



161112341859

检测报告

Test Report

中谱检(2019) 土字第 043 号

项目名称 温州市美拉五金有限公司委托检测
检测类别 土壤检测

浙江中谱检测科技有限公司



样品来源 送样

样品类别 土壤

委托单位 温州市美拉五金有限公司

委托日期 2019 年 06 月 04 日

送样方 温州市美拉五金有限公司

收样日期 2019 年 06 月 04 日

检测地点 浙江中谱检测科技有限公司

检测日期 2019 年 06 月 17-21 日

检测方法依据

项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)
水分	土壤水分测定法 NY/T 52-1987
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
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
铜	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997
铅	土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17140-1997
镉	
镍	土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997
pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018

续表

项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
四氯化碳	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
氯仿	
氯甲烷	
1,1-二氯乙烷	
1,2-二氯乙烷	
1,1-二氯乙烯	
顺-1,2-二氯乙烯	
反-1,2-二氯乙烯	
二氯甲烷	
1,2-二氯丙烷	
1,1,1,2-四氯乙烷	
1,1,2,2-四氯乙烷	
四氯乙烯	
1,1,1-三氯乙烷	
1,1,2-三氯乙烷	
三氯乙烯	
1,2,3-三氯丙烷	
氯乙烯	
苯	
氯苯	
1,2-二氯苯	
1,4-二氯苯	
乙苯	
苯乙烯	
甲苯	
对（间）-二甲苯	
邻二甲苯	

续表

项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
硝基苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017
苯胺	
2-氯苯酚	
苯并（a）蒽	
苯并（a）芘	
苯并（b）荧蒽	
苯并（k）荧蒽	
屈	
二苯并（a,h）蒽	
茚并（1,2,3-cd）芘	
萘	
六价铬	

检测结果

单位：mg/kg（除注明外）

项目 \ 样品编号	T190604-901	T190604-902
送样编号	1 号	2 号
样品性状	褐色、淤泥状	灰色、颗粒状
四氯化碳	<0.05	<0.05
氯仿	<0.05	<0.05
氯甲烷	<0.5	<0.5
1,1-二氯乙烷	<0.05	<0.05
1,2-二氯乙烷	<0.05	<0.05
1,1-二氯乙烯	<0.5	<0.5
顺-1,2-二氯乙烯	<0.05	<0.05
反-1,2-二氯乙烯	<0.05	<0.05
二氯甲烷	<0.5	<0.5
1,2-二氯丙烷	<0.05	<0.05
1,1,1,2-四氯乙烷	<0.05	<0.05
1,1,2,2-四氯乙烷	<0.05	<0.05
四氯乙烯	<0.05	<0.05
1,1,1-三氯乙烷	<0.05	<0.05
1,1,2-三氯乙烷	<0.05	<0.05
三氯乙烯	<0.05	<0.05
1,2,3-三氯丙烷	<0.05	<0.05
氯乙烯	<0.12	<0.12
苯	<0.05	<0.05
氯苯	<0.05	<0.05
1,2-二氯苯	<0.05	<0.05
1,4-二氯苯	<0.05	<0.05

续表

项目 \ 样品编号	T190604-901	T190604-902
乙苯	<0.05	<0.05
苯乙烯	<0.05	<0.05
甲苯	<0.05	<0.05
对（间）-二甲苯	<0.05	<0.05
邻二甲苯	<0.05	<0.05
硝基苯	<0.09	<0.09
苯胺	<0.05	<0.05
2-氯苯酚	<0.06	<0.06
苯并（a）蒽	<0.1	<0.1
苯并（a）芘	<0.1	<0.1
苯并（b）荧蒽	<0.2	<0.2
苯并（k）荧蒽	<0.1	<0.1
屈	<0.1	<0.1
二苯并（a,h）蒽	<0.1	<0.1
茚并（1,2,3-cd）芘	<0.1	<0.1
萘	<0.09	<0.09
铜	141	18
镍	172	62
铅	37.0	51.1
汞	0.199	0.263
砷	2.08	1.66
镉	<0.05	<0.05

续表

项目 \ 样品编号	T190604-901	T190604-902
六价铬	<0.5	<0.5

结论：\

备注：挥发性有机物、半挥发性有机物、六价铬项目本公司无检测资质，挥发性有机物、半挥发性有机物、六价铬项目由通标标准技术服务（上海）有限公司分包检测，资质证书编号为 170900340938

编制：张永超
批准：张永超
批准人职务（授权签字人）

审核：张永超
批准日期：2019.7.1

(检测报告专用章)
检测报告专用章

报告说明

- 1、本报告一式 叁 份（其中壹份本公司留存），发出报告与留存报告一致。
- 2、本报告无授权签字人签名，或涂改，或未加浙江中谱检测科技有限公司检测报告专用章及其骑缝章均无效。
- 3、未经本公司书面允许，对本检测报告复印、局部复印等均属无效，本单位不承担任何法律责任。
- 4、本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
- 5、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 6、除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

