

检测报告

TEST REPORT

绍中测检 2020(HJ) 字第 07010-1 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
中测检测技术股份有限公司



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27日~29日	检测地点	本公司实验室
检测项目		检 测 依 据	
	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)	
	饱和导水率	土壤-饱和导水率(渗透系数)的测定-环刀法	
土壤	阳离子交换量	森林土壤阳离子交换量的测定 LY/T 1243-1999	
	土壤容重	土壤检测 第 4 部分 土壤容重的测定 NY/t 1121.4-2006	
	孔隙度	土壤检测 第 4 部分 土壤容重的测定 NY/t 1121.4-2006	
	氧化还原电位	土壤 氧化还原电位的测定 电位法 HJ746-2015	

二、检测结果

采样日期	采样点	检测结果									
		颜色	结构	质地	砾石含量	pH 值 (无量纲)	饱和导水率 (mm/min)	氧化还原 电位 (mV)	阳离子交换 量 mmol/kg	土壤容重 (g/cm ³)	孔隙度
2020-6-23	01 N30° 7' 33.35" E120° 52' 4.14"	棕色	团粒	沙壤土	1.8%	7.14	0.19	500	18.2	1.04	60.9%
	02 N30° 9' 1.93" E120° 51' 28.25"	棕色	团粒	沙壤土	1.6%	7.21	0.17	504	17.9	1.02	61.6%
	03 N30° 8' 47.97" E120° 51' 20.17"	棕色	团粒	沙壤土	1.4%	7.13	0.18	489	17.7	1.07	59.6%
	04 N30° 8' 45.05" E120° 51' 32.32"	棕色	团粒	沙壤土	1.5%	7.20	0.18	490	17.8	1.02	61.5%
	05 N30° 8' 47.75" E120° 51' 32.91"	棕色	团粒	沙壤土	1.6%	7.14	0.16	494	18.1	1.09	58.7%
	06 N30° 8' 49.03" E120° 51' 36.14"	棕色	团粒	沙壤土	1.4%	7.22	0.17	492	18.2	1.16	56.2%



扫描全能王 创建



报告编号：绍中测检 2020 (HJ) 字第 07010-1 号

检测报告

续上表 (完)

采样日期		采样点		检测结果							孔隙度		
				颜色	结构	质地	砂砾含量	pH 值 (无量纲)	饱和导水率 (mm/min)	氧化还原电位 (mV)		阳离子交换量 mmol/kg	土壤容重 (g/cm ³)
2020-6-23		07 N30° 8' 45.96" E120° 51' 21.37"		棕色	团粒	沙壤土	1.5%	7.18	0.18	498	17.7	1.12	57.7%
		08 N30° 8' 42.02" E120° 51' 35.70"		棕色	团粒	沙壤土	1.6%	7.17	0.15	493	17.7	1.10	58.6%

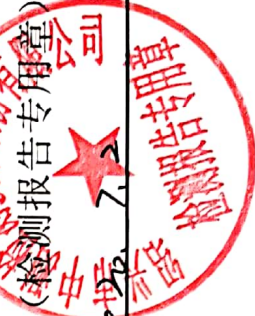
报告结束



扫描全能王 创建

绍兴市中测检测技术股份有限公司

编制 章青青
 审核 石成
 批准 叶建国



批准日期 2020.6.23