-三氯丙烷        | μg/L | <1.2   |
| 7      | 汞   | μg/L | <0.04         | 27   | 氯乙烯               | μg/L | <1.5   |
| 8      | 砷   | μg/L | <0.3          | 28   | 苯                 | μg/L | <1.4   |
| 9      | 六价铬   | mg/L | <0.004        | 29   | 氯苯                | μg/L | <1.0   |
| 10     | 氟化物   | mg/L | 0.80          | 30   | 1,2-二氯苯<br>(邻二氯苯) | μg/L | <0.8   |
| 11     | 四氯化碳  | μg/L | <1.5          | 31   | 1,4-二氯苯<br>(对二氯苯) | μg/L | <0.8   |
| 12     | 三氯甲烷(氯仿)                                    | μg/L | 5.74          | 32   | 乙苯                | μg/L | <0.8   |
| 13     | 1,1-二氯乙烷                                    | μg/L | <1.2          | 33   | 苯乙烯               | μg/L | <0.6   |
| 14     | 1,2-二氯乙烷                                    | μg/L | 1.68          | 34   | 甲苯                | μg/L | 2.23   |
| 15     | 1,1-二氯乙烯                                    | μg/L | <1.2          | 35   | 间, 对二甲苯           | μg/L | <2.2   |
| 16     | 顺式-1,2-二氯乙烯                                 | μg/L | <1.2          | 36   | 邻二甲苯              | μg/L | <1.4   |
| 17     | 反式-1,2-二氯乙烯                                 | μg/L | <1.1          | 37   | 硝基苯               | μg/L | <0.04  |
| 18     | 二氯甲烷  | μg/L | 1.16          | 38   | 苯胺                | μg/L | <0.057 |
| 19     | 1,2-二氯丙烷                                    | μg/L | <1.2          | 39   | 1,3,5-三甲基苯        | μg/L | <0.7   |
| 20     | 1,1,1,2-四氯乙烷                                | μg/L | <1.5          |      | 以下空白              |      |        |

| 采样点名称  |              | 污泥浓缩池北侧裂缝处<br>2B01<br>E 120.917011°<br>N 30.171949° |         | 样品编号 |                   | S20220812-E05 |        | 样品性状 |      | 淡黄色微浑 |      |
|--------|--------------|---|---------|------|-------------------|---------------|--------|------|------|-------|------|
| 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   | 序号   | 检测项目 | 单位    | 检测结果 |
| 1      | pH 值         | 无量纲   | 8.0     | 21   | 1,1,2,2-四氯乙烷      | μg/L          | <1.1   |      |      |       |      |
| 2      | 铜            | mg/L  | <0.006  | 22   | 四氯乙烯              | μg/L          | <1.2   |      |      |       |      |
| 3      | 锌            | mg/L  | 0.012   | 23   | 1,1,1-三氯乙烷        | μg/L          | <1.4   |      |      |       |      |
| 4      | 铅            | mg/L  | <0.0025 | 24   | 1,1,2-三氯乙烷        | μg/L          | <1.5   |      |      |       |      |
| 5      | 镍            | mg/L  | <0.007  | 25   | 三氯乙烯              | μg/L          | <1.2   |      |      |       |      |
| 6      | 镉            | mg/L  | <0.0005 | 26   | 1,2,3-三氯丙烷        | μg/L          | <1.2   |      |      |       |      |
| 7      | 汞            | μg/L  | <0.04   | 27   | 氯乙烯               | μg/L          | <1.5   |      |      |       |      |
| 8      | 砷            | μg/L  | <0.3    | 28   | 苯                 | μg/L          | <1.4   |      |      |       |      |
| 9      | 六价铬          | mg/L  | <0.004  | 29   | 氯苯                | μg/L          | <1.0   |      |      |       |      |
| 10     | 氟化物          | mg/L  | 0.91    | 30   | 1,2-二氯苯<br>(邻二氯苯) | μg/L          | <0.8   |      |      |       |      |
| 11     | 四氯化碳         | μg/L  | <1.5    | 31   | 1,4-二氯苯<br>(对二氯苯) | μg/L          | <0.8   |      |      |       |      |
| 12     | 三氯甲烷(氯仿)     | μg/L  | 5.78    | 32   | 乙苯                | μg/L          | <0.8   |      |      |       |      |
| 13     | 1,1-二氯乙烷     | μg/L  | <1.2    | 33   | 苯乙烯               | μg/L          | <0.6   |      |      |       |      |
| 14     | 1,2-二氯乙烷     | μg/L  | <1.4    | 34   | 甲苯                | μg/L          | <1.4   |      |      |       |      |
| 15     | 1,1-二氯乙烯     | μg/L  | <1.2    | 35   | 间, 对二甲苯           | μg/L          | <2.2   |      |      |       |      |
| 16     | 顺式-1,2-二氯乙烯  | μg/L  | <1.2    | 36   | 邻二甲苯              | μg/L          | <1.4   |      |      |       |      |
| 17     | 反式-1,2-二氯乙烯  | μg/L  | <1.1    | 37   | 硝基苯               | μg/L          | <0.04  |      |      |       |      |
| 18     | 二氯甲烷         | μg/L  | 1.03    | 38   | 苯胺                | μg/L          | <0.057 |      |      |       |      |
| 19     | 1,2-二氯丙烷     | μg/L  | <1.2    | 39   | 1,3,5-三甲基苯        | μg/L          | <0.7   |      |      |       |      |
| 20     | 1,1,1,2-四氯乙烷 | μg/L  | <1.5    |      | 以下空白              |               |        |      |      |       |      |

| 采样点名称  | 焚烧车间北侧沟渠 2C02<br>E 120.912571°<br>N 30.168419° | 样品编号 | S20220812-E09 | 样品性状 | 淡黄色微浑             |      |        |
|--------|--|------|---------------|------|-------------------|------|--------|
| 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      | pH 值   | 无量纲  | 8.2           | 21   | 1,1,2,2-四氯乙烷      | μg/L | <1.1   |
| 2      | 铜  | mg/L | <0.006        | 22   | 四氯乙烯              | μg/L | <1.2   |
| 3      | 锌  | mg/L | 0.053         | 23   | 1,1,1-三氯乙烷        | μg/L | <1.4   |
| 4      | 铅  | mg/L | <0.0025       | 24   | 1,1,2-三氯乙烷        | μg/L | <1.5   |
| 5      | 镍  | mg/L | <0.007        | 25   | 三氯乙烯              | μg/L | <1.2   |
| 6      | 镉  | mg/L | <0.0005       | 26   | 1,2,3-三氯丙烷        | μg/L | <1.2   |
| 7      | 汞  | μg/L | <0.04         | 27   | 氯乙烯               | μg/L | <1.5   |
| 8      | 砷  | μg/L | <0.3          | 28   | 苯                 | μg/L | <1.4   |
| 9      | 六价铬  | mg/L | <0.004        | 29   | 氯苯                | μg/L | <1.0   |
| 10     | 氟化物  | mg/L | 0.84          | 30   | 1,2-二氯苯<br>(邻二氯苯) | μg/L | <0.8   |
| 11     | 四氯化碳   | μg/L | <1.5          | 31   | 1,4-二氯苯<br>(对二氯苯) | μg/L | <0.8   |
| 12     | 三氯甲烷(氯仿)                                       | μg/L | 6.34          | 32   | 乙苯                | μg/L | <0.8   |
| 13     | 1,1-二氯乙烷                                       | μg/L | <1.2          | 33   | 苯乙烯               | μg/L | <0.6   |
| 14     | 1,2-二氯乙烷                                       | μg/L | <1.4          | 34   | 甲苯                | μg/L | <1.4   |
| 15     | 1,1-二氯乙烯                                       | μg/L | <1.2          | 35   | 间, 对二甲苯           | μg/L | <2.2   |
| 16     | 顺式-1,2-二氯乙烯                                    | μg/L | <1.2          | 36   | 邻二甲苯              | μg/L | <1.4   |
| 17     | 反式-1,2-二氯乙烯                                    | μg/L | <1.1          | 37   | 硝基苯               | μg/L | <0.04  |
| 18     | 二氯甲烷   | μg/L | <1.0          | 38   | 苯胺                | μg/L | <0.057 |
| 19     | 1,2-二氯丙烷                                       | μg/L | <1.2          | 39   | 1,3,5-三甲基苯        | μg/L | <0.7   |
| 20     | 1,1,1,2-四氯乙烷                                   | μg/L | <1.5          |      | 以下空白              |      |        |

| 采样点名称  | 背景点<br>E 120.919067°<br>N 30.171758° | 样品编号 | S20220812-E13 | 样品性状 | 淡黄色微浑             |      |        |
|--------|--------------------------------------|------|---------------|------|-------------------|------|--------|
| 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      | pH 值                                 | 无量纲  | 7.8           | 21   | 1,1,2,2-四氯乙烷      | μg/L | <1.1   |
| 2      | 铜                                    | mg/L | <0.006        | 22   | 四氯乙烯              | μg/L | <1.2   |
| 3      | 锌                                    | mg/L | <0.004        | 23   | 1,1,1-三氯乙烷        | μg/L | <1.4   |
| 4      | 铅                                    | mg/L | <0.0025       | 24   | 1,1,2-三氯乙烷        | μg/L | <1.5   |
| 5      | 镍                                    | mg/L | <0.007        | 25   | 三氯乙烯              | μg/L | <1.2   |
| 6      | 镉                                    | mg/L | <0.0005       | 26   | 1,2,3-三氯丙烷        | μg/L | <1.2   |
| 7      | 汞                                    | μg/L | <0.04         | 27   | 氯乙烯               | μg/L | <1.5   |
| 8      | 砷                                    | μg/L | <0.3          | 28   | 苯                 | μg/L | <1.4   |
| 9      | 六价铬                                  | mg/L | <0.004        | 29   | 氯苯                | μg/L | <1.0   |
| 10     | 氟化物                                  | mg/L | 0.98          | 30   | 1,2-二氯苯<br>(邻二氯苯) | μg/L | <0.8   |
| 11     | 四氯化碳                                 | μg/L | <1.5          | 31   | 1,4-二氯苯<br>(对二氯苯) | μg/L | <0.8   |
| 12     | 三氯甲烷(氯仿)                             | μg/L | <1.4          | 32   | 乙苯                | μg/L | <0.8   |
| 13     | 1,1-二氯乙烷                             | μg/L | <1.2          | 33   | 苯乙烯               | μg/L | <0.6   |
| 14     | 1,2-二氯乙烷                             | μg/L | <1.4          | 34   | 甲苯                | μg/L | <1.4   |
| 15     | 1,1-二氯乙烯                             | μg/L | <1.2          | 35   | 间, 对二甲苯           | μg/L | <2.2   |
| 16     | 顺式-1,2-二氯乙烯                          | μg/L | <1.2          | 36   | 邻二甲苯              | μg/L | <1.4   |
| 17     | 反式-1,2-二氯乙烯                          | μg/L | <1.1          | 37   | 硝基苯               | μg/L | <0.04  |
| 18     | 二氯甲烷                                 | μg/L | 1.28          | 38   | 苯胺                | μg/L | <0.057 |
| 19     | 1,2-二氯丙烷                             | μg/L | <1.2          | 39   | 1,3,5-三甲基苯        | μg/L | <0.7   |
| 20     | 1,1,1,2-四氯乙烷                         | μg/L | <1.5          |      | 以下空白              |      |        |

编制: 刘静

审核: 李珂

批准: 汪建东

签发日期: 2022.8.20

