



161112341678

# 检测报告

TEST REPORT

绍中测检 2020 (HJ) 字第 07010 号

样品名称 土壤

委托单位 浙江龙盛薄板有限公司

报告日期 2020年7月2日



绍兴市  
绍中测检技术股份有限公司



扫描全能王 创建

# 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



扫描全能王 创建

# 检测报告

## 一、检测信息

受检单位	浙江龙盛薄板有限公司	地 址	杭州湾上虞经济技术开发区
采样方	绍兴市中测检测技术股份有限公司	采样日期	2020 年 6 月 23 日
检测日期	2020 年 6 月 24 日~7 月 1 日	检测地点	本公司实验室

检测项目		检 测 依 据
土壤	pH 值	玻璃电极法《土壤元素的近现代分析方法》中国环境监测总站(1992)
	总汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008
	总砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008
	镉	土壤质量 铅镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997
	铅	
	铜	土壤和沉积物质量铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ491-2019
	镍	
	六价铬	固体废物六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法 HJ 687-2014
	苯胺	气相色谱-质谱法测定 半挥发性有机物 EPA8270E-2017
	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	土壤和沉积物 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) 的测定 气相色谱法 HJ1021-2019
	半挥发性有机物	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017
挥发性有机物	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ605-2011	



# 检测报告

## 二、检测结果

表一、土壤检测结果（一）

采样日期	采样点		样品性状	检测结果									
				pH值 (无量纲)	镉	镍	总汞	总砷	铅	铜	石油烃 (C10-C40)	六价铬	
2020- 6-23	01	N30° 7' 33.35" E120° 52' 4.14"	棕色沙壤土、 潮、少量植物 根系	7.14	0.28	52	0.089	29.8	17.8	50	<6	<2	
	02	N30° 9' 1.93" E120° 51' 28.25"	棕色沙壤土、 潮、少量植物 根系	7.21	0.25	54	0.078	28.5	16.5	45	<6	<2	
			《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）表 1 筛选值第二类用地	-	65	900	38	60	800	18000	4500	5.7	

单位：mg/kg



## 检测报告

表二、土壤检测结果 (二)

检测项目		01 N30° 7' 33.35" E120° 52' 4.14"	02 N30° 9' 1.93" E120° 51' 28.25"	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)表 1 第二类用地筛选值	
半挥发性有机物	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	2256
	硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	76
	萘	mg/kg	<0.09	<0.09	70
	苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	15
	蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	1293
	苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	15
	苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	151
	苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	1.5
	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	15
	二苯并[a,h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	1.5
	苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	260
挥发性有机物	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	<0.0010	37
	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	0.43
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	66
	二氯甲烷	mg/kg	0.0046	0.0017	616
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	54
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	9
	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0013	<0.0013	596
	氯仿	mg/kg	0.0044	<0.0011	0.9
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	840
	四氯化碳	mg/kg	<0.0013	<0.0013	2.8
	苯	mg/kg	<0.0019	<0.0019	4
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	5
	三氯乙烯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	2.8
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	<0.0011	<0.0011	5
	甲苯	mg/kg	<0.0013	<0.0013	1200
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	2.8
	四氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	53
	氯苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	270
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	10
	乙苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	28
	对间-二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	570
	邻二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	640
	苯乙烯	mg/kg	<0.0011	<0.0011	1290
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	6.8
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	0.5
	1,4-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015	20
1,2-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015	560	



# 检测 报 告

附件、检测点示意图



▲ 土壤监测点

\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*

天阳公司

编制 章青青  
 审核 石成  
 批准 叶建国

绍兴市中测检测技术股份有限公司

(检测报告专用章)

批准日期 2020.7.2



扫描全能王 创建