





Testing Report

山中检字(2023)第 DY011-a 号

山东中泽环境检测有限公司 Shandong Zhong Ze Environmental Testing





山中检字 (2023) 第 DY011-a 号

第1页 共8页

项目名称		季度检测	[项目
委托单位	东营胜利中亚化工有限公司	采样地点	东营胜利中亚化工有限公司
样品类别	废水、无组织废气、噪声	样品描述	废水: 均无色、气味强、透明: 无组织废气: 滤膜、采气袋、活性炭 管、棕色玻璃瓶、真空瓶、注射器
采、送样人员	周云飞、刘强、崔泽民、 孙志冉	分析人员	王梦倩、赵利萍、薛莲、刘萍、 孙海迎、王雪、赵虹婷、张新颖、 吕高姐、袁焕、王瑞雪、郑雪倩、 赵赶越、杨金辉
采样日期	2023.01.03-2023.01.04	分析日期	2023.01.03~2023.01.10

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
噪声频谱分析仪	HS5671+型	187
声校准器	AWA6221B型	133
真空箱气袋采样器	KB-6D型	567. 373
恒温恒湿称量系统	RAIN-400	246
电子天平	ES1055A	1025
生化培养箱	SPX-150B	029
离子色谱仪	CS 2000	286
电感耦合等离子体质谱仪	NexION 1000G	279
可见分光光度计	721 型	023
气相色谱仪	Clarus 690	655
气相色谱仪	Clarus 680	285
紫外可见分光光度计	UV755B	601
气相色谱仪	GC-7820	634
酸度计	PHS-3C	670
总有机碳分析仪	TOC-2000	249



山中检字(2023)第 DY011-a 号

第2页 共8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
颗粒物	GB/T 15432-1995	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	0.001 mg/m ³
*	HJ 584-2010	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸 附/二硫化碳解析-气相色谱法	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
甲苯	HJ 584-2010	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸 附/二硫化碳解析-气相色谱法	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
二甲苯	НЈ 584-2010	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸 附/二硫化碳解析-气相色谱法	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
甲醇	HJ/T 33-1999	固定污染源排气中甲醇的测定 气相 色谱法	2mg/m ³
硫化氢	《空气和废气监测分析 方法》(第四版增补版)	第三篇/第一章/十一/〈二〉亚甲蓝分 光光度法	0.001mg/m ³
臭气浓度	GB/T 14675-1993	空气质量 恶臭的测定 三点比较式 臭袋法	10
氨	HJ 533-2009	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试 剂分光光度法	0.01mg/m ³
挥发性有机物 (以非甲烷总 烃计)	HJ 604-2017	环境空气 总烃、甲烷、 非甲烷总烃的测定 直接进样气相色 谱法	0.07mg/m³ (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
BOD ₅	НЈ 505-2009	水质 五日生化需氧量(BODs)的 测定 稀释与接种法	0.5mg/L
总铜	НЈ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合 等离子体质谐法	0.08µg/L
总钒	НЈ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合 等离子体质谱法	0.08μg/L
总锌	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合 等离子体质谱法	0,67μg/L
氟化物	GB/T 7484-1987	水质 氟化物的测定 离子选择电 极法	0.05mg/L
总氰化物	HJ 484-2009	水质 氰化物的测定 容量法和分 光光度法	0.004mg/L



山中检字 (2023) 第 DY011-a 号

第3页 共8页

总有机碳	HJ 501-2009	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化 —非分散红外吸收法	0.1mg/L
可吸附有机卤化物 (AOX)	НЈ/Т 83-2001	水质 可吸附有机卤素 (AOX) 的 测定 离子色谱法	可吸附有机氟 (AOF): 5µg/L 可吸附有机氯 (AOCI): 15µg/L 可吸附有机溴 (AOBr): 9µg/L

表 4 噪声检测方法依据一览表

项目名称	方法依据	分析方法	检出限
噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	

2.2 现场采样气象情况

表 5 现场采样气象情况一览表

日期和时间	气象条件	△(温(℃)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	总云/低云
2023.01.03 14:41 21:45	14:41	3	103.1	2.1	Е	3/1
	21:45	0	103.5	2.4	E	
2023.01.04	09:11	1	103.2	1.5	NE	3/1
	10:31	1	103.3	1.6	NE	2/1
	11:45	3	103.6	1.5	NE	2/1
	13:02	6	103.0	1.6	NE	2/0

图 1 无组织废气采样分布图



检 测 报 告

山中检字 (2023) 第 DY011-a 号

第4页 共8页

2.3 无组织废气检测结果

表 6 无组织废气检测结果一览表

检测项目	采样日期	采样 頻次	厂界上风向	厂界下风向1	厂界下风向2	厂界下风向;
	ve-	1	0.317	0.337	0.347	0.322
颗粒物 (mg/m³)		2	0.318	0.343	0.318	0.318
		3	0.317	0.332	0.328	0.317
		4	0.318	0.322	0.323	0.320
		1	0.04	0.06	0.09	0.07
氮		2	0.03	0.07	0.07	0.06
(mg/m³)		3	0.04	0.07	0.06	0.08
		4	0.03	0.08	0.09	0.07
		1	ND	ND	ND	ND
硫化氢		2	ND	ND	ND	ND
(mg/m ³)		3	ND	ND	ND	ND
	2023.	4	ND	ND	ND	ND
	01.04	1	ND	ND	ND	ND
甲醇		2	ND	ND	ND	ND
(mg/m ³)		3	ND	ND	ND	ND
		4	ND	ND	ND	ND
		1	ND	ND	ND	12
臭气浓度		2	12	13	Ü	13
(无量纲)		3	ND	12	13	11
		4	11	13	ND	11
		1	ND	ND	ND	ND
苯		2	ND.	ND	ND	ND
(mg/m ³)		3	ND	ND	ND	ND
		4	ND	ND	ND	ND



检 测 报 告

山中检学 (2023) 第 DY011-a 号

第5页 共8页

	4	1.12	1.62	1.58	1.58
院总烃计) (mg/m³)	3	1.10	1.60	1.63	1.62
物(以非甲	2	1.09	1.52	1.63	1.65
挥发性有机	1	1,12	1.48	1.50	1.62
	4	ND	ND	ND	ND
(mg/m³)	3	ND	ND	ND	ND
二甲苯	2	ND	ND	ND	ND
	1	ND	ND	ND	ND
	4	ND	ND	ND	ND
甲苯 (mg/m³)	3	ND	ND	ND	ND
	2	ND	ND	ND	ND
	1	ND	ND	ND	ND

2.4 废水检测结果

表 7 废水检测结果一览表

采样日期	采样点位	检测项目		单位	检测结果及频次		
	311111111111111111111111111111111111111				1	2	3
	BOD ₅		mg/L	70.2	68.2	72.2	
	氟化物		mg/L	0.54	0.60	0,56	
		总氰化物		mg/L	ND	ND	ND
		总有机碳		mg/L	73.3	68.8	76.0
2023.01.03	DW001 废	总铜		µg/L	ND	ND	ND
	水总排口	总锌		μg/L	ND	ND	ND
		总钒		μg/L	ND	ND	ND
		可吸附有 机卤化物 (AOX)	可吸附有机 氦(AOF)	µg/L			
			可吸附有机 氧(AOCI)		48	48	48



检 测 报 告

山中检字 (2023) 第 DY011-a 号

第6页 共8页

可吸附有	E .	
溴(AOBr		

2.5 噪声检测结果

噪声仪器校准结果和测定结果分别见表 8 和表 9。

表 8 噪声仪器校验表

仪器名称	监测项目	单位	校验日期	测量前校正	测量后校正
AWA6221B型 Leg(A)	dB (A)	2023.01.03昼间	93.6	93.5	
声级校准器	ecq(n)	MD SAZ	2023.01.03夜间	93.6	93.8

表9 噪声检测结果 |单位: dB(A)|

財段	2023.01.03					
		昼	夜			
检测点位	时间	Leq(A)	时间	Leq(A)		
1#项目东厂界外1m	15:26	50.4	22:31	45.4		
2#项目南厂界外1m	15:12	50.2	22:16	46.4		
3#项目西厂界外1m	14:55	52.4	22:00	43.2		
4#项目北厂界外1m	15:40	57.9	22:46	42.0		
▲ 本 东营胜利中亚化工有 限公司				N		
		·2#				

图 2 噪声监测布点图



山中检字 (2023) 第 DY011-a 号

第7页 共8页

三、质控措施及结果

3.1 质控措施

- 1.本次检测废气、废水、噪声,对于不同检测项目均采用相应采样和检测标准及方法。
- 3.本次检测所用采样仪器、分析仪器全部经计量检定部门检定合格, 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、运输空白、全程序空白。
- 4.本次噪声测量时传声器加防风罩。
- 5.本次噪声测量时在无用雪、无霉雨天气,风速为5m/s 以下进行。
- 6.衡量仪器和校准仪器在测量前、后在测量现场进行声学校准,其前后校准示值不大于0.5dB(A)。

3.2 质控结果

1.平行样相对偏差

1241012012	明 采样点位 采样 频次	采样	STATE OF THE PARTY	平行样			
采样日期		100 mm and 100	质控项目	检测结果	相对偏差(%)	评价依据	评价结果
2023,01.04	厂界上风 向 2 (mg/m³)	~	氮	0.03	20	相对偏差	- N. A.
2020101104		0.03	0	≤10%	满意		
	DW001度	2	总锌 (µg/L)	ND	-	=	
2023.01.03				ND			2,000
100000	水总排口	3	总铜	ND			
			(µg/L)	ND		===	

2.空白质控

类型	项目	单位	结果	判定
运输空白	总烃	mg/m³	ND	満意
全程序空白	苯	mg/m³	ND	满意
全程序空白	甲苯	mg/m³	ND	满意
全程序空白	二甲苯	mg/m)	ND	满意
全程序空白	奴	mg/m³	ND	满意
全程序空白	硫化氢	mg/m ³	ND	满意
全程序空白	总氧化物	mg/L	ND	满意



测 报 告 检

山中检字 (2023) 第 DY011-a 号

第8页 共8页

全程序空白	总铜	μg/L	ND	满意
全程序空白	总锌	µg/L	ND	满意
全程序空白	总钒	μg/L	ND	满意

表示以丁万法包出版,总经检出版为0.06mg/m²(以甲烷计)。

编制人:似人枪

审核人: 其外知7000 授权签字人

(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 217 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