



检测报告

Test Report

天量检测（2024）第 2408222 号

项目名称： 杭州三印染整有限公司地下水检测

委托单位： 杭州三印染整有限公司

检测类别： 委托检测

杭州天量检测科技有限公司



说 明

- 一、本报告无编制、审核、签发人签名，或未加盖本公司红色“检验检测专用章”及其“骑缝章”均无效；
- 二、未经本公司批准，不得部分复制本报告；复制检测报告未重新加盖“检验检测专用章”无效；
- 三、检验检测报告有涂改无效；
- 四、未经同意本报告不得用于广告宣传；
- 五、本报告根据委托方要求完成检测内容，检测结果仅对被测地点、对象和现场情况有效；由委托单位送检的样品，检测报告只对该送检样品检测结果负责，本公司对送检样品对来源信息不予识别，对来源过程不当导致的结果偏差不承担责任；
- 六、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向我公司提出。

杭州天量检测科技有限公司

地址：杭州市萧山区北干街道兴议村

邮编：311202

电话：（0571）83787363

网址：<http://www.zjtianliang.com>

委托方及地址: 杭州三印染整有限公司/萧山区党湾镇兴乐路108号

委托方联系方式: 钱伯焕,13616718878

项目性质: 企业委托

被测单位及地址: 杭州三印染整有限公司

分析地点: 杭州天量检测科技有限公司三楼实验室

委托日期: 2024年08月12日

采样日期: 2024年08月23日

分析日期: 2024年08月23日-2024年09月02日

检测仪器及编号:

原子荧光光度计(13101)

电感耦合等离子体发射光谱仪(08201)

电子天平(03002)

双光束紫外可见分光光度计(04708)

具塞滴定管(00607、00614)

检测方法:

浑浊度、臭和味、溶解性总固体、肉眼可见物:生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023

高锰酸盐指数:水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989

氯化物:水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989

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

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

砷、锑:水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014

六价铬:地下水水质分析方法 第17部分:总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021

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

评价标准:

《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)

地下水检测结果:

天量检测 (2024) 第 2408222 号

单位: mg/L(臭和味级、浑浊度 NTU)

测点	经纬度	样品性状	臭和味	浑浊度	溶解性总固体	肉眼可见物	高锰酸盐指数	氯化物	挥发酚
W2	120.555683,30.233923	浅黄、微浑	4, 强	8	1.09×10^3	少量泥沙	11.6	312	0.0022
W3	120.55632,30.233645	浅黄、微浑	2, 弱	60	854	少量泥沙	22.9	24	0.0022
W4	120.556776,30.234109	浅黄、微浑	2, 弱	4	923	少量泥沙	11.0	154	0.0015
W5	120.556094,30.233699	黄色、浑浊	2, 弱	4	956	少量泥沙	23.9	158	0.0007
W6	120.55672,30.233515	黄色、浑浊	2, 弱	50	880	少量泥沙	7.6	51	0.0004
W7	120.557141,30.233774	浅黄、微浑	2, 弱	40	909	少量泥沙	10.3	148	<0.0003
W8	120.556928,30.233933	浅黄、微浑	2, 弱	40	1.41×10^3	少量泥沙	28.0	247	0.0008

测点	阴离子表面活性剂	砷	六价铬	钠	铍	水质综合类别
W2	<0.05	5.0×10^{-3}	<0.004	518	0.0452	V类
W3	<0.05	4.91×10^{-2}	<0.004	282	0.0164	V类
W4	<0.05	1.47×10^{-2}	<0.004	313	0.0162	V类
W5	<0.05	1.50×10^{-2}	<0.004	297	0.0155	V类
W6	<0.05	3.36×10^{-2}	<0.004	113	0.0103	V类
W7	<0.05	4.0×10^{-3}	<0.004	292	0.0150	V类
W8	<0.05	3.50×10^{-2}	<0.004	786	0.0698	V类

备注：报告所附标准限值由客户提供，仅供参考。

(以下空白)

编制：曲榕 审核：陈信堡发（授权签字人）

2024年

