



正本



SDZZ/HT-2021-DY184-7

检测报告

检测单位：XXX检测有限公司

检测日期：2023年10月10日



检测报告

山中检字(2021)第DY184-7号

第 1 页 共 6 页

项目名称	7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、DW003样品均无色、无味、透明；DW002样品黑色、无味、无浮油、微浊；DW004样品淡黄、少量浮油、透明
采、送样人员	林建政、刘强、朱旭哲、李金伟	采样日期	2021.07.14-2021.07.15
分析人员	薛莲、商东辉、佟岩、刘洪、王青青、郑雪倩、房永秀	分析日期	2021.07.14-2021.07.21

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	167、200、340
可见分光光度计	7227 型	023、202

检 测 报 告

山中检字（2021）第 DY184-7 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 ³

检测 报 告

山中检字(2021)第DY184-7号

第 3 页 共 6 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	DA001 废酸尾气炉		
		采样日期	2021.07.14		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
硫化氢	浓度	mg/m ³	0.24	0.23	0.23
	排放速率	kg/h	0.011	0.010	0.010
标干流量		Nm ³ /h	43921	45204	44094
备注：排气筒高度 60 米，采样内径 2.0 米。					
检测项目		采样点位	DA002 硫磺尾气炉		
		采样日期	2021.07.14		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
硫化氢	浓度	mg/m ³	0.24	0.25	0.26
	排放速率	kg/h	2.00×10 ⁻³	2.16×10 ⁻³	2.26×10 ⁻³
标干流量		Nm ³ /h	8319	8623	8679
备注：排气筒高度 46 米，采样内径 1.0 米。					
检测项目		采样点位	DA018 异味治理		
		采样日期	2021.07.15		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
硫化氢	浓度	mg/m ³	0.20	0.21	0.21
	排放速率	kg/h	2.78×10 ⁻³	2.94×10 ⁻³	2.96×10 ⁻³
非甲烷 总烃	浓度	mg/m ³	33.7	34.9	33.1
	排放速率	kg/h	0.468	0.489	0.466
标干流量		Nm ³ /h	13888	14001	14074
备注：排气筒高度 15 米，采样内径 1.0 米。					



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2021)第 0116 号

序号	名称	规格	数量	产地	备注
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

81



Handwritten notes in red ink on the left margin.

检测 报 告

山中检字(2021)第DY184-7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
		总汞	μg/L	ND	ND	ND
	DW002 电脱盐水	烷基汞	甲基汞	ng/L	ND	ND
			乙基汞			
	DW003 酸洗水净化水	总砷	mg/L	ND	ND	ND
	DW004 烟气脱硫水	总镍	mg/L	ND	ND	ND

备注：“ND”表示未检出

检测报告

山中检字(2021)第DY184-7号

第6页 共6页

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
全程序空白	硫化氢	mg/m ³	ND	满意
全程序空白	总镍	mg/L	ND	满意

备注：“ND”表示未检出，总烃检出限为0.06mg/m³（以甲烷计）。

***** 报告结束 *****

编制人: 

审核人: 

授权签字人: 

签发日期: 2021.07.22

(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，不对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号东营市胜利石油大学科技园