



161512340850

正本



財政報告



財政報告





检测 报 告

山中检字（2021）第 DY1376-1 号

第 1 页 共 5 页

项目名称	1 月份检测项目（有组织废气、雨水）		
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	有组织废气、雨水	样品描述	有组织废气：采气袋； 雨水：无色、无味、透明
采、送样人员	张立皓、潘晓飞、 高海强、耿朝阳	采样日期	2022.01.27
分析人员	商东辉、姜敏、 冯珂珂、孙海迎	分析日期	2022.01.27-2022.01.29

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	336
气相色谱仪	GC-7820	634
紫外可见分光光度计	UV752N	010
可见分光光度计	721 型	023
真空箱气袋采样器	KB-6D 型	368、434
可见分光光度计	7230G	628

二、检测依据及结果

2.1 检测依据

表 2 检测方法依据一览表

序号	检测项目	检测方法
1	颗粒物	GB 3095-2012
2	二氧化硫	GB 3095-2012
3	氮氧化物	GB 3095-2012
4	氨	GB 3095-2012
5	硫化氢	GB 3095-2012
6	臭气浓度	GB 3095-2012
7	雨水 pH 值	GB 3095-2012
8	雨水电导率	GB 3095-2012
9	雨水总硬度	GB 3095-2012
10	雨水总磷	GB 3095-2012
11	雨水总氮	GB 3095-2012
12	雨水氨氮	GB 3095-2012
13	雨水硝酸盐氮	GB 3095-2012
14	雨水亚硝酸盐氮	GB 3095-2012
15	雨水亚铁	GB 3095-2012
16	雨水总铁	GB 3095-2012
17	雨水总铜	GB 3095-2012
18	雨水总锌	GB 3095-2012
19	雨水总锰	GB 3095-2012
20	雨水总铬	GB 3095-2012
21	雨水总镍	GB 3095-2012
22	雨水总镉	GB 3095-2012
23	雨水总汞	GB 3095-2012
24	雨水总砷	GB 3095-2012
25	雨水总硒	GB 3095-2012
26	雨水总钒	GB 3095-2012
27	雨水总钼	GB 3095-2012
28	雨水总铊	GB 3095-2012
29	雨水总铋	GB 3095-2012
30	雨水总锑	GB 3095-2012
31	雨水总钨	GB 3095-2012
32	雨水总钽	GB 3095-2012
33	雨水总铌	GB 3095-2012
34	雨水总铈	GB 3095-2012
35	雨水总镧	GB 3095-2012
36	雨水总钇	GB 3095-2012
37	雨水总铈	GB 3095-2012
38	雨水总镧	GB 3095-2012
39	雨水总钇	GB 3095-2012
40	雨水总铈	GB 3095-2012
41	雨水总镧	GB 3095-2012
42	雨水总钇	GB 3095-2012
43	雨水总铈	GB 3095-2012
44	雨水总镧	GB 3095-2012
45	雨水总钇	GB 3095-2012
46	雨水总铈	GB 3095-2012
47	雨水总镧	GB 3095-2012
48	雨水总钇	GB 3095-2012
49	雨水总铈	GB 3095-2012
50	雨水总镧	GB 3095-2012
51	雨水总钇	GB 3095-2012
52	雨水总铈	GB 3095-2012
53	雨水总镧	GB 3095-2012
54	雨水总钇	GB 3095-2012
55	雨水总铈	GB 3095-2012
56	雨水总镧	GB 3095-2012
57	雨水总钇	GB 3095-2012
58	雨水总铈	GB 3095-2012
59	雨水总镧	GB 3095-2012
60	雨水总钇	GB 3095-2012
61	雨水总铈	GB 3095-2012
62	雨水总镧	GB 3095-2012
63	雨水总钇	GB 3095-2012
64	雨水总铈	GB 3095-2012
65	雨水总镧	GB 3095-2012
66	雨水总钇	GB 3095-2012
67	雨水总铈	GB 3095-2012
68	雨水总镧	GB 3095-2012
69	雨水总钇	GB 3095-2012
70	雨水总铈	GB 3095-2012
71	雨水总镧	GB 3095-2012
72	雨水总钇	GB 3095-2012
73	雨水总铈	GB 3095-2012
74	雨水总镧	GB 3095-2012
75	雨水总钇	GB 3095-2012
76	雨水总铈	GB 3095-2012
77	雨水总镧	GB 3095-2012
78	雨水总钇	GB 3095-2012
79	雨水总铈	GB 3095-2012
80	雨水总镧	GB 3095-2012
81	雨水总钇	GB 3095-2012
82	雨水总铈	GB 3095-2012
83	雨水总镧	GB 3095-2012
84	雨水总钇	GB 3095-2012
85	雨水总铈	GB 3095-2012
86	雨水总镧	GB 3095-2012
87	雨水总钇	GB 3095-2012
88	雨水总铈	GB 3095-2012
89	雨水总镧	GB 3095-2012
90	雨水总钇	GB 3095-2012
91	雨水总铈	GB 3095-2012
92	雨水总镧	GB 3095-2012
93	雨水总钇	GB 3095-2012
94	雨水总铈	GB 3095-2012
95	雨水总镧	GB 3095-2012
96	雨水总钇	GB 3095-2012
97	雨水总铈	GB 3095-2012
98	雨水总镧	GB 3095-2012
99	雨水总钇	GB 3095-2012
100	雨水总铈	GB 3095-2012

检测报告

山中检字(2021)第DY1376-1号

第 2 页 共 5 页

2.2 有组织废气检测结果

表 3 有组织废气检测结果一览表

	采样点位	103 单元油气回收装置废气排气筒进口
检测项目	采样日期	2021.07.27

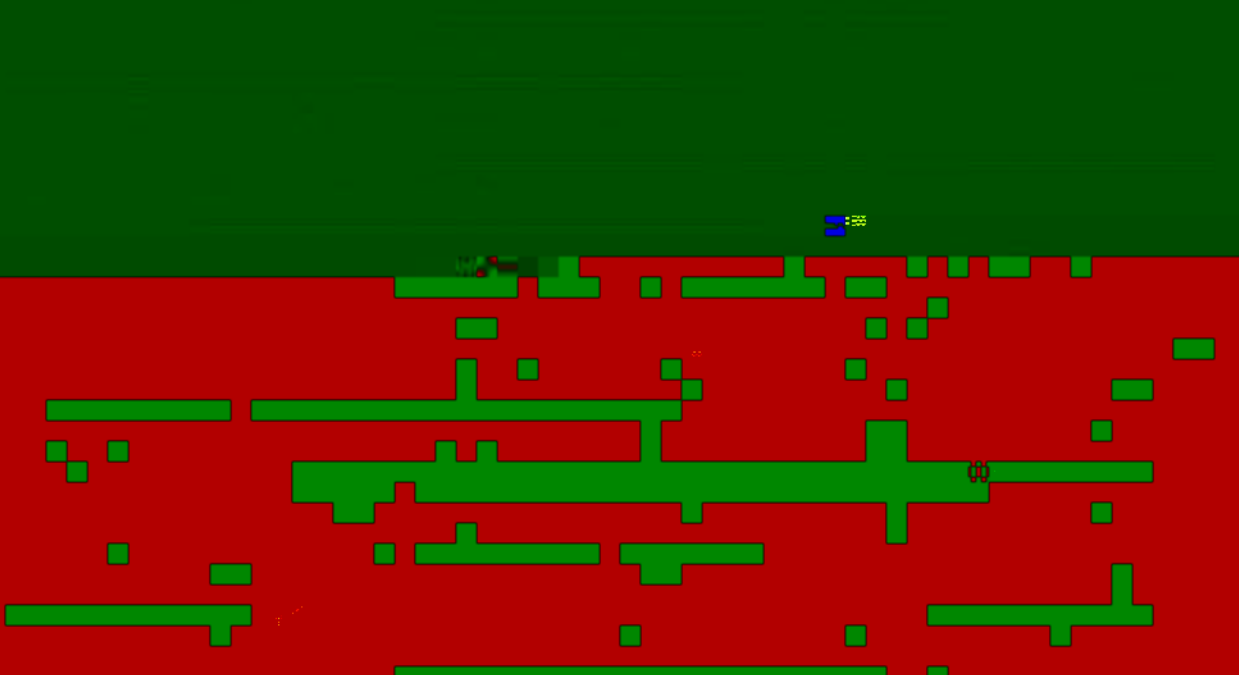
检测项目	单位	检测结果			标准限值
		第一次	第二次	第三次	
非甲烷总烃	%	0.15	0.18	0.12	1.0
苯	mg/m ³	0.001	0.002	0.001	0.1
甲苯	mg/m ³	0.005	0.008	0.003	0.8
二甲苯	mg/m ³	0.002	0.004	0.001	0.6
臭气浓度	无量纲	1	2	1	2
颗粒物	mg/m ³	0.01	0.02	0.01	0.5
二氧化硫	mg/m ³	0.001	0.002	0.001	0.5
氮氧化物	mg/m ³	0.001	0.002	0.001	0.5
一氧化碳	mg/m ³	0.001	0.002	0.001	1.0
挥发性有机物	mg/m ³	0.01	0.02	0.01	1.0

检测报告

山中检字(2021)第DY1376-1号

第3页 共5页

	采样点位	106单元油气回收装置废气排气筒进口
检测项目	采样日期	2022.01.27



备注：排气筒高度15米，采样内径0.3米。

检测项目		采样点位	107单元油气回收装置废气排气筒进口		
		采样日期	2022.01.27		
		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	1.74×10 ⁴	1.71×10 ⁴	1.75×10 ⁴

备注：现场条件所限，无法检测排气量。

检测项目		采样点位	107单元油气回收装置废气排气筒出口		
		采样日期	2022.01.27		
		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	656	656	654
	排放速率	kg/h	0.386	0.444	0.429
标干流量		Nm ³ /h	589	677	656
处理效率		%	96.2	96.2	96.3

备注：排气筒高度15米，采样内径0.4米。

检测 报 告

山中检字(2021)第DY1376-1号

第 4 页 共 5 页

检测项目		采样点位	危废间气体净化设施排气筒出口		
		采样日期	2022.01.27		
		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	33.5	33.3	33.2
	排放速率	kg/h	0.383	0.341	0.364
标干流量		Nm ³ /h	11438	10255	10968

备注：排气筒高度 15 米 采样

日期	项目	单位	频次一	频次二	频次三
01.27	氨氮	mg/L	1.74	1.77	1.76
	石油类	mg/L	0.98	0.97	0.97



检测报告

山中检字(2021)第DY1376-1号

第5页 共5页

			氨氮	1.76	0	相对偏差	满意
				1.76			

2. 标样质控

质控项目	测定结果 (mg/L)	参考结果 (mg/L)	评价依据	评价结果
氨氮	1.21	1.21±0.08	测量结果在标准值±不确定度范围内	满意

3. 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
全流程空白	COD _{Cr}	mg/L	ND	满意
全流程空白	氨氮	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1617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