



# 检测报告

(地下水)

No. CQBB51FV0317195H9Z

委托单位

杭州手表有限公司

受测单位

杭州手表有限公司

签发日期

2022年07月01日

PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group  
www.ponytest.com



查询密码: rQKD76



## 检测报告

No. CQBB51FV0317195H9Z

第 1 页, 共 6 页

委托单位	杭州手表有限公司		
受测单位	杭州手表有限公司		
受测地址	杭州市临平区崇贤街道向阳路一号		
样品类别	地下水	样品状态	液态
采样日期	2022-06-20	检测日期	2022-06-20~2022-06-27
检测类别	委托检测	检测环境	符合要求
采样方法	HJ 164-2020	采样员	董海涛, 曹伟等
检测项目	见下页		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	—		
编制人		审核人	
批准人		签发日期	2022 年 07 月 01 日

注: 检测点位由委托方指定。

检测报告

No. CQBB51FV0317195H9Z

第 2 页, 共 6 页

检测项目	采样位置/样品编号/检测结果
	V0317195H9 W1 E:120.15154241°, N:30.37823682° (淡黄液体)
汞, mg/L	<0.00004
镍, mg/L	<0.007
铬(六价), mg/L	<0.004
镉, mg/L	<0.0005
砷, mg/L	0.0010
铜, mg/L	<0.006
铅, mg/L	<0.0025
pH 值, 无量纲	8.3
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), mg/L	0.09
锌, mg/L	0.006
色度, 度	5
浑浊度, NTU	<0.5
臭和味	无任何臭和味
肉眼可见物	无
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计), mg/L	209
溶解性总固体, mg/L	391
硫酸盐, mg/L	30.2
氯化物, mg/L	33.0
铁, mg/L	0.02
锰, mg/L	1.62
铝, mg/L	0.021
挥发酚 (以苯酚计), mg/L	<0.0003
阴离子表面活性剂, mg/L	<0.05
耗氧量 (CODMn 法以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	3.92
氨氮, mg/L	2.24
硫化物, mg/L	<0.003
钠, mg/L	31.8
亚硝酸盐氮, mg/L	0.011

检测报告

No. CQBB51FV0317195H9Z

第 3 页, 共 6 页

检测项目	采样位置/样品编号/检测结果
硝酸盐氮, mg/L	0.120
氟化物, mg/L	0.446
碘化物, mg/L	<0.025
氰化物, mg/L	<0.001
硒, mg/L	<0.0004
四氯化碳, µg/L	<0.4
三氯甲烷, µg/L	<0.4
苯, µg/L	<0.4
甲苯, µg/L	<0.3
总大肠菌群, MPN/100mL	2.8×10 <sup>3</sup>
菌落总数, CFU/mL	7.2×10 <sup>4</sup>

—————本页以下空白—————

## 检测报告

No. CQBB51FV0317195H9Z

第 4 页, 共 6 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	主要检测仪器	最低检出浓度
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪	0.00004 mg/L
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	电感耦合等离子体发射光谱仪	0.007 mg/L
铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	紫外可见分光光度计	0.004 mg/L
镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 无火焰原子吸收分光光度法	石墨炉原子吸收光谱仪	0.0005 mg/L
砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪	0.0003 mg/L
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	电感耦合等离子体发射光谱仪	0.006 mg/L
铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 无火焰原子吸收分光光度法	石墨炉原子吸收光谱仪	0.0025 mg/L
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	酸度计	—
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	水质 可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	气相色谱仪	0.01 mg/L
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	电感耦合等离子体发射光谱仪	0.004 mg/L
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	/	5 度
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 散射法	浊度计	0.5 NTU
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	—	无
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	/	—
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	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	滴定管	1.0 mg/L
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	电子分析天平	4 mg/L
硫酸盐	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪	0.018 mg/L
氯化物	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪	0.007 mg/L
铁	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	电感耦合等离子体发射光谱仪	0.01 mg/L
锰	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	电感耦合等离子体发射光谱仪	0.004 mg/L
铝	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	电感耦合等离子体发射光谱仪	0.009 mg/L
挥发酚 (以苯酚计)	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	紫外可见分光光度计	0.0003 mg/L

## 检测报告

No. CQBB51FV0317195H9Z

第 5 页, 共 6 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	主要检测仪器	最低检出浓度
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	紫外可见分光光度计	0.05 mg/L
耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	滴定管	0.05 mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计	0.025 mg/L
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计	0.003 mg/L
钠	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	电感耦合等离子体发射光谱仪	0.12 mg/L
亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	紫外可见分光光度计	0.003mg/L
硝酸盐(以 N 计)	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪	0.004 mg/L
氟化物	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪	0.006 mg/L
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 高浓度碘化物容量法	滴定管	0.025 mg/L
氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	紫外可见分光光度计	0.001 mg/L
硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪	0.0004 mg/L
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	气相色谱质谱联用仪	0.4 μg/L
三氯甲烷	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	气相色谱质谱联用仪	0.4 μg/L
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	气相色谱质谱联用仪	0.4 μg/L
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	气相色谱质谱联用仪	0.3 μg/L
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 多管发酵法	电热恒温培养箱	2 MPN/100mL
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	电热恒温培养箱	1 CFU/mL

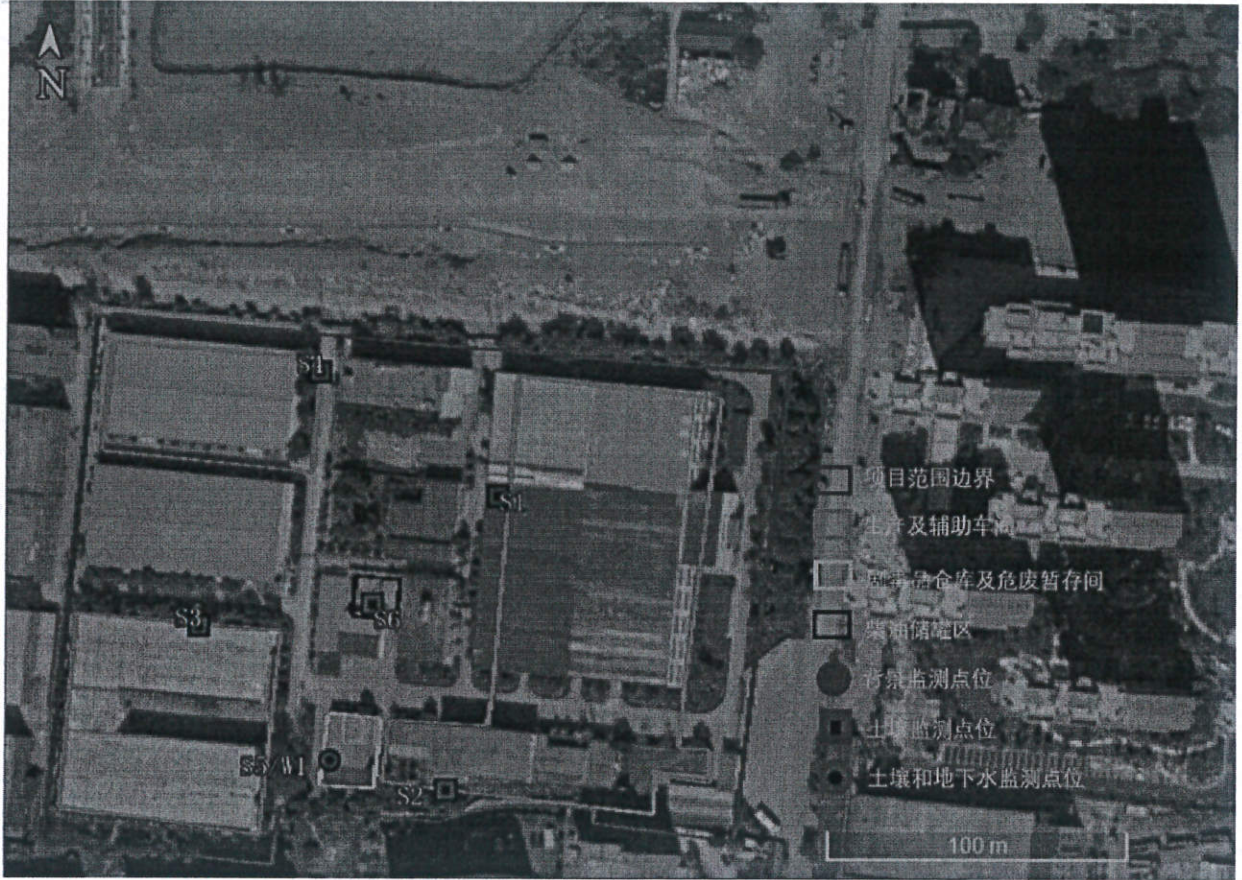
—————以下空白—————

# 检测报告

No. CQBB51FV0317195H9Z

第 6 页，共 6 页

附图：



——以下空白——

