

TLJC/ZJ-31-03



正本

检测报告

Test Report

天量检测（2025）第 2509267 号

项目名称： 杭州腾飞工贸实业有限公司地下水委托检测
(第二次)

委托单位： 杭州腾飞工贸实业有限公司

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）83782481

网址：<http://www.zjtianliang.com>

委托方及地址: 杭州腾飞工贸实业有限公司/萧山区瓜沥镇六里桥
委托方联系方式: 项华,13071813598
项目性质: 企业委托
被测单位及地址: 杭州腾飞工贸实业有限公司
分析地点: 杭州天量检测科技有限公司三楼实验室,杭州腾飞工贸实业有限公司
委托日期: 2025 年 09 月 09 日
采样日期: 2025 年 09 月 25 日
分析日期: 2025 年 09 月 25 日-2025 年 09 月 30 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)
pH 计(02602)
电子天平(03002)
可见分光光度计(04707)
气相色谱质谱联用仪(09403、09407)
气相色谱仪(09409)
原子吸收光谱仪(14203)
双光束紫外可见分光光度计(04708)
智能型离子色谱仪(05203)
气相分子吸收光谱仪(04710)
全自动高锰酸盐指数测定仪(04909)
便携式浊度计(10202)
便携式 pH/ORP 计(02624)

检测方法:

溶解性固体总量: 地下水水质分析方法 第 9 部分: 溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021
肉眼可见物、臭和味: 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
pH 值: 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
浊度: 水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019
色度: 水质 色度的测定 GB/T 11903-1989
高锰酸盐指数: 水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989
氨氮: 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009

硝酸盐氮：水质 硝酸盐氮的测定 气相分子吸收光谱法 HJ 198-2024

亚硝酸盐氮：水质 亚硝酸盐氮的测定 气相分子吸收光谱法 HJ 197-2024

氟化物、氯化物：水质 无机阴离子 (F^- 、 Cl^- 、 NO_2^- 、 Br^- 、 NO_3^- 、 PO_4^{3-} 、 SO_3^{2-} 、 SO_4^{2-}) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016

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

可萃取性石油烃：水质 可萃取性石油烃 (C_{10} - C_{40}) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017

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

铜、锌、铬、锰、钠、钴：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

铅、镉：石墨炉原子吸收分光光度法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2002 年) 3.4.7.4

总汞、总砷、总锑：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

氯仿、四氯化碳、苯、二甲苯(间,对-二甲苯、邻二甲苯)：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

苯胺：水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017

可吸附有机卤素 (AOX)：水质 可吸附有机卤素 (AOX) 的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001

评价标准：

/

单位: mg/L(臭和味级、浊度 NTU、pH 值无量纲、色度度)									
测点	经纬度	样品性状	臭和味	溶解性固体总量	pH 值	浊度	色度		
GW1 (污水池旁)	120.468485°,30.205294°	无色、清	3, 明显	1.03×10 ⁴	7.6	8.3	<5 (pH 值为 7.5)		
GW2 (污水站北侧)	120.468909°,30.205104°	浅黄、微浑	3, 明显	958	7.4	112	150 (pH 值为 7.4)		
GW3 (染纱车间内)	120.469110°,30.204329°	浅黄、微浑	3, 明显	1.42×10 ³	7.4	71	60 (pH 值为 7.5)		
GW4 (污水站东侧污泥堆放区)	120.469008°,30.205216°	浅黄、清	3, 明显	2.14×10 ³	7.3	28	40 (pH 值为 7.5)		

测点	肉眼可见物	高锰酸盐指数	氨氮	硝酸盐氮	亚硝酸盐氮	氯化物	氯化物	挥发酚	可萃取性石油烃
GW1 (污水池旁)	无	4.5	0.817	0.080	<0.003	1.38	20.0	0.0025	0.94
GW2 (污水站北侧)	无	6.0	1.21	0.073	<0.003	1.38	65.9	<0.0003	0.56
GW3 (染纱车间内)	无	13.2	1.55	0.066	<0.003	1.11	340	<0.0003	0.57
GW4 (污水站东侧污泥堆放区)	无	10.2	0.800	0.073	<0.003	1.13	866	<0.0003	1.04

测点	阴离子表面活性剂	铜	铅	锌	镉	总汞	总镉	总砷	铬	六价铬	锰
GW1 (污水池旁)	0.07	<0.04	0.0020	0.019	0.00016	<4×10 ⁻⁵	1.2×10 ⁻³	0.0119	<0.03	<0.004	0.47
GW2 (污水站北侧)	<0.05	<0.04	<2.4×10 ⁻⁴	<0.009	0.0011	<4×10 ⁻⁵	2.0×10 ⁻³	0.0117	<0.03	<0.004	0.75
GW3 (染纱车间内)	0.11	<0.04	0.0014	<0.009	<9×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	9×10 ⁻⁴	0.0032	<0.03	<0.004	0.63
GW4 (污水站东侧污泥堆放区)	0.08	<0.04	<2.4×10 ⁻⁴	<0.009	0.00014	<4×10 ⁻⁵	8×10 ⁻⁴	0.0164	<0.03	<0.004	0.65

测点	钠	钴	氯仿	四氯化碳	苯	二甲苯	间,对-二甲苯	邻二甲苯	苯胺	可吸附有机卤素
GW1 (污水池旁)	74.0	<0.02	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0002	0.000882	0.029
GW2 (污水站北侧)	191	<0.02	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0002	<0.000057	0.054
GW3 (染纱车间内)	514	<0.02	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0002	0.000828	0.042
GW4 (污水站东侧污泥堆放区)	709	<0.02	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0002	0.000084	0.033

备注: 本项目苯并[a]芘为分包项目, 本公司无资质能力, 分包单位: 浙江安联检测技术服务有限公司 (CMA 资质编号: 231120111483), 本报告对分包数据不另行引用, 详见分包报告号: 2025-L-1897。

结论: 本报告不作评价。

(以下空白)

编制:  审核: 陈信宇 签发 (授权签字人): 



日

