



SDZZ/HT-2021-DY184.5

# 检测报告

## Testing Report

山中检字(2021)第DY184-5号

项目名称: 5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: 2021.06.11

山东神驰环境检测有限公司

Shandong Shenchi Environmental Testing Co., Ltd.



# 检测报告

山中检字(2021)第DY184-5号

第1页 共6页

项目名称	5月份检测项目		
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	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样品无色、无味、透明; DW002样品黑色、大量浮油、浑浊; DW003样品无色、无味、透明; DW004样品乳白色、无味、透明
采、送样人员	朱旭哲、庄元朋	采样日期	2021.05.28、2021.05.31
分析人员	刘晓芮、商东辉、効娜、佟龙、薛莲、房永秀、刘萍	分析日期	2021.05.28-2021.06.10

## 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	340
可见分光光度计	721 型	023、258
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
气相色谱仪	GC-7820	634
原子荧光光度计	AFS-8510	648
综合大气采样器	KB-6120 型	165
真空箱气袋采样器	KB-6D 型	374
智能烟气采样器	GH-2 型	380

# 检测报告

山中检字(2021)第DY184-5号

第 2 页 共 6 页

## 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 <sup>3</sup>
非甲烷总烃	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 <sup>3</sup> (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-吡啶啉酮分光光度法	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
		水质 32 种元素的测定	



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

# 检测报告

山中检字(2021)第DY184-5号

第3页 共6页

表 1 主要组成成分表

标于流量	Na <sub>2</sub> O	10242	9239	10309
------	-------------------	-------	------	-------

...

# 检测报告

山中检字(2021)第DY184-5号

第4页 共6页

检测项目		采样点位	DA024 油气回收排气筒进口		
		采样日期	2021.05.31		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
非甲烷总烃	浓度	mg/m <sup>3</sup>	4.55 × 10 <sup>4</sup>	4.52 × 10 <sup>4</sup>	4.45 × 10 <sup>4</sup>
	排放速率	kg/h	42.4	40.4	39.0
标干流量		Nm <sup>3</sup> /h	931	893	877
备注：采样内径 0.3 米。					
检测项目		采样点位	DA024 油气回收排气筒出口		
		采样日期	2021.05.31		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
非甲烷总烃	浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.38 × 10 <sup>3</sup>	1.44 × 10 <sup>3</sup>	1.40 × 10 <sup>3</sup>
	排放速率	kg/h	1.24	1.15	1.25
标干流量		Nm <sup>3</sup> /h	898	798	892
处理效率		%	97.1	97.2	96.8
备注：排气筒高度 15 米，采样内径 0.4 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.	DW001	BOD <sub>5</sub>	mg/L	7.8	8.0	8.0
		总有机碳	mg/L	6.0	5.4	5.7
		总氰化物	mg/L	ND	ND	ND

# 检测报告

山中检字(2021)第DY184-5号

第 5 页 共 6 页

		乙苯	μg/L	ND	ND	ND
		对二甲苯	μg/L	ND	ND	ND
		间二甲苯	μg/L	ND	ND	ND
		邻二甲苯	μg/L	ND	ND	ND

# 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：山东中济环培检测有限公司