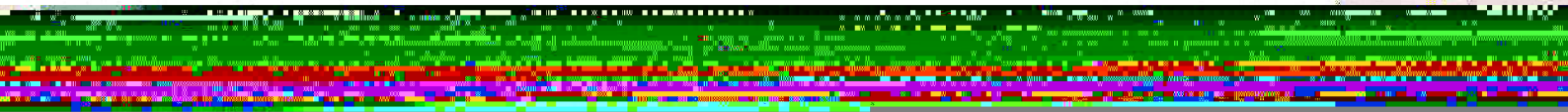




声明

- 1、报告无“山东灵溪检测有限公司（检验检测专用章）”、“MA章”、“骑缝章”无效。
- 2、未经检验机构批准，不得复制（全文复制除外）报告，经复制的报告无重新加盖“山东灵溪检测有限公司（检验检测专用章）”无效。
- 3、对委托单位送样检测仅对样品负责，检测结果仅对本次样品有效，样品的真实性由委托方负责。
- 4、如对本检测报告有异议，请在收到报告之日起七日内向本公司提出，过期不予受理。
- 5、本报告分为正本和副本，正本交与委托单位，副本连同原始记录由本公司存档管理。
- 6、未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传。违者必究。



附表 1: 检测方法依据、使用仪器信息。

类别	项目名称	方法依据	主要仪器、型号及编号	检出限
	砷			0.2mg/kg
	镉			0.03mg/kg
	铬			5mg/kg

铅	HJ 113-2023	电感耦合等离子体质谱仪	1mg/kg
---	-------------	-------------	--------

汞	HJ 680-2013	微波消解/原子荧光光度计	0.002mg/kg
---	-------------	--------------	------------

土壤	砷	HJ 680-2013 微波消解/原子荧光法	原子荧光光度计 2025E YQ01-007	0.01mg/kg
----	---	------------------------	------------------------	-----------

	六价铬	HJ 1083-2019 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 (火焰) TAS-990 YQ01-006	0.5mg/kg
--	-----	--------------------------------	---------------------------------	----------

	氰化物	HJ 745-2015 分光光度法	紫外可见分光光度计 T600B YQ01-189	0.04mg/kg
--	-----	-------------------	--------------------------	-----------

	石油烃 (C ₁₀ -C ₂₅)	HJ 1021-2019 气相	气相色谱仪 A60	6mg/kg
--	---	-----------------	-----------	--------

	苯并(a)芘	气相色谱-质谱法	YQ01-010	0.1mg/kg
--	--------	----------	----------	----------

备注: /

本页面内容白

附表 2: 质量控制。

现场检测及样品的采集、保存、运输、分析等过程均按国家规定的标准、技术规范进行; 现场采样及检测仪器在使用前进行校准, 多功能声级计使用前后进行校准, 校准

