



正本

检测报告

Testing Report

山中检字(2020)第DY126-①号

项目名称: 半年度检测项目
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: 2020.4.11

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(2020)第DY126-①号

第 1 页 共 7 页

项目名称	半年度检测项目		
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	无组织废气、土壤	样品描述	无组织废气：滤膜； 土壤：暗棕色、轻壤土、潮湿、少量根系
采、送样人员	周星辰、孙继鹏、 刘强、张鹏	分析人员	王雪、贺文艳、颜丙媛
采样日期	2020.3.31-2020.4.1	分析日期	2020.3.31-2020.4.10

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
智能颗粒物中流量采样器	KB-120F	359、360、361、362
气相色谱质谱仪	7820A-5977B	201、245
原子吸收分光光度计	AA-720SFG	007
原子荧光光度计	RGF-6200	009
高效液相色谱仪	LC-16; DGU-20A5R; RF-20A; SPD-16	224
石墨炉原子吸收分光光度计	GGX-200 型	048

二、检测依据及结果

2.1 检测依据

表 2 无组织废气检测方法一览表

检测项目	标准代号	分析方法	检出限
苯并[a]芘	HJ 956-2018	环境空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法	6.7ng/m ³

表 3 土壤检测方法一览表

项目名称	方法依据	分析方法	检出限
镉	GB/T 17141-1997	土壤 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	0.01mg/kg
汞	GB/T 22105.1-2008	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第一部分：总汞的测定	0.002mg/kg

检测 报 告

山中检字（2020）第 DY126-①号

第 2 页 共 7 页

六价铬	HJ 687-2014	六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法	2mg/kg
砷	GB/T 22105.2-2008	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第二部分：总砷的测定	0.01mg/kg
铅	GB/T 17141-1997	土壤 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	0.1mg/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
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
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
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	1.2 μg/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
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
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	1.4μg/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, 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	1.1 μg/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
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
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
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
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	1.0 μg/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
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
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

检测 报 告

山中检字（2020）第 DY126-①号

第 3 页 共 7 页

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, 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
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
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
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
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
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
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
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 μg/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
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
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
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

山中检字(2020)第DY126-①号

表4 现场采样情况一览表

下风向 1 下风向 2 下风向 3

○ ○ ○

山东神驰化工集团有限公司

上风向 ○

N ↑

表5 无组织废气检测结果一览表

采样日期	检测项目	采样频次	厂界上风向	厂界下风向1	厂界下风向2	厂界下风向3
2020.4.1	苯并[α]芘 (ng/m ³)	频次一	ND	ND	ND	ND
		频次二	ND	ND	ND	ND
		频次三	ND	ND	ND	ND
备注：“ND”表示未检出。						

检测 报 告

山中检字（2020）第 DY126-①号

第 5 页 共 7 页

2.4 土壤检测结果

表 6 土壤检测结果一览表 采样日期：2020.4.1

检测项目	单位	采样点位及检测结果
		1#厂区内
镉	mg/kg	0.48
汞	mg/kg	0.358
六价铬	mg/kg	ND
砷	mg/kg	3.99
铅	mg/kg	12.2
镍	mg/kg	82
铜	mg/kg	24
氯甲烷	μg/kg	2.2
氯乙烯	μg/kg	ND
1,1-二氯乙烯	μg/kg	2.4
二氯甲烷	μg/kg	ND
反式 1,2-二氯乙烯	μg/kg	3.4
1,1-二氯乙烷	μg/kg	ND
顺式 1,2-二氯乙烯	μg/kg	5.8
氯仿	μg/kg	3.4
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	ND
四氯化碳	μg/kg	6.0
苯	μg/kg	2.0
1, 2-二氯乙烷	μg/kg	ND
三氯乙烯	μg/kg	ND
1, 2-二氯丙烷	μg/kg	ND
甲苯	μg/kg	3.6

检测 报 告

山中检字（2020）第 DY126-①号

第 6 页 共 7 页

1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND
四氯乙烯	μg/kg	ND
氯苯	μg/kg	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.9
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	5.4
硝基苯	mg/kg	ND
苯胺	mg/kg	ND
2-氯苯酚	mg/kg	ND
苯并[α]蒽	mg/kg	ND
苯并[α]芘	mg/kg	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg	ND
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg	ND
蒽	mg/kg	ND
萘	mg/kg	ND
备注：“ND”表示未检出。		

检测 报 告

山中检字（2020）第 DY126-①号

第 7 页 共 7 页

三、质控措施及质控结果

3.1 质控措施

1. 本次检测废气、土壤，对于不同检测项目均采用相应采样标准及方法。
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。

3.2 质控结果

1. 平行样质控

采样日期	检测点位	检测项目	平行样	
			检测结果（mg/kg）	相对偏差（%）
2020.3.31	1#厂区内	铅	12.5	2.88
			11.8	
		镉	0.45	6.25
			0.51	
		汞	0.356	0.56
			0.360	
		砷	3.98	0.25
			4.00	

2.空白质控

类型	项目	结果	判定
全程序空白	苯并[a]芘(ng/m ³)	ND	合格
备注：“ND”表示未检出。			

***** 报告结束 *****

编制人：杨德明

审核人：张永红

授权签字人：王强

签发日期：2020.4.11

（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