

检测报告

Testing Report

山中检字（2023）第 DY017-1 号



项目名称: 12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: 2023.01.10





检 测 报 告

山中检字（2023）第 DY017-1 号

第 1 页 共 7 页

项目名称	1 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：样品无色、无味、透明
采、送样 人员	张吉春、尚凯冬、郭海清、 温仁立、赵志鹏、谭晨晓	采样日期	2023.01.03-2023.01.04
分析人员	郑雪倩、桓荣慧、张新颖、 王梦倩、李东悦、吕高姐、 薛莲、王瑞雪	分析日期	2023.01.03-2023.01.09

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
自动微量加液测试仪	GD-60E-32	167、339、480
可见分光光度计	721 型	023
生化培养箱	COY-4798B	002
气相色谱仪	GC-2014	252
原子荧光光度计	AFS-8510	648
气相色谱仪	GC-7820	626
总有机碳分析仪	TOC-2000	249
电感耦合等离子体质谱仪	NexION 1000G	279



检测报告

山中检字(2023)字第DY017-F号

第32页共44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方法》(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(非甲烷总烃)	HJ 936-2017	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
氨氮	HJ 1077-2019	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.02mg/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
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
对二甲苯	HJ 1067-2019	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	2μg/L
总钒	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体光谱法	0.018μg/L
总镍	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	200μg/L
总砷	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.12μg/L
总汞	HJ 694-2014	水质汞、砷、硒、铋和锑的测定 双乙基二硫代氨基甲酸汞分光光度法	0.001μg/L

BOD₅

HJ 505-2009

水质 五日生化需氧量(BOD₅)的测定 稀释与接种法

0.5mg/L

监测点位置示意图

监测点位置示意图

监测点位置示意图

监测点位置示意图

监测点位置示意图

监测点位置示意图

监测点位置示意图

监测点位置示意图

监测点位置示意图

监测点位置示意图

监测点位置示意图

喇叭至	排放速率	kg/h	3.63×10^{-3}	3.91×10^{-3}	4.07×10^{-3}
-----	------	------	-----------------------	-----------------------	-----------------------



7H2

GB377/71.1-2004



11

附1



5.5.5

35

10

2022.01.03

2022.01.03

无异常无异常无异常无异常

0.00000.00000.00000.0000

0.00000.00000.00000.0000

0.00000.00000.00000.0000

0.00000.00000.00000.0000

0.00000.00000.00000.0000

2023.01.03

无异常无异常无异常无异常

0.00000.00000.00000.0000

0.00000.00000.00000.0000

0.00000.00000.00000.0000

0.00000.00000.00000.0000

0.00000.00000.00000.0000

DA027 检测中心

2023.01.03

采样频次频次一频次二频次三

0.00000.00000.00000.0000

0.00000.00000.00000.0000

0.00000.00000.00000.0000

0.00000.00000.00000.0000

0.00000.00000.00000.0000

0.00000.00000.00000.0000

0.00000.00000.00000.0000

0.00000.00000.00000.0000

检测报告

山中检字（2023）第DY017-1号

第 5 页 共 7 页

2.3 废水检测结果

表 5 废水检测结果一览表



检测 报 告

山中检字（2023）第DY017-1号

第 6 页 共 7 页

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部门检验合格，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、空白质控。

3.2 质控结果

1.平行样质控

采样 日期	检测 点位	采样 频次	检测 项目	平行样		评价	评价
				检测结果	相对偏差		
2023-05-10	1#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	2#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	3#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	4#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	5#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	6#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	7#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	8#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	9#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	10#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	11#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	12#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	13#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	14#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	15#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	16#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	17#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	18#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	19#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	20#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	21#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	22#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	23#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	24#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	25#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	26#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	27#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	28#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	29#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	30#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	31#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	32#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	33#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	34#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	35#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	36#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	37#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	38#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	39#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	40#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	41#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	42#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	43#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	44#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	45#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	46#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	47#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	48#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	49#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	50#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	51#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	52#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	53#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	54#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	55#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	56#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	57#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	58#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	59#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	60#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	61#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	62#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	63#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	64#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	65#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	66#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	67#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	68#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	69#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	70#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	71#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	72#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	73#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	74#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	75#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	76#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	77#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	78#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	79#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	80#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	81#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	82#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	83#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	84#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	85#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	86#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	87#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	88#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	89#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	90#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	91#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	92#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	93#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	94#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	95#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	96#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	97#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	98#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	99#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格
2023-05-10	100#	1次	氨氮	0.005	0.005	合格	合格



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检 测 报 告

山中检字（2023）第 DY017-1 号

第 7 页 共 7 页

***** 报告结束 *****

编制人: 

审核人: 

接收签字人: 

签发日期: 2023.11.14

(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211/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