



副本



SDZZ/HT-2022-ZB725

检测报告

Testing Report

山中检字（2022）第 ZB725 号



项目名称: 土壤检测项目

委托单位: 山东新昊化工有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2022.11.07

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（2022）第 ZB725 号

第 1 页 共 9 页

项目名称	土壤检测项目		
委托单位	山东新昊化工有限公司	采样地点	山东新昊化工有限公司
样品类别	土壤	样品描述	均棕色、壤土、潮、中量植物根系
采、送样人员	张涛、史元铮	分析人员	郑雅云、赵新红、王瑞雪、顾洛豪、王雪、冯珂珂、赵利萍
采样日期	2022.11.01	分析日期	2022.11.01-2022.11.06

一、仪器设备基本情况

表 1 主要仪器设备一览表

仪器设备	型号	仪器编号
电子天平	AX224ZH	011
可见分光光度计	721 型	023、045
原子荧光光度计	AFS-8510	648
气相色谱-质谱联用仪	7820A-5977B	245
石墨炉原子吸收分光光度计	GGX-200 型	048
气相色谱-质谱联用仪	Clarus 690-Clarus SQ8	296
酸度计	PHS-3C	263
原子吸收分光光度计	GGX-810	291

二、检测依据及结果

2.1 检测依据

表 2 检测方法依据一览表

项目名称	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	0.6mg/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

检 测 报 告

山中检字（2022）第 ZB725 号

第 2 页 共 9 页

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
六价铬	HJ 1082-2019	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法	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
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
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
顺式-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
反式-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
1,1,1,2-四氯乙烷	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
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

检 测 报 告

山中检字（2022）第 ZB725 号

第 3 页 共 9 页

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
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
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	1.9μg/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	1.2μg/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	1.5μg/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	1.5μg/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	1.2μg/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	1.1μg/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	1.3μg/kg
间,对-二甲苯	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	1.2μg/kg
邻二甲苯	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	1.2μg/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-氯苯酚	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[α]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[α]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

检测报告

山中检字(2022)第 ZB725 号

第 4 页 共 9 页

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
pH	HJ 962-2018	土壤 pH 值的测定 电位法	—
硝酸盐氮	HJ 634-2012	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的 测定 氮化钾溶液提取-分光光度法	0.25mg/kg
亚硝酸盐氮	HJ 634-2012	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的 测定 氮化钾溶液提取-分光光度法	0.15mg/kg
氨氮	HJ 634-2012	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的 测定 氮化钾溶液提取-分光光度法	0.10mg/kg

2.2 土壤检测结果

表 3 土壤检测结果一览表

检测项目	单位	检测点位及结果			
		1#土壤监测点	2#土壤监测点	3#土壤监测点	土壤对照点
		(0-0.5) m	(0-0.5) m	(0-0.5) m	(0-0.5) m
pH	无量纲	8.22	8.30	8.02	8.11
硝酸盐氮	mg/kg	1.22	0.65	2.20	0.90
亚硝酸盐氮	mg/kg	0.18	0.16	0.20	0.17
氨氮	mg/kg	0.74	0.61	0.82	0.65
镉	mg/kg	0.18	0.18	0.18	0.16
六价铬	mg/kg	ND	ND	ND	ND
铜	mg/kg	18	26	42	24
镍	mg/kg	38	23	41	50
铅	mg/kg	32	32	24	30
汞	mg/kg	0.051	0.065	0.053	0.043
砷	mg/kg	14.7	13.1	16.2	12.4
四氯化碳	μg/kg	ND	ND	ND	ND
氯仿	μg/kg	ND	ND	ND	ND



检测报告

山中检字(2022)第 ZB725 号

第 5 页 共 9 页

氯甲烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND	ND
苯	µg/kg	ND	ND	ND	ND
氯苯	µg/kg	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	µg/kg	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	µg/kg	ND	ND	ND	ND
乙苯	µg/kg	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND	ND
甲苯	µg/kg	ND	ND	ND	ND
间,对-二甲苯	µg/kg	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯	µg/kg	ND	ND	ND	ND
硝基苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND

检测报告

山中检字（2022）第 ZB725 号

第 6 页 共 9 页

苯胺	mg/kg	ND	ND	ND	ND
2-氯苯酚	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并[α]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并[α]芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND
蒾	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
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

- 1.本次检测土壤，对于不同检测项目均采用相应采样、检测标准及方法。
- 2.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。
- 3.本次检测采用的具体质量控制措施有平行样分析、空白质控。

3.2 质控结果

1.平行样相对偏差

检测点位	采样日期	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 (%)		
3#土壤监测点 (0-0.5) m	2022.11.01	铜	36	13.3	相对偏差≤20%	满意
			47			
		铅	22	10.2	相对偏差≤20%	满意
			27			



检测 报 告

山中检字（2022）第 ZB725 号

第 7 页 共 9 页

2.空白质控

类别	质控项目	单位	结果	判定
全程序空白	四氯化碳	µg/kg	ND	满意
全程序空白	氯仿	µg/kg	ND	满意
全程序空白	氯甲烷	µg/kg	ND	满意
全程序空白	1,1-二氯乙烷	µg/kg	ND	满意
全程序空白	1,2-二氯乙烷	µg/kg	ND	满意
全程序空白	1,1-二氯乙烯	µg/kg	ND	满意
全程序空白	顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	ND	满意
全程序空白	反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	ND	满意
全程序空白	二氯甲烷	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	1,1,1,2-四氯乙烷	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	四氯乙烯	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	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	ND	满意
全程序空白	三氯乙烯	µg/kg	ND	满意
全程序空白	1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	ND	满意
全程序空白	氯乙烯	µg/kg	ND	满意
全程序空白	苯	µg/kg	ND	满意
全程序空白	氯苯	µg/kg	ND	满意
全程序空白	1,2-二氯苯	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	乙苯	µg/kg	ND	满意
全程序空白	苯乙烯	µg/kg	ND	满意
全程序空白	甲苯	µg/kg	ND	满意

检 测 报 告

山中检字（2022）第 ZB725 号

第 8 页 共 9 页

全程序空白	间,对-二甲苯	μg/kg	ND	满意
全程序空白	邻二甲苯	μg/kg	ND	满意
运输空白	四氯化碳	μg/kg	ND	满意
运输空白	氯仿	μg/kg	ND	满意
运输空白	氯甲烷	μg/kg	ND	满意
运输空白	1,1-二氯乙烷	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	顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	满意
运输空白	反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	满意
运输空白	二氯甲烷	μg/kg	ND	满意
运输空白	1,2-二氯丙烷	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	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	满意
运输空白	四氯乙烯	μg/kg	ND	满意
运输空白	1,1,1-三氯乙烷	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	三氯乙烯	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	氯乙烯	μg/kg	ND	满意
运输空白	苯	μg/kg	ND	满意
运输空白	氯苯	μg/kg	ND	满意
运输空白	1,2-二氯苯	μg/kg	ND	满意
运输空白	1,4-二氯苯	μg/kg	ND	满意
运输空白	乙苯	μg/kg	ND	满意
运输空白	苯乙烯	μg/kg	ND	满意
运输空白	甲苯	μg/kg	ND	满意



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2022)第 ZB725 号

第 9 页 共 9 页

运输空白	间,对-二甲苯	μg/kg	ND	满意
运输空白	邻二甲苯	μg/kg	ND	满意
实验室空白	铜	mg/kg	ND	满意
实验室空白	镍	mg/kg	ND	满意
实验室空白	铅	mg/kg	ND	满意
备注：“ND”表示低于方法检出限。				

***** 报告结束 *****

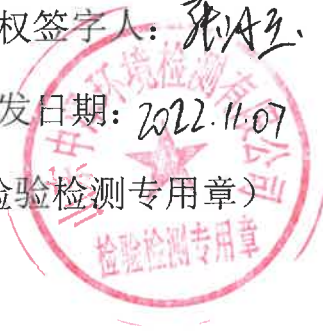
编制人: 刘周

审核人: 李如明

授权签字人: 张以立

签发日期: 2022.11.07

(检验检测专用章)



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。
- 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