



正本



# 检测报告

Test Report

天量检测（2024）第 2409098 号

项目名称： 杭州集锦印染有限公司 9 月地下水检测

委托单位： 杭州集锦印染有限公司

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:** 杭州集锦印染有限公司/萧山区党湾镇镇中路151号

**委托方联系方式:** 韩益平,13588828261

**项目性质:** 企业委托

**被测单位及地址:** 杭州集锦印染有限公司

**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09月01日

**采样日期:** 2024年09月18日

**分析日期:** 2024年09月19日-2024年09月24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)

多参数测试仪(09601)

双光束紫外可见分光光度计(04708)

**检测方法:**

氟化物:水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987

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

砷、锑:水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014

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

**评价标准:**

/

## 地下水检测结果:

天量检测 (2024) 第 2409098 号

单位: mg/L

测点	经纬度	样品性状	氟化物	挥发酚	砷	锰	铊
W1	120.556372°, 30.236182°	黑色、浑浊	0.52	0.0084	$2.9 \times 10^{-3}$	0.32	$4.8 \times 10^{-3}$
W2	120.556631°, 30.23602°	棕色、清	2.50	0.0495	0.0153	0.04	$1.7 \times 10^{-3}$
W3	120.556669°, 30.236065°	黄色、清	1.73	0.0154	0.0475	<0.01	0.0699
W4	120.557601°, 30.236487°	浅黄、清	0.68	0.0014	0.130	0.06	$1.3 \times 10^{-3}$
W5	120.556118°, 30.235776°	浅黄、清	0.49	0.0027	0.0192	<0.01	0.0101
W6	120.556844°, 30.236148°	浅黄、微浑	0.44	0.0013	$9.2 \times 10^{-3}$	<0.01	$1.5 \times 10^{-3}$
W9	120.556626°, 30.236295°	无色、清	0.66	0.0058	$4.1 \times 10^{-3}$	0.59	$5 \times 10^{-4}$

结论: 本报告不作评价。

(以下空白)

编制: 曲榕 审核: 陈信盛 (授权签字人)

2024年10月

