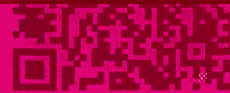




221512343764

正本



SDZZ/HT-2026-DY003

检测报告

Testing Report

检测类别: 委托检测

报告日期: 2026.06.08

山东中泽环境检测有限公司

Shandong Zhongze Environmental Testing



检 测 报 告

报告编号: ZLJL2026010001 报告日期: 2026.01.07 报告地址: 山东省济南市历下区经二路100号

项目名称	1月份检测项目		
委托单位	山东神威化工有限公司	采样地点	山东神威化工有限公司

采样日期	2026.01.05-2026.01.06	分析日期	2026.01.05-2026.01.07
采样人员	冯珂珂、王瑞雪、孙婧睿、李雪莹、刘蒙华、刘文静、郑雪倩、张新颖	分析人员	冯珂珂、王瑞雪、孙婧睿、李雪莹、刘蒙华、刘文静、郑雪倩、张新颖
检测项目	DW004 无色、无味、无浮油、透明； 无组织废气：滤膜		

一、仪器设备基本情况

气相色谱仪	GC-7820	626
空气采样器	KB-6L	1088
电子天平	ES1055A	1025
恒温恒湿称量系统	RAIN-400	246
紫外分光光度计	UV7550D	601
综合气态污染物检测仪	KB-0120 型	343、348、495、505
电感耦合等离子体质谱仪	NexION 1000G	279

检测 报 告

山中检字（2026）第 DY003-1 号

第 2 页 共 6 页

二、检测依据及结果

2.1 检测依据

表 2 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	HJ 1266-2022	固定污染源废气 硫化氢的测定 二甲苯胺分光光度法	0.0075mg/m ³
挥发性有机物 (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 ³ (以碳计)
颗粒物	HJ 1263-2022	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	168μg/m ³

采样日期	采样时间	采样地点	检测项目	检测结果	单位	标准限值
2026.03.03	08:00-09:00	1#	硫化氢	0.0075	mg/m ³	0.0075
2026.03.03	08:00-09:00	1#	挥发性有机物 (非甲烷总烃)	0.07	mg/m ³	0.07
2026.03.03	08:00-09:00	1#	颗粒物	168	μg/m ³	168
2026.03.03	10:00-11:00	1#	硫化氢	0.0075	mg/m ³	0.0075
2026.03.03	10:00-11:00	1#	挥发性有机物 (非甲烷总烃)	0.07	mg/m ³	0.07
2026.03.03	10:00-11:00	1#	颗粒物	168	μg/m ³	168
2026.03.03	14:00-15:00	1#	硫化氢	0.0075	mg/m ³	0.0075
2026.03.03	14:00-15:00	1#	挥发性有机物 (非甲烷总烃)	0.07	mg/m ³	0.07
2026.03.03	14:00-15:00	1#	颗粒物	168	μg/m ³	168
2026.03.03	16:00-17:00	1#	硫化氢	0.0075	mg/m ³	0.0075
2026.03.03	16:00-17:00	1#	挥发性有机物 (非甲烷总烃)	0.07	mg/m ³	0.07
2026.03.03	16:00-17:00	1#	颗粒物	168	μg/m ³	168

采样日期	采样时间	采样地点	检测项目	检测结果	单位	标准限值
2026.03.03	08:00-09:00	2#	硫化氢	0.0075	mg/m ³	0.0075
2026.03.03	08:00-09:00	2#	挥发性有机物 (非甲烷总烃)	0.07	mg/m ³	0.07
2026.03.03	08:00-09:00	2#	颗粒物	168	μg/m ³	168
2026.03.03	10:00-11:00	2#	硫化氢	0.0075	mg/m ³	0.0075
2026.03.03	10:00-11:00	2#	挥发性有机物 (非甲烷总烃)	0.07	mg/m ³	0.07
2026.03.03	10:00-11:00	2#	颗粒物	168	μg/m ³	168
2026.03.03	14:00-15:00	2#	硫化氢	0.0075	mg/m ³	0.0075
2026.03.03	14:00-15:00	2#	挥发性有机物 (非甲烷总烃)	0.07	mg/m ³	0.07
2026.03.03	14:00-15:00	2#	颗粒物	168	μg/m ³	168
2026.03.03	16:00-17:00	2#	硫化氢	0.0075	mg/m ³	0.0075
2026.03.03	16:00-17:00	2#	挥发性有机物 (非甲烷总烃)	0.07	mg/m ³	0.07
2026.03.03	16:00-17:00	2#	颗粒物	168	μg/m ³	168

2.4 有组织废气检测结果

表 6 有组织废气检测结果一览表

检测项目		DA013 废水车间废气排放口颗粒物排放口			
		采样日期	2026.01.05		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
硫化氢	浓度	mg/m ³	0.100	0.094	0.116
	排放速率	kg/h	4.25×10 ⁻¹	4.07×10 ⁻¹	
颗粒物	浓度	mg/m ³	0.318	0.337	0.340
颗粒物	排放速率	kg/h	0.318	0.337	0.340

检测报告

山中检字(2026)第DY00341号

第4页 共6页

标干流量	Nm ³ /h	4329	4040	4630
------	--------------------	------	------	------

备注: 排气筒高度 15 米, 采样内径 0.8 米。

采样点位	DA027 检测中心排气筒
------	---------------

检测项目	采样日期	2026.01.06		
	采样频次	频次一	频次二	频次三

挥发性有机物 (非甲烷总烃)	浓度	mg/m ³	1.64	1.82	2.16
	排放速率	kg/h	0.0027	0.015	0.018

标干流量	Nm ³ /h	8706	8419	9344
------	--------------------	------	------	------

备注: 排气筒高度 15 米, 采样内径 1.76 米。

2.5 废水检测结果

2.5 废水检测结果

表7 废水

检测结果一览表

单位	采样频次及检测结果			采样日期	采样点位	检测项目
	一	二	三			
mg/L	8	7	6	2026.01.06	DW001 神驰 化工污水处理 厂排放口	悬浮物
mg/L	1.05	0.91	0.99			总磷
mg/L	8.26	7.29	8.88			总氮
mg/L	ND	ND	ND			硫化物
mg/L	0.77	0.81	0.82			石油类



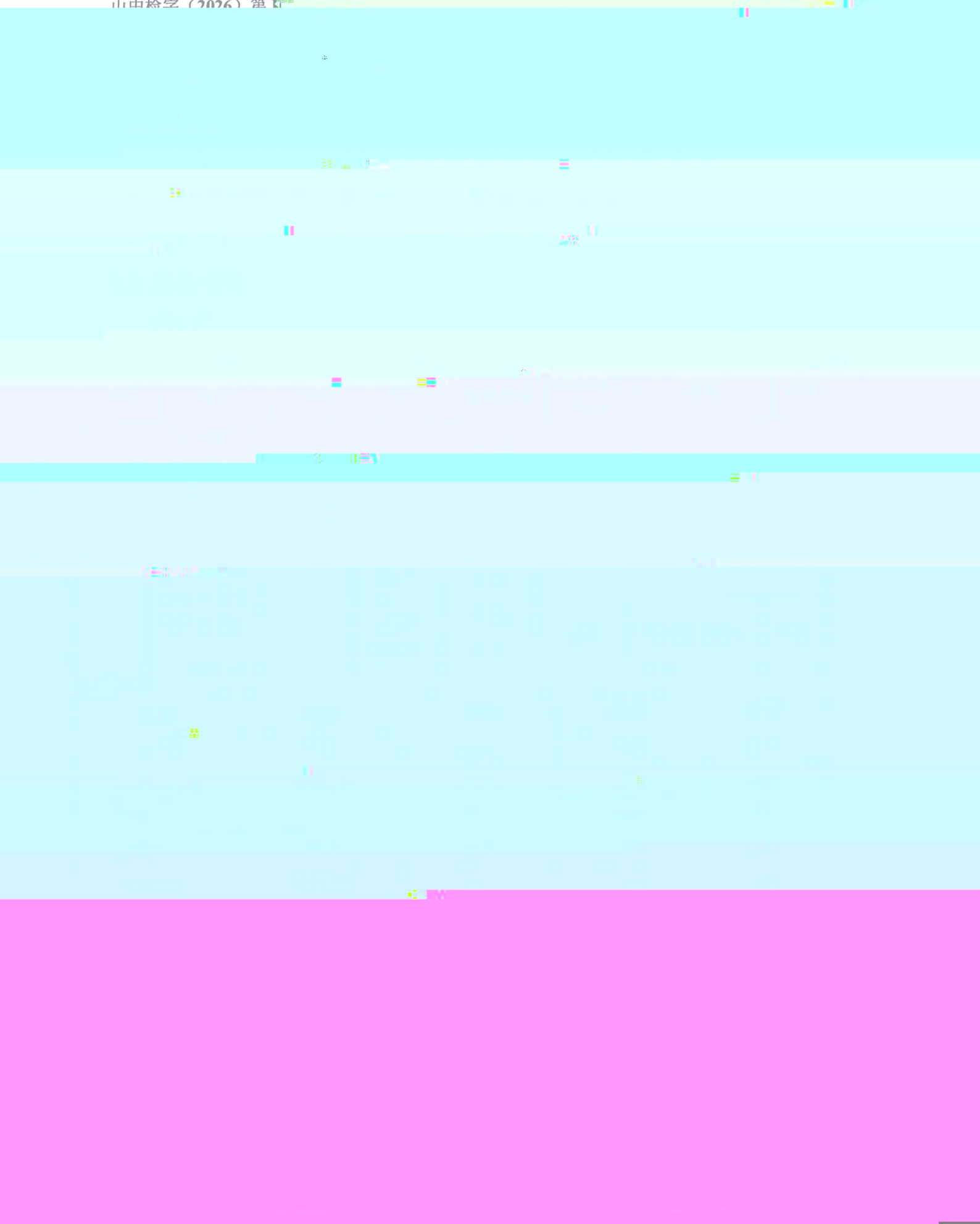
ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2026)第 号

第 页 共 页





ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2026)第DY003-1号

第6页 共6页



报 告 单

1. 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。

委托方对所出具的报告

的有效性负责

