



161112341678

检测报告

TEST REPORT

绍中测检 2020 (HJ) 字第 12379 号

样品名称 地下水

委托单位 图森木业有限公司

报告日期 2020 年 12 月 13 日



绍兴市 中测检测技术股份有限公司



说 明

1. 本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检测报告专用章及骑缝章均无效。
2. 本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检测报告专用章均无效。
3. 未经同意本报告不得用于广告宣传。
4. 由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责。
5. 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本公司提出。

绍兴市中测检测技术股份有限公司

地址：绍兴市新昌县七星街道丽江路 299 号

邮编：312500

电话：0575-86059111

传真：0575-86059333

检测报告

一、检测信息

受检单位	图森木业有限公司	地 址	嵊州市浦口街道
采样方	绍兴市中测检测技术股份有限公司	采样日期	2020 年 12 月 10 日
检测日期	2020 年 12 月 10 日~12 日	检测地点	本公司实验室
检测项目		检 测 依 据	
地下水	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	
	铜	铜的测定 石墨炉原子吸收法 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局(2002 年)	
	镉	镉的测定 石墨炉原子吸收法 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局(2002 年)	
	铅	铅的测定 石墨炉原子吸收法 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局(2002 年)	
	镍	镍的测定 无火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006	
	砷 汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法(HJ 694—2014)	
	挥发性有机物	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ639-2012	
	半挥发性有机物	水和废水监测分析方法(第四版) 第四篇 第三章 二	

二、检测结果

表一、地下水检测结果 (一)

采样时间	检测点	样品性状	检测项目	单位	检测结果	地下水质量标准 (GBT 14848-2017) III类
2020-12-10 11:07	危废仓库附件 N29° 36' 53.07" E120° 51' 26.99"	无色	砷	mg/L	<0.00004	≤0.01
			汞	mg/L	<0.0003	≤0.001
			铜	mg/L	<0.001	≤1.00
			镉	mg/L	<0.0001	≤0.005
			铅	mg/L	<0.001	≤0.01
			镍	mg/L	<0.005	≤0.02
			六价铬	mg/L	<0.004	≤0.05



检 测 报 告

表二、地下水检测结果（二）

	检测项目	单位	危废仓库附件
半挥发性有机物	2-氯苯酚	mg/L	<0.0033
	硝基苯	mg/L	<0.0019
	萘	mg/L	<0.0016
	苯并[a]蒽	mg/L	<0.0078
	蒽	mg/L	<0.0025
	苯并[b]荧蒽	mg/L	<0.0048
	苯并[k]荧蒽	mg/L	<0.0025
	苯并[a]芘	mg/L	<0.0025
	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/L	<0.0025
	二苯并[a,h]蒽	mg/L	<0.0025
	苯胺	mg/L	<0.0020
挥发性有机物	氯乙烯	mg/L	<0.0005
	1,1-二氯乙烯	mg/L	<0.0004
	二氯甲烷	mg/L	0.0010
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/L	<0.0003
	1,1-二氯乙烷	mg/L	<0.0004
	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/L	<0.0004
	氯仿	mg/L	<0.0004
	1,1,1-三氯乙烷	mg/L	<0.0004
	四氯化碳	mg/L	<0.0004
	苯	mg/L	<0.0004
	1,2-二氯乙烷	mg/L	<0.0004
	三氯乙烯	mg/L	<0.0004
	1,2-二氯丙烷	mg/L	<0.0004
	甲苯	mg/L	<0.0003
	1,1,2-三氯乙烷	mg/L	<0.0004
	四氯乙烯	mg/L	<0.0002
	氯苯	mg/L	<0.0002
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/L	<0.0003
	乙苯	mg/L	<0.0003
	对间-二甲苯	mg/L	<0.0005
	邻二甲苯	mg/L	<0.0002
	苯乙烯	mg/L	<0.0002
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/L	<0.0004
	1,2,3-三氯丙烷	mg/L	<0.0002
	1,4-二氯苯	mg/L	<0.0004
	1,2-二氯苯	mg/L	<0.0004

****报告结束****

编制 赵娜
 审核 石才
 批准 叶建国

绍兴市测检测技术股份有限公司
 （检测报告专用章）

批准日期 2020.12.13

