

检测报告

规格/编号: FPT 21111273

委托单位: 杭州鑫富科技有限公司

地 址: 杭州市临安区锦南街道上卦畝 9 号

杭 州 谱 育 检 测 有 限 公 司



声 明

- 1、本报告仅对采样当时的生产工况、排污状况、环境现状及样品检测数据负责，由委托方采样送检的样品，仅对来样负责。
- 2、所有送检样品除委托方特别要求外，超过标准保存周期的不做留样处理。
- 3、本报告无编制人、审核人、批准人签字无效；涂改或未加盖本公司红色检验专用章、骑缝章无效。
- 4、委托方若对本报告有异议，须在检测报告收到之日起十五日内向本公司提出。
- 5、本报告各页均为报告不可分割之部分，单独抽取部分页面导致误解或者用于其他用途及由此造成的后果，本公司不负责相应法律责任。
- 6、未经本公司书面批准，不得复制本报告。本报告及数据不得用于商业广告，违者我方有权追究法律责任。

通 讯 资 料

杭州谱育检测有限公司

地址：杭州市滨江区滨安路 760 号

邮编：310052

电话：0571-85012166

网址：<http://fpt.fpi-inc.com>



检 测 报 告

检测类别: 地下水

检测性质: 委托检测

来样方式: 采样

采样日期: 2021.11.19

委托单位: 杭州鑫富科技有限公司

委托单位地址: 杭州市临安区锦南街道上卦畝 9 号

采样地点: 详见检测结果

检测日期: 2021.11.19-11.22

1、检测项目及样品信息

检测类别	采样点	采样时间	检测项目	样品状态描述
地下水	1 号地下水采样点	2021.11.19 13:00	详见检测结果	无色、透明、微臭
	2 号地下水采样点	2021.11.19 13:20		无色、透明、微臭
	3 号地下水采样点	2021.11.19 13:40		无色、透明、微臭

2、检测依据及方法检出限

检测类别	检测项目	检测依据	检出限
地下水	埋深	内部方法	/
	电导率	内部方法	/
	氧化还原电位	内部方法	/
	氯甲烷	内部方法	0.5µg/L

3、检测结果

地下水检测结果

检测项目	单位	检测结果		
		1 号地下水采样点	2 号地下水采样点	3 号地下水采样点
埋深	m	3.0	3.5	3.5
电导率	µs/cm	349	368	296
氧化还原电位	mV	429	468	456
氯甲烷	µg/L	<0.5	<0.5	<0.5

注: 1、采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。

2、检测结果有“<”表示未检出, 其数值为该项目检出限。

检测专用

报告编号: 
FPT/EVN 211111273-2

报告编制 

审 核 

批 准 人  (授权签字人)

批准日期 2021-11-30

-----**报告结束**-----

以下空白



附件一：现场采样图

