



说明

检测报告

TEST REPORT

绍中测检 2019 (HJ) 字第 08058 号

样品名称 土壤

委托单位 嵊州海鑫电子有限公司

报告日期 2019年8月14日

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
邮编：312500
电话：
传真：0575-86059333



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	嵊州海鑫电子有限公司	地 址	嵊州市城南新区
采样方	绍兴市申测检测技术股份有限公司	采样日期	2019 年 7 月 17 日
检测日期	2019 年 7 月 19 日~26 日	检测地点	本公司实验室
检测项目	检 测 依 据		
土 壤	含水率	土壤水分测定法 NY/T 52-1987	
	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	
	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 HJ687-2014	
	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	
	铅	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	
	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	
	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	
	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》HJ 605-2011	

二、检测结果

表一、土壤检测结果（一）

单位：mg/kg（标注的除外）

采样点	样品性状	检测结果									
		含水率 分析基 (%)	pH 值 (无量纲)	总砷	镉	六价 铬	铜	铅	总汞	镍	
1#厂区内	N29° 33' 00.51" E120° 49' 57.13" 棕色壤土、 潮、少量植 物根系、轻 壤土	2.08	6.69	6.77	0.14	<2	42	61.0	0.084	40	

检测报告

表二、土壤检测结果 (二)

检测项目	单位	1#厂区内
硝基苯	mg/kg	<0.09
2-氯苯酚	mg/kg	<0.06
苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1
苯并[a]芘	mg/kg	<0.1
苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2
苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1
蒽	mg/kg	<0.1
二苯并[a, h]蒽	mg/kg	<0.1
茚并[1, 2, 3-cd]芘	mg/kg	<0.1
萘	mg/kg	<0.09
苯胺	mg/kg	<0.0010
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	<0.0012
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	<0.0011
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
氯甲烷	mg/kg	<0.0010
氯乙烯	mg/kg	<0.0010

****报告结束****

编制 何善英
 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 2019.8.14