

正本

161512340350

检测报告告白

Testing Report

山中检字(2021)第DY184-9号

项目名称: 9月份检测项目
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: 2021.09.30



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



检 测 报 告

SDZZ/ZL.JL-029-4

山中检字(2021)第DY184-9号

第1页 共5页

9月份检测项目			
项目名称	委托单位	采样地点	山东神驰化工集团有限公司
样品类别	有组织废气、废水	样品描述	有组织废气：采气袋、棕色玻璃瓶；废水：DW001样品均无色、无味、透明；DW002样品均灰色、气味弱、少量浮油、较浑；DW003样品均灰色、气味弱、无浮油、微浊；DW004样品均白色、气味弱、无浮油、较浑
采、送样人员	佟富敏、万超、白济源、刘林建、高旺、李金国、宋建鹏、吕瑞晨	采样日期	2021.09.23-2021.09.25
分析人员	赵利萍、王青青、刘萍、李东悦、商东辉、房永秀、薛莲、効娜	分析日期	2021.09.23-2021.09.29

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
自动烟尘烟气测试仪	GH-60E型	480、481
可见分光光度计	721型	023
总有机碳分析仪	TOC-2000	249
生化培养箱	SPX-150B	029
气相色谱仪	GC-2014	252
电感耦合等离子体发射光谱仪	iCAP 7400	214
真空箱气袋采样器	KB-6D型	471、472、568
原子荧光光度计	AFS-8510	648
气相色谱仪	GC-7820	652
智能烟气采样器	GH-2型	422

检 测 报 告

山中检字(2021)第DY184-9号

二、检测依据及结果

2.1 检测依据

表 2 有组织废气检测方法依据一览表

项目名称	方法依据	分析方法	检出限
硫化氢	《空气和废气监测分析》(第四版增补版)	第五篇/第四章/十(三) 亚甲蓝分光光度法	0.01mg/m ³
挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	HJ 38-2017	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	0.07mg/m ³ (以碳计)

表 3 废水检测方法依据一览表

项目名称	方法依据	分析方法	检出限
苯	HJ 1067-2019	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	2μg/L
甲苯	HJ 1067-2019	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	2μg/L
乙苯	HJ 1067-2019	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	2μg/L
对二甲苯	HJ 1067-2019	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	2μg/L
间二甲苯	HJ 1067-2019	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	2μg/L
邻二甲苯	HJ 1067-2019	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	2μg/L
总氰化物	HJ 484-2009	水质 氰化物的测定 异烟酸-毗唑啉酮分光光度法	0.004mg/L
总钒	HJ 776-2015	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	0.01mg/L
总镍	HJ 776-2015	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	0.007mg/L
总砷	HJ 776-2015	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	0.2mg/L
总汞	HJ 694-2014	水质 砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.04μg/L
烷基汞	GB/T 14204-1993	水质 烷基汞的测定 气相色谱法	甲基汞: 10ng/L; 乙基汞: 20ng/L
总有机碳	HJ 501-2009	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化—非分散红外吸收法	0.1mg/L
BOD ₅	HJ 505-2009	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法	0.5mg/L

检测报告告

山中检字(2021)第DY184-9号

第3页 共5页

2.2 有组织废气检测结果

表4 有组织废气检测结果一览表

检测项目		采样点位		DA002 硫磺尾气炉	
		采样日期		2021.09.25	
		采样频次	频次一	频次二	频次三
硫化氢	实测浓度	mg/m ³	0.18	0.18	0.19
	折算浓度	mg/m ³	0.19	0.19	0.19
	排放速率	kg/h	5.67×10 ⁻³	5.54×10 ⁻³	6.47×10 ⁻³
	标干流量	Nm ³ /h	31527	30798	34034
	含氧量	%	3.5	3.5	3.4
备注：排气筒高度46米，采样内径1.0米。以基准氧含量3%折算。					
检测项目		采样点位	DA018 异味治理		
		采样日期	2021.09.24		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
硫化氢	浓度	mg/m ³	0.21	0.22	0.22
	排放速率	kg/h	2.62×10 ⁻³	2.69×10 ⁻³	2.63×10 ⁻³
	挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	浓度	mg/m ³	65.3	64.6
	排放速率	kg/h	0.813	0.789	0.785
	标干流量	Nm ³ /h	12455	12214	11965
备注：排气筒高度15米，采样内径1.0米。					
检测项目		采样点位	DA019 油气回收进口		
		采样日期	2021.09.24		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	浓度	mg/m ³	5.05×10 ⁴	5.21×10 ⁴	5.17×10 ⁴
	备注：现场条件所限，无法检测排气量。				
检测项目		采样点位	DA019 油气回收出口		
		采样日期	2021.09.24		
		采样频次	频次一	频次二	频次三

检 测 报 告

山中检字(2021)第DY184-9号

第4页 共5页

挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	浓度	mg/m^3	1.09×10^3	1.14×10^3	1.09×10^3
	排放速率	kg/h	2.07	1.99	1.95
标干流量	Nm^3/h	1895	1746	1790	
处理效率	%	97.8	97.8	97.9	

备注：排气筒高度15米，采样内径0.7米。

2.3 废水检测结果

表5 废水检测结果一览表

采样日期	采样点位	检测项目	单位	采样频次及检测结果		
				一	二	三
2021. 09.23	DW001 污水处理站 排水口	BOD ₅	mg/L	7.8	7.0	7.8
		总有机碳	mg/L	5.1	5.1	5.1
		总氰化物	mg/L	ND	ND	ND
		总钒	mg/L	0.06	0.06	0.06
		苯	$\mu\text{g}/\text{L}$	ND	ND	ND
		甲苯	$\mu\text{g}/\text{L}$	ND	ND	ND
		乙苯	$\mu\text{g}/\text{L}$	ND	ND	ND
		对二甲苯	$\mu\text{g}/\text{L}$	ND	ND	ND
		间二甲苯	$\mu\text{g}/\text{L}$	ND	ND	ND
		邻二甲苯	$\mu\text{g}/\text{L}$	ND	ND	ND
DW002 电脱盐水	总汞	$\mu\text{g}/\text{L}$	ND	ND	ND	ND
		甲基汞	ng/L	ND	ND	ND
	乙基汞	ng/L	ND	ND	ND	ND
	总砷	mg/L	ND	ND	ND	ND
DW003 酸洗水净化水	总镍	mg/L	0.467	0.453	0.448	
DW004 烟气脱硫水						

备注：“ND”表示未检出。

三、质控措施及质控结果

3.1 质控措施

1. 本次检测废气、废水，对于不同检测项目均采用相应采样和检测标准及方法。
 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. 本次检测采用的具体质量控制措施有平行样分析、全程空白、运输空白。

3.2 质控结果

平行样质控

检测点位	采样频次	检测项目	平行样		评价依据	评价结果
			检测结果	相对偏差 (%)		
DA002 硫磺尾气炉	三	硫化氢 (mg/m ³)	0.19 0.19	0	相对偏差≤10%	满意
DW003 酸洗水净化水	三	总砷 (mg/L)	ND ND	—	—	—

备注：“ND”表示未检出。

2. 空白质控

类型	项目	单位	结果	判定
运输空白	总烃	mg/m ³	ND	满意
全程空白	硫化氢	mg/m ³	ND	满意
全程空白	总镍	mg/L	ND	满意

* * * * * 报告结束 *

编制人：杨丽娟

审核人：杨柳柳

授权签字人：陈健健

签发日期：2021.09.30

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