



正本



SDZZ/HT-2021-DY1376-1

检测报告

Testing Report

山中检字(2021)第DY1376-1-001号

项目名称: 1月份检测项目(土壤)
委托单位: 东营神驰仓储有限公司
检测类别: 委托检测
报告日期: 2022.02.08

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





ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2021)第DY1376-1-001号

第1页 共8页

项目名称	1月份检测项目(土壤)		
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、砂土、无根系
采、送样人员	张立皓、潘晓飞	采样日期	2022.01.27
分析人员	郑雅云、张娅薇、迟文玥、房永秀	分析日期	2022.01.27-2022.02.07

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
电子天平	AX224ZH型	011、251
气相色谱-质谱联用仪	Clarus 590-Clarus SQ8S	622
气相色谱-质谱联用仪	7820A-5977B	245

仪器设备	型号	仪器编号
原子荧光		

检 测 报 告

山中检字(2021)第DY1376-1-001号

第 2 页 共 8 页

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

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	1.2μg/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
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
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	1.0μg/kg

检测报告

山中检字(2021)第DY1376-1-001号

第3页 共8页

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

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[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	0.01mg/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



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测 报 告

山中检字（2021）第 DY1376-1-001 号

第 4 页 共 8 页

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	采样点位及检测结果
		厂区
		0m-0.2m
汞	mg/kg	0.040
镉	mg/kg	0.12
砷	mg/kg	10.0
铜	mg/kg	7.2
镍	mg/kg	15
铅	mg/kg	9
六价铬	mg/kg	ND
1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND
氯甲烷	ug/ke	ND



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山检字(2021)第DY1376-1-001号

第 5 页 共 8 页

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
1,2-二氯苯	μg/kg	ND
苯	mg/kg	ND
甲苯	mg/kg	ND





ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

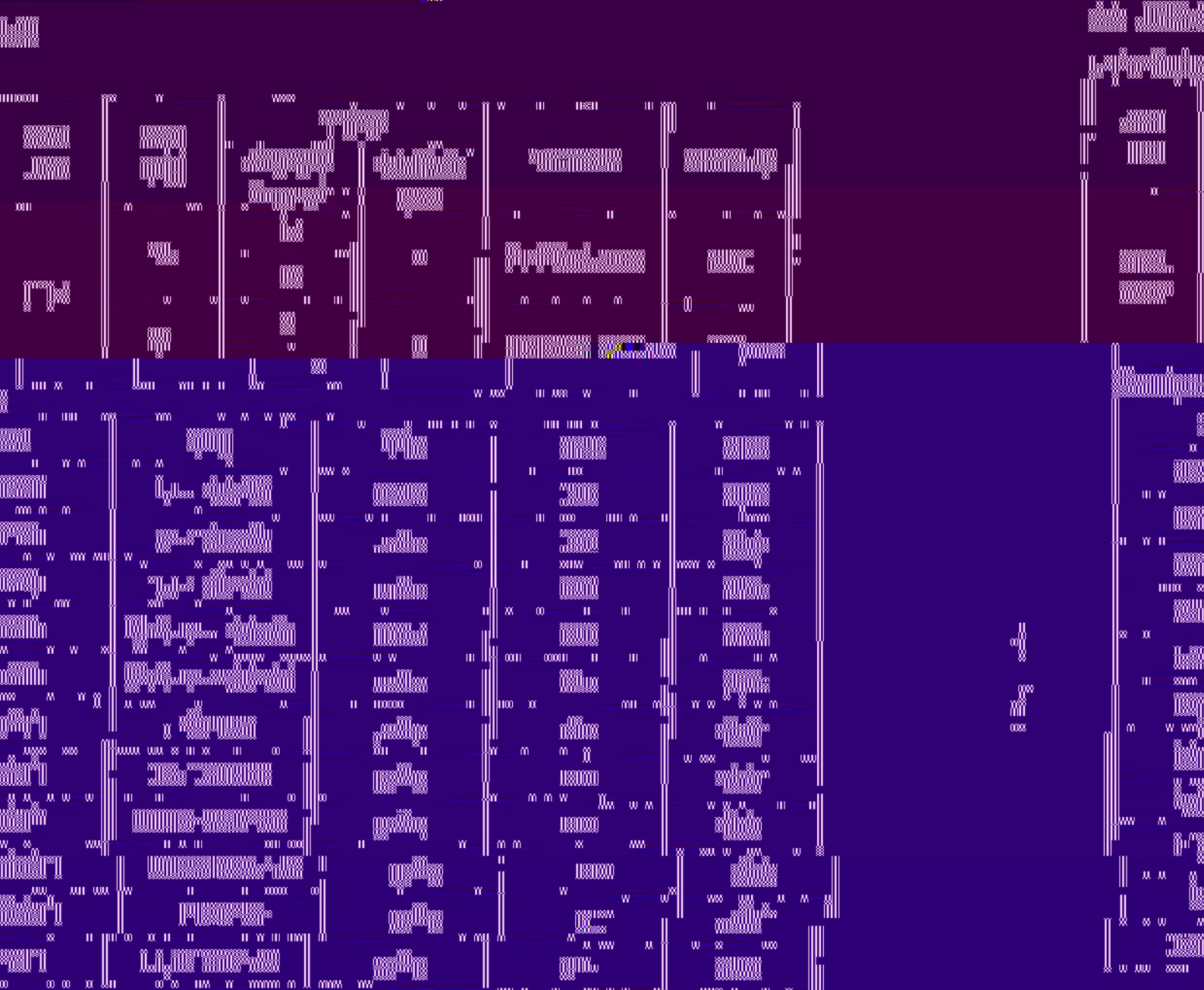
山中检字(2021)第DY1376-1-001号

第 6 页

2.本次检测所用采样

仪器、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

...



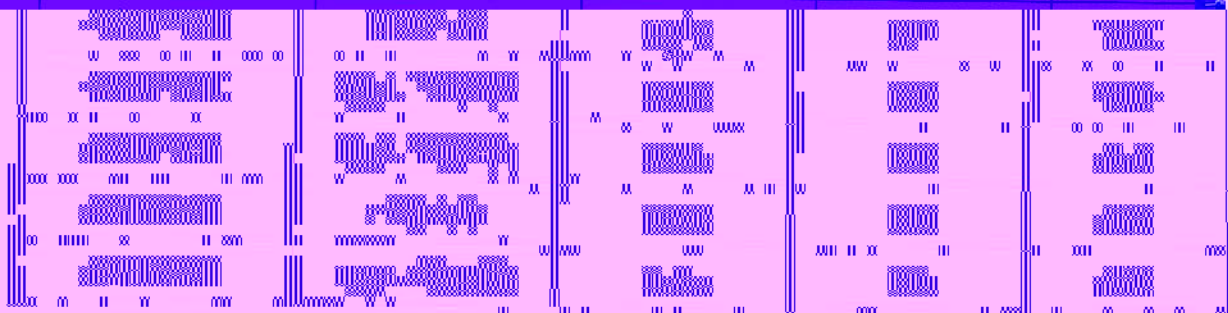
检测报告

山中检字(2021)第DY1376-1-001号

第7页 共8页

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	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
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
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





ZHONG ZE

检测报告

SDZZ/ZLJL-029-4

山中检字(2021)第DY1376-1-001号

第8页 共8页

全程序空白	氯乙烯	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	满意
-------	-----	-------------------------	----	----

