



[The page contains approximately 25 lines of text that are almost entirely obscured by heavy horizontal black redaction bars. Only a few faint characters and line structures are visible through the bars.]

检测报告

山中检字(2024)第DY523-N1-001号

第1页 共8页

项目名称	年度检测项目		
委托单位	东营神驰仓储有限公司	采样地点	东营神驰仓储有限公司
样品类别	土壤	样品描述	褐色、壤土、潮、无植物根系
			薛莲、刘子凡、孙海迎、

山中检字（2024）第DY523-N1-001号

第 2 页 共 8 页

镍	HJ 491-2019	土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	3mg/kg
石油类	HJ 1051-2019	土壤石油类的测定 红外分光光度法	4mg/kg

石油类	HJ 1051-2019	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定	
-----	--------------	--	--



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2024)第DY523-N1-001号

第3页 共8页

氯乙烯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	1.0 μ g/kg
-----	-------------	------------------------------	----------------

检测报 告

山中检字(2024)第DY523-N1-001号

第 4 页 共 8 页

萘	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.09mg/kg
---	-------------	-------------------------------	-----------

表 3 土壤检测结果一览表

检测项目	单位	采样点位及检测结果
		土壤厂区
镉	mg/kg	0.17
砷	mg/kg	14.6
铜	mg/kg	20
镍	mg/kg	20
铅	mg/kg	20
汞	mg/kg	0.078
六价铬	mg/kg	ND
石油类	mg/kg	126
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	18
1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND
氯甲烷	μg/kg	ND
1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND
氟乙烷	μg/kg	ND

检测报告

三氯乙烯	μg/kg	ND
1,2-二氯丙烷	μg/kg	ND
甲苯	μg/kg	ND
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND
氯苯	μg/kg	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND
乙苯	μg/kg	ND
间二甲苯; 对二甲苯	μg/kg	ND
邻二甲苯	μg/kg	ND
苯乙烯	μg/kg	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	ND
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND
1,4-二氯苯	μg/kg	ND

检测报告

山中检字(2024)第DY523-N1-001号

第6页 共8页

三、质控措施及质控结果

3.1 质控措施

- 本次检测土壤,对于不同检测项目均采用相应采样和检测标准及方法。
- 本次检测所用分析仪器全部经计量检定部门检定合格,并在有效使用期内。
- 本次检测采用的具体质量控制措施有空白质控、平行样分析。

3.2 质控结果

1. 采样平行样质控

采样日期	检测点位	检测项目	平行样		评价依据	评价结果
			检测结果	相对偏差(%)		
2025.04.10	土壤厂区	铜(mg/kg)	21	2.44	相对偏差 \leq 20%	合格
			20			

2. 空白质控

类型	项目	单位	结果	判定
全程序空白	1,1-二氯乙烯	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	合格
全程序空白	氯甲烷	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	合格
全程序空白	1,2-二氯乙烯	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	合格
全程序空白	氯乙烯	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	合格
全程序空白	二氯甲烷	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	合格
全程序空白	1,1-二氯乙烷	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	合格
全程序空白	顺式 1,2-二氯乙烯	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	合格
全程序空白	反式 1,2-二氯乙烯	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	合格
全程序空白	四氯乙烯	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	合格
全程序空白	氯仿	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	合格
全程序空白	1,1,1-三氯乙烷	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	合格

检测 报 告

山中检字（2024）第 DY523-N1-001 号

第 7 页 共 8 页

全程序空白	甲苯	μg/kg	ND	合格
全程序空白	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND	合格
全程序空白	氯苯	μg/kg	ND	合格
全程序空白	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	合格
全程序空白	乙苯	μg/kg	ND	合格
全程序空白	间二甲苯; 对二甲苯	μg/kg	ND	合格
全程序空白	邻二甲苯	μg/kg	ND	合格
全程序空白	苯乙烯	μg/kg	ND	合格
全程序空白	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	合格
全程序空白	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND	合格
全程序空白	1,4-二氯苯	μg/kg	ND	合格

检测报告

山由拾字(2024)第01522号

第 1 页 共 1 页

运输空白	甲苯	µg/kg	ND	合格
运输空白	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	ND	合格
运输空白	氯苯	µg/kg	ND	合格
运输空白	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	ND	合格

报告说明

- 1.报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
- 2.报告无编制人、审核人、授权签字人签名无效。
- 3.报告涂改、错页、缺页无效。
- 4.未经本公司书面批准,不得部分复制本报告。

本公司对委托检测结果的准确性负责,并对因委托方提供的不准确信息而导致的检测结果的准确性负责。

本报告只对被检样品进行检测,不对外提供检测数据。