



2215123

正本



S022/HT-2023-DY017-BN1

检测报告

Testing Report

山中检字（2023）第 DY017-BN1-007 号

项目名称: 土壤检测项目

委托单位: 山东神驰化工集团有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2023.01.14

山东中泽环境检测有限公司
Shandong Zhong Ze Environmental Testing



检测报告

山中检字(2023)第DY017-BN1-007号

第1页 共11页

项目名称	土壤检测项目		
委托单位	山东神驰化工集团有限公司	采样地点	山东神驰化工集团有限公司
样品类别	土壤	样品描述	详见样品描述一览表
采、送样人员	张吉春、逯春晓	采样日期	2023.01.06
分析人员	赵利萍、孙海迎、张新颖、 顾洺豪、高汝月、薛莲、桓荣慧	分析日期	2023.01.06-2023.01.13

一、仪器设备基本情况

表1 主要仪器设备基本情况一览表

仪器设备	型号	仪器编号
气相色谱质谱仪	7820A-5977B	245
气相色谱仪	Clarus 680	285
原子吸收分光光度计	GGX-810	291
石墨炉原子吸收分光光度计	GGX-200 型	048
电子天平	BSM-220 型	251
气相色谱-质谱联用仪	Clarus 690-Clarus SQ8	296
原子荧光光度计	AFS-8510	648

二、检测依据及结果

2.1 检测依据

表2 土壤检测方法依据一览表

检测项目	方法依据	分析方法	检出限
汞	HJ 680-2013	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法	0.002mg/kg
砷	HJ 680-2013	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法	0.01mg/kg
铅	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	10mg/kg
镉	GB/T 17141-1997	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	0.01mg/kg
铬(六价)	HJ 1082-2019	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法	0.5mg/kg
铜	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	1mg/kg



检测报告

山中检字(2023)第DY017-BN1-007号

第2页 共11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
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HJ 1024-2019	土壤和沉积物 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法	6mg/kg
四氯化碳	HJ 605-2011	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	1.3µg/kg
氯仿	HJ 605-2011	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	1.1µg/kg
氯甲烷	HJ 605-2011	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	1.0µg/kg
1,1-二氯乙烷	HJ 605-2011	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	1.2µg/kg
1,2-二氯乙烷	HJ 605-2011	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	1.3µg/kg
1,1-二氯乙烯	HJ 605-2011	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	1.0µg/kg
顺 1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011	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	1.3µg/kg
反 1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011	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	1.4µg/kg
二氯甲烷	HJ 605-2011	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	1.5µg/kg
1,2-二氯丙烷	HJ 605-2011	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	1.1µg/kg
1,1,1,2-四氯 乙烷	HJ 605-2011	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	1.2µg/kg
1,1,2,2-四氯 乙烷	HJ 605-2011	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	1.2µg/kg
四氯乙烯	HJ 605-2011	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	1.4µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	HJ 605-2011	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	1.3µg/kg
1,1,2-三氯乙烷	HJ 605-2011	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	1.2µg/kg
三氯乙烯	HJ 605-2011	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	1.2µg/kg
1,2,3-三氯丙烷	HJ 605-2011	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	1.2µg/kg



检测报告

山中检字(2023)第DY017-BN1-007号

第3页 共11页

苯	HJ 605-2011	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	1.9 μ g/kg
氯苯	HJ 605-2011	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	1.2 μ g/kg
1,2-二氯苯	HJ 605-2011	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	1.5 μ g/kg
1,4-二氯苯	HJ 605-2011	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	1.5 μ g/kg
乙苯	HJ 605-2011	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	1.2 μ g/kg
苯乙烯	HJ 605-2011	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	1.1 μ g/kg
甲苯	HJ 605-2011	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	1.3 μ g/kg
间-甲苯; 对-甲苯	HJ 605-2011	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	1.2 μ g/kg
邻-甲苯	HJ 605-2011	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	1.2 μ g/kg
硝基苯	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
苯胺	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	0.1mg/kg
2-氯酚	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	0.06mg/kg
苯并[a]蒽	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	0.1mg/kg
苯并[a]芘	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	0.1mg/kg
苯并[b]荧蒽	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	0.2mg/kg
苯并[k]荧蒽	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	0.1mg/kg
蒽	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	0.1mg/kg
二苯并[a,h]蒽	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	0.1mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	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	0.1mg/kg
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

检测报告

山中检字(2023)第DY017-BN1-007号

第4页 共11页

2.2 样品描述

表3 采样点位及样品描述一览表

采样点位	样品描述
土壤1	棕色、砂壤土、潮、无根系
土壤2	棕色、砂壤土、潮、无根系
土壤3	浅棕色、砂壤土、干、无根系
土壤4	棕色、轻壤土、潮、无根系
土壤5	棕色、轻壤土、潮、无根系
土壤6	浅棕色、砂壤土、干、无根系
土壤7	棕色、轻壤土、潮、无根系
土壤8	棕色、轻壤土、潮、无根系

2.3 土壤检测结果

表4-1 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1	土壤2	土壤3	土壤4
		0m-0.5m	0m-0.5m	0m-0.5m	0m-0.5m
砷	mg/kg	13.0	11.2	12.4	10.6
镉	mg/kg	0.20	0.18	0.19	0.21
铬(六价)	mg/kg	ND	ND	ND	ND
铜	mg/kg	25	20	41	28
钒	mg/kg	34	36	26	27
铊	mg/kg	0.043	0.046	0.049	0.041
钨	mg/kg	60	46	65	58
右旋糖酐(C ₁₂ -C ₁₈)	mg/kg	32	47	52	40
总有机质	mg/kg	ND	ND	ND	ND

检测 报 告

山中检字(2023)第DY017-BN1-007号

第 6 页 共 11 页

硝基苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯酚	mg/kg	ND	ND	ND	ND
2-氯酚	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并[a]芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND
蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND
萘	mg/kg	ND	ND	ND	ND

备注：“ND”表示低于方法检出限。

表 4-2 土壤检测结果一览表

检测项目	单位	采样点位及检测结果			
		1#	2#	3#	4#
		0m-0.2m	0m-0.5m	0.5m-2.0m	2.0m-5.0m
砷	mg/kg	13.5	11.5	12.4	11.6
镉	mg/kg	0.20	0.19	0.17	0.19
铬(六价)	mg/kg	ND	ND	ND	ND
汞	mg/kg	0	0	0	0
铜	mg/kg	78	74	76	42
锰	mg/kg	3106	3092	3140	6104
镍	mg/kg	31	30	30	31
石油类(总石油烃)	mg/kg	15	17	16	16
挥发性有机物	mg/kg	ND	ND	ND	ND
半挥发性有机物	mg/kg	ND	ND	ND	ND



检测报告

山中检字(2023)第DY017-BN1-007号

第7页,共11页

1,1-二氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND
顺 1,2-二氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND
反 1,2-二氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND	ND
氯仿	µg/kg	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	µg/kg	ND	ND	ND	ND
苯	µg/kg	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND
甲苯	µg/kg	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND	ND
氯苯	µg/kg	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND
乙苯	µg/kg	ND	ND	ND	ND
间二甲苯; 对二甲苯	µg/kg	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯	µg/kg	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	µg/kg	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	µg/kg	ND	ND	ND	ND
硝基苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND

检测报告

山中检字(2023)第DY017-BN1-007号

第 8 页 共 11 页

苯胺	mg/kg	ND	ND	ND	ND
2-氯酚	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并[a]芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND
蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND
萘	mg/kg	ND	ND	ND	ND

备注：“ND”表示低于方法检出限。

三、质控措施及结果

3.1 质控措施

本实验室对于不同检测项目均采用相应质控和检测标准及

全程序空白	顺 1,2-二氯乙烯	µg/kg	ND	满意
全程序空白	1,1-二氯乙烯	µg/kg	ND	满意

检测报告

山中检字(2023)第DY017-BN1-007号

第 9 页 共 11 页

全程序空白	反 1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	满意
全程序空白	氯仿	μg/kg	ND	满意
全程序空白	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	ND	满意
全程序空白	四氯化碳	μg/kg	ND	满意
全程序空白	苯	μg/kg	ND	满意
全程序空白	三氯乙烯	μg/kg	ND	满意
全程序空白	1,2-二氯丙烷	μg/kg	ND	满意
全程序空白	甲苯	μg/kg	ND	满意
全程序空白	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND	满意
全程序空白	四氯乙烯	μg/kg	ND	满意
全程序空白	氯苯	μg/kg	ND	满意
全程序空白	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	满意
全程序空白	乙苯	μg/kg	ND	满意
全程序空白	间二甲苯	μg/kg	ND	满意
全程序空白	对二甲苯	μg/kg	ND	满意
全程序空白	邻二甲苯	μg/kg	ND	满意
全程序空白	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	满意
全程序空白	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND	满意
全程序空白	1,4-二氯苯	μg/kg	ND	满意
全程序空白	1,2-二氯苯	μg/kg	ND	满意

备注：“ND”表示低于方法检出限。

2. 运输空白质控

类型	项目	单位	结果	判定
运输空白	氯甲烷	μg/kg	ND	满意
运输空白	1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND	满意
运输空白	1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND	满意
运输空白	氯乙烯	μg/kg	ND	满意
运输空白	苯乙烯	μg/kg	ND	满意

检测报告

山中检字(2023)第DY017-BN1-007号

第 10 页 共 11 页

运输空白	二氯甲烷	μg/kg	ND	满意
运输空白	顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	满意
运输空白	1,1-二氯乙烷	μg/kg	ND	满意
运输空白	反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	满意
运输空白	氯仿	μg/kg	ND	满意
运输空白	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	ND	满意
运输空白	四氯化碳	μg/kg	ND	满意
运输空白	苯	μg/kg	ND	满意
运输空白	三氯乙烯	μg/kg	ND	满意
运输空白	1,2-二氯丙烷	μg/kg	ND	满意
运输空白	甲苯	μg/kg	ND	满意
运输空白	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND	满意
运输空白	四氯乙烯	μg/kg	ND	满意
运输空白	氯苯	μg/kg	ND	满意
运输空白	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	满意
运输空白	乙苯	μg/kg	ND	满意
运输空白	间二甲苯	μg/kg	ND	满意
运输空白	对二甲苯	μg/kg	ND	满意
运输空白	邻二甲苯	μg/kg	ND	满意
运输空白	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	满意
运输空白	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND	满意
运输空白	1,4-二氯苯	μg/kg	ND	满意
运输空白	1,2-二氯苯	μg/kg	ND	满意

备注：“ND”表示低于方法检出限。



检测报告

山中检字(2023)第DY017-BN1-007号

第 11 页 共 11 页

3.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(mg/kg)	相对偏差(%)		
2023.01.06	土壤(0m-0.5m)	铜	26	10.3	相对偏差≤20%	满意
			32			
01.06	(0m-0.5m)	铅	42	0	相对偏差≤20%	满意
			42			

***** 报告结束 *****

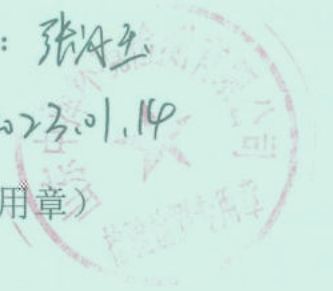
编制人: 杨德明

审核人: 张

授权签字人: 张

签发日期: 2023.01.14

(检验检测专用章)



报告说明

1. 提供于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。
5. 本公司对委托现场检测结果的准确性负责，但对因委托方提供的与检测项目有关的参数有误导致结果不可用或有误的情况，概不负责。
6. 本公司仅对委托方送样检测中所送样品检测结果的准确性负责，不对样品来源负责，委托方对所提供的样品及有关信息的真实性负责。
7. 对检测报告若有异议，应于收报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
8. 加盖CMA章的检验检测报告，其数据、结果具有证明效力；不加盖CMA章的检验检测报告，仅供委托方内部科研、教学、调查等活动，不具有对社会的证明作用。

单位名称：山东中泽环境检测有限公司

通讯地址：山东省东营市东营区西三路 217 号东营市胜利大学生创业园

6 号楼

邮 编：257000

联系电话：0546-7787870

电子邮箱：zhongzejiance@163.com