



171120110457



CIRS | C&K  
希科检测

# 检测报告

报告编号: EN20090124

杭州市萧山区环境卫生管理处垃圾填

项目名称

埋场常规检测

委托单位

杭州市萧山区环境卫生管理处

受测单位

杭州市萧山区环境卫生管理处

报告日期

2020-11-16

杭州希科检测技术有限公司  
检验检测专用章

杭州希科检测技术有限公司

地址: 杭州市滨江区滨安路 1180 号华业高科技产业园 4 号楼 1 层和 3 号楼 4 层

邮编: 310052

热线电话: 4006-721-723

电话: +86 571-8720 6572

传真: +86 571-8990 0719

邮箱: hj@cirs-group.com

网址: www.cirs-ck.com

# 声 明

- 一、本报告无授权签字人签名无效；本报告涂改无效。
- 二、本报告未盖本公司检验检测专用章及骑缝章无效。
- 三、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 四、未经同意本报告不得用于广告、商业宣传等商业行为。
- 五、由委托方送检的样品，本报告只对来样负责。
- 六、委托方若对本报告有异议，请于收到本报告十五个工作日内向本公司提出。
- 七、本公司承诺对委托方的商业信息、技术文件、检测报告等有保密的义务。
- 八、本公司不负责对客户提供的信息的真实性进行证实。
- 九、未加盖资质章的报告仅供客户质量控制使用。

单位名称：杭州希科检测技术有限公司

联系地址：浙江省杭州市滨安路 1180 号华业高科技产业园 4 号楼 1 层

邮政编码：310052

联系电话：0571-87206572

传 真：0571-89900719

电子邮件：hj@cirs-group.com

网 址：www.cirs-ck.com



## 检测报告

|        |                        |      |                       |
|--------|------------------------|------|-----------------------|
| 受测单位   | 杭州市萧山区环境卫生管理处          |      |                       |
| 受测单位地址 | 浙江省杭州市萧山区荆木路 331 县条人路旁 |      |                       |
| 检测类别   | 委托检测 (采样)              |      |                       |
| 采样日期   | 2020-09-26             | 检测日期 | 2020-09-26~2020-10-26 |
| 检测结果   | 检测结果见续页                |      |                       |
| 评判标准   | ——                     |      |                       |
| 结 论    | ——                     |      |                       |

编制: 孟琦  
孟琦

审核: 李雪峰  
李雪峰

授权签字人: 华英  
华英

签发日期: 2020-11-16

# 检测报告

## 一、检测项目及方法

| 样品类别     | 检测项目                                      | 检测方法                                   |
|----------|---|--|
| 地下水      | pH 值                                      | 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 |
|          | 氨氮  | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006   |
|          | 苯   | 水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016   |
|          | 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 |
|          | 碘化物                                       | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006   |
|          | 氟化物                                       | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006   |
|          | 镉   | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006      |
|          | 铬(六价)                                     | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006      |
|          | 汞   | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006      |
|          | 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   |
|          | 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    |
|          | 浑浊度                                       | 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 |
|          | 甲苯  | 水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016   |
|          | 菌落总数                                      | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006    |
|          | 硫化物                                       | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006   |
|          | 硫酸盐                                       | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006   |
|          | 铝   | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006      |
|          | 氯仿(三氯甲烷)                                  | 水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016   |
|          | 氯化物                                       | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006   |
|          | 锰   | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006      |
|          | 钠   | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006      |
|          | 铅   | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006      |
|          | 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   |
|          | 溶解性总固体                                    | 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 |
|          | 肉眼可见物                                     | 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 |
|          | 色度  | 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 |
|          | 砷   | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006      |
|          | 四氯化碳                                      | 水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016   |
|          | 铁   | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006      |
|          | 铜   | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006      |
| 总 α 放射性* | 地下水水质检验方法 放射法测定总 α 和总 β DZ/T 0064.76-1993 |  |
| 总 β 放射性* | 地下水水质检验方法 放射法测定总 α 和总 β DZ/T 0064.76-1993 |  |



## 检测报告

### 一、检测项目及方法

| 样品类别 | 检测项目  | 检测方法                                   |
|------|---|--|
| 地下水  | 硒   | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006      |
|      | 硝酸盐(氮)  | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006   |
|      | 锌   | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006      |
|      | 亚硝酸盐氮   | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006   |
|      | 阴离子表面活性剂  | 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 |
|      | 总大肠菌群   | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006    |
|      | 总硬度   | 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 |
| 备注   | *: 测试项目不在本实验室资质范围内, 由分包实验室浙江瑞启检测技术有限公司(CMA号: 171112050448)完成。 |  |

## 检测报告

### 二、检测结果

#### 地下水检测

| 采样地点          | 样品性状         | 样品编号            | 检测项目     | 检测结果    | 单位        |
|---------------|--------------|-----------------|----------|---------|-----------|
| W1 地下水采<br>样点 | 无色无臭<br>透明液体 | EN20090124W0101 | 色度       | <5      | 度         |
|               |              |                 | 臭和味      | 无任何臭和味  | /         |
|               |              |                 | 浑浊度      | <1      | NTU       |
|               |              |                 | 肉眼可见物    | 无       | /         |
|               |              |                 | pH 值     | 7.63    | 无量纲       |
|               |              |                 | 总硬度      | 334     | mg/L      |
|               |              |                 | 溶解性总固体   | 544     | mg/L      |
|               |              |                 | 硫酸盐      | 159     | mg/L      |
|               |              |                 | 氯化物      | 45.5    | mg/L      |
|               |              |                 | 铁        | <0.005  | mg/L      |
|               |              |                 | 锰        | <0.002  | mg/L      |
|               |              |                 | 铜        | <0.009  | mg/L      |
|               |              |                 | 锌        | <0.002  | mg/L      |
|               |              |                 | 铝        | <0.040  | mg/L      |
|               |              |                 | 挥发酚      | <0.0003 | mg/L      |
|               |              |                 | 阴离子表面活性剂 | <0.050  | mg/L      |
|               |              |                 | 耗氧量      | 1.78    | mg/L      |
|               |              |                 | 氨氮       | 0.13    | mg/L      |
|               |              |                 | 硫化物      | <0.02   | mg/L      |
|               |              |                 | 钠        | 130     | mg/L      |
|               |              |                 | 总大肠菌群    | 未检出     | MPN/100mL |
|               |              |                 | 菌落总数     | 73      | CFU/mL    |
|               |              |                 | 亚硝酸盐氮    | <0.001  | mg/L      |
| 硝酸盐(氮)        | 0.4          | mg/L            |          |         |           |
| 氰化物           | <0.002       | mg/L            |          |         |           |
| 氟化物           | <0.2         | mg/L            |          |         |           |

## 检测报告

### 二、检测结果

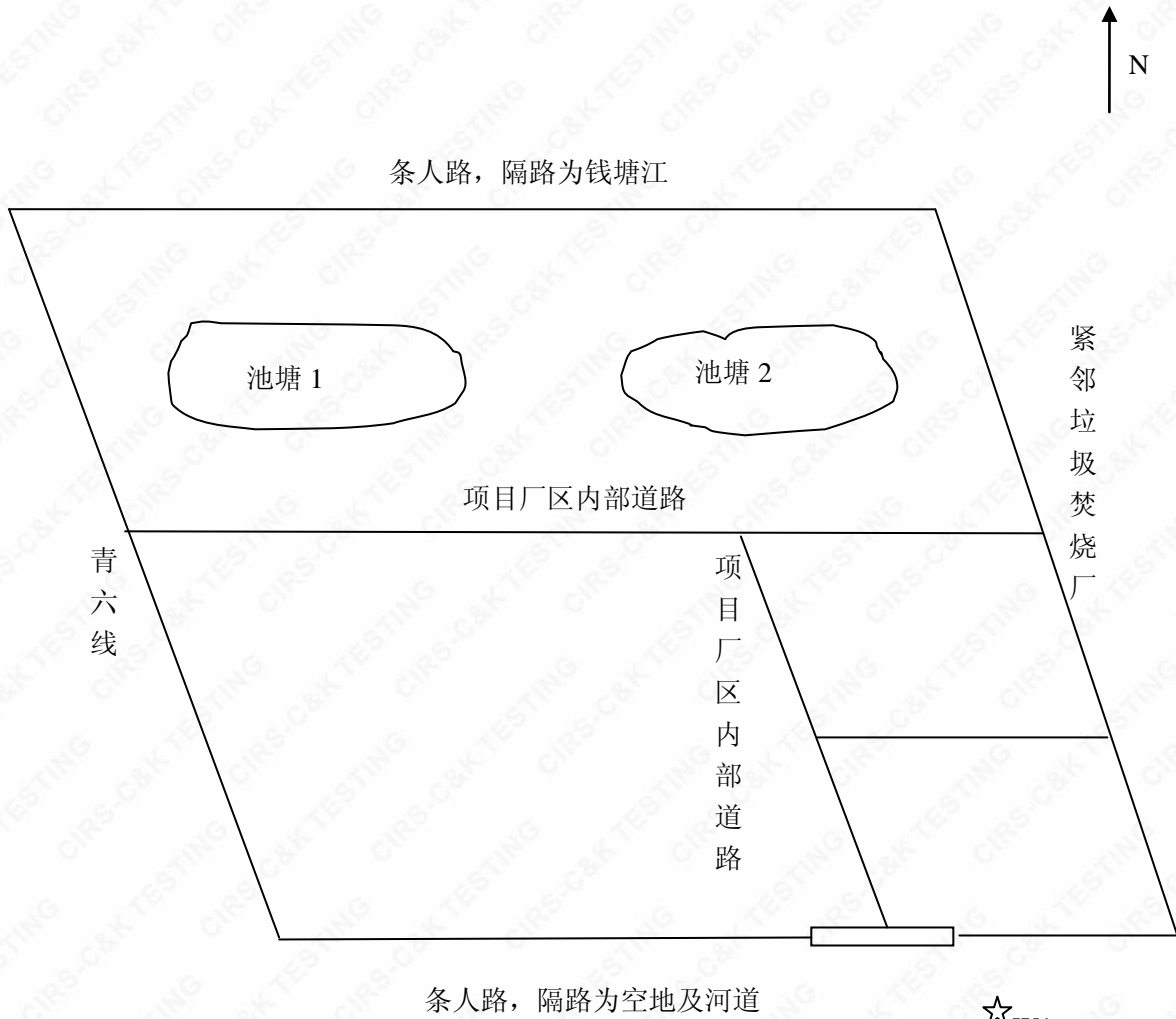
#### 地下水检测

| 采样地点          | 样品性状     | 样品编号            | 检测项目           | 检测结果                  | 单位   |
|---------------|----------|-----------------|----------------|-----------------------|------|
| W1 地下水采样点     | 无色无臭透明液体 | EN20090124W0101 | 碘化物            | <0.05                 | mg/L |
|               |          |                 | 汞              | $1.9 \times 10^{-4}$  | mg/L |
|               |          |                 | 砷              | $<1.0 \times 10^{-3}$ | mg/L |
|               |          |                 | 硒              | $<4.0 \times 10^{-4}$ | mg/L |
|               |          |                 | 镉              | $<5 \times 10^{-4}$   | mg/L |
|               |          |                 | 铬(六价)          | <0.004                | mg/L |
|               |          |                 | 铅              | $<2.5 \times 10^{-3}$ | mg/L |
|               |          |                 | 氯仿(三氯甲烷)       | $<1.1 \times 10^{-3}$ | mg/L |
|               |          |                 | 四氯化碳           | $<8 \times 10^{-4}$   | mg/L |
|               |          |                 | 苯              | $<8 \times 10^{-4}$   | mg/L |
|               |          |                 | 甲苯             | $<8 \times 10^{-4}$   | mg/L |
|               |          |                 | 总 $\alpha$ 放射性 | 0.064                 | Bq/L |
| 总 $\beta$ 放射性 | 0.507    | Bq/L            |                |                       |      |

有限公司章



附点位图:



☆ 地下水监测点

\*\*\*报告结束\*\*\*