



171120110457



CIRS | C&K  
希科检测

# 检测报告

报告编号: EN20090126

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

---

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



## 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
	浊光度	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 $\alpha$ 放射性*	地下水水质检验方法 放射化学法测定总 $\alpha$ 和总 $\beta$ DZ/T 0064.76-1993	
总 $\beta$ 放射性*	地下水水质检验方法 放射化学法测定总 $\alpha$ 和总 $\beta$ 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 地下水采样点	无色无臭透明液体	EN20090126W0101	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	7.26	无量纲
			总硬度	403	mg/L
			溶解性总固体	631	mg/L
			硫酸盐	173	mg/L
			氯化物	43.5	mg/L
			铁	<0.005	mg/L
			锰	<0.002	mg/L
			铜	<0.009	mg/L
			锌	<0.002	mg/L
			铝	0.080	mg/L
			挥发酚	<0.0003	mg/L
			阴离子表面活性剂	<0.050	mg/L
			耗氧量	3.48	mg/L
			氨氮	1.24	mg/L
			硫化物	<0.02	mg/L
			钠	156	mg/L
			总大肠菌群	未检出	MPN/100mL
			菌落总数	95	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

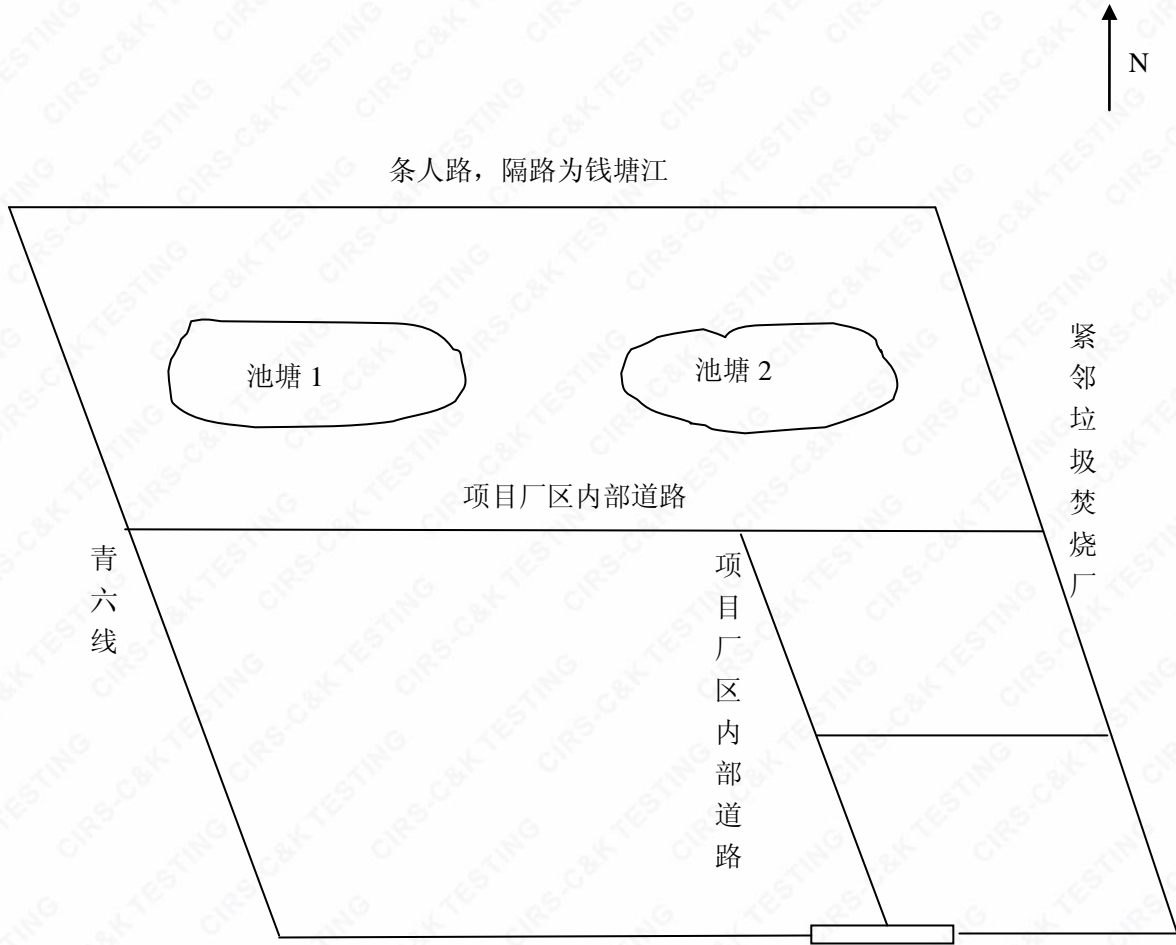
### 地下水检测

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	EN20090126W0101	碘化物	<0.05	mg/L
			汞	$2.2 \times 10^{-4}$	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	<0.016	Bq/L
总 $\beta$ 放射性	0.985	Bq/L			

有限公司章



附点位图:



☆ 地下水监测点

\*\*\*报告结束\*\*\*