



161112341678

# 检测报告

TEST REPORT

绍中测检 2020 (HJ) 字第 09251 号

样品名称 土壤

委托单位 绍兴泰力冷轧钢有限公司

报告日期 2020年9月16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	绍兴泰力冷轧钢有限公司	地址	嵊州市经济开发区
采样方	绍兴市中测检测技术股份有限公司	采样日期	2020 年 9 月 7 日
检测日期	2020 年 9 月 7 日~15 日	检测地点	本公司实验室
<b>检测项目</b>			
	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)	
	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	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/T22105.1-2008	
	汞	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/T22105.2-2008	
	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/T22105.2-2008	
	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	
土壤	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	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	
	苯胺	气相色谱质谱法测定半挥发性有机物 EPA 8270E-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 HJ 605-2011	
	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	

## 二、检测结果

表一、土壤检测结果（一）

单位：mg/kg（标注的除外）

采样时间	采样点	样品性状	检测结果							
			pH 值 (无量纲)	镉	汞	铅	六价铬	铜	砷	镍
2020-9-7	01# N29° 34' 56.01" E120° 52' 01.95"	棕色轻壤土、干、 少量植物根系	7.12	0.20	0.073	10.7	<2	34	16.1	39

# 检测 报 告

表二、土壤检测结果 (二)

检测项目	单位	01#	
		0-0.2m	
半挥发性有机物	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06
	硝基苯	mg/kg	<0.09
	萘	mg/kg	<0.09
	苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1
	蒽	mg/kg	<0.1
	苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2
	苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1
	苯并[a]芘	mg/kg	<0.1
	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1
	二苯并[a,h]蒽	mg/kg	<0.1
	苯胺	mg/kg	<0.1
挥发性有机物	氯甲烷	mg/kg	<0.0010
	氯乙烯	mg/kg	<0.0010
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010
	二氯甲烷	mg/kg	<0.0015
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0014
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	<0.0012
	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0013
	氯仿	mg/kg	<0.0011
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<0.0013
	四氯化碳	mg/kg	<0.0013
	苯	mg/kg	<0.0019
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	<0.0013
	三氯乙烯	mg/kg	<0.0012
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	<0.0011
	甲苯	mg/kg	<0.0013
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<0.0012
	四氯乙烯	mg/kg	<0.0014
	氯苯	mg/kg	<0.0012
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012
	乙苯	mg/kg	<0.0012
	对间-二甲苯	mg/kg	<0.0012
	邻二甲苯	mg/kg	<0.0012
	苯乙烯	mg/kg	<0.0011
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<0.0012
	1,4-二氯苯	mg/kg	<0.0015
	1,2-二氯苯	mg/kg	<0.0015

# 检测报告

附件：检测点示意图



注：■——土壤检测点

\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*

编制 梁丹丹  
 审核 石成  
 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 年 9 月 26 日

