



241520343463



检测报告

Testing Report

编号: XZ-JC2507-086



2507JC086

项目(样品)名称:

山东万达化工有限公司半年度检测项目

委托单位:

山东万达化工有限公司

检测类别:

委托检测

报告日期:

二零二五年八月十六日

山东旭正检测技术有限公司

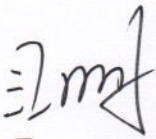


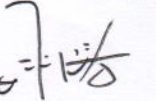
检测 报 告

报告编号: XZ-JC2507-086

第 1 页 共 10 页

委托方	名称	山东万达化工有限公司		
	联系人	巴东东	联系电话	186 7867 3391
受检项目	名称	山东万达化工有限公司半年度检测项目		
	采样地址	山东省东营市垦利区胜坨路		
	采样日期	2025.07.05、07.07、 08.06-08.07	分析日期	2025.07.06-08.12
	样品规格 /数量	1000ml 水样*14 瓶、100ml 水样*6 瓶、200ml 水样*6 瓶、250ml 水样*177 瓶、 40ml 水样*20 瓶、500ml 水样*6 瓶、3L 气袋*18 个、活性炭管*7 个		
检测项目	一、有组织废气检测项目：臭气浓度、苯系物，共2项； 二、循环水检测项目：*总有机碳，共1项； 三、废水检测项目：表面活性剂、*双酚A、氯苯、硝基苯类、苯乙烯、甲醛，共6项； 四、地下水检测项目：pH值、色度、臭和味、浑浊度、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、氟化物、挥发酚、高锰酸盐指数、硝酸盐、亚硝酸盐、氨氮、氰化物、总砷、总镉、六价铬、总铅、总锰、总铁、总汞、阴离子表面活性剂、铝、钠、总铜、总锌、总硒、碘化物、三氯甲烷、四氯甲烷、苯、甲苯、硫化物，共34项。			
检测结果	见本报告第2-5页			
备注	因 DA001 破乳剂车间工艺废气净化装置排气筒、DA007 5000 吨 MBS 车间无组织废气净化装置 3#排气筒检测期间未开工，故本报告不体现其数据。			

编 制: 

审 核: 

批 准: 

检验检测专用章

签发日期: 

检测报告

报告编号: XZ-JC2507-086

第 2 页 共 10 页

一、检测结果

(一) 废水检测结果

表1 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样日期		2025.07.07		检测点位	DW001废水排放口
检测项目	单位	检测结果			
检测频次		第一次	第二次	第三次	均值
样品编号		25H07086FS9001	25H07086FS9002	25H07086FS9003	
表面活性剂	mg/L	ND	ND	ND	ND
*双酚 A	μg/L	ND	ND	ND	ND
氯苯	μg/L	ND	ND	ND	ND
硝基苯类	μg/L	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	μg/L	ND	ND	ND	ND
甲醛	mg/L	ND	ND	ND	ND
备注		ND 表示未检出			
		*双酚 A 属于无能力分包项目, 分包公司: 山东中泽环境检测有限公司, 资质证书编号: 221512343764, 报告编号: 山中检字 (2025) 第 DY148-026 号。			

(二) 循环水检测结果

表1 (样品状态: 水质清澈、无异味)

采样时间		2025.08.06		检测点位	二胺车间循环水场进口
检测项目	单位	检测结果			
检测频次		第一次	第二次	第三次	均值
样品编号		25H07086FS1001	25H07086FS1002	25H07086FS1003	
*总有机碳	mg/L	13.3	13.2	13.4	13.3
备注		*总有机碳为分包项目, 分包公司: 山东恒利检测技术有限公司, 资质证书编号: 231512341375; 报告编号: SDHL 检字 (2025) HJ5854。			

表2 (样品状态: 水质清澈、无异味)

采样时间		2025.08.06		检测点位	二胺车间循环水场出口
检测项目	单位	检测结果			
检测频次		第一次	第二次	第三次	均值
样品编号		25H07086FS2001	25H07086FS2002	25H07086FS2003	
*总有机碳	mg/L	13.5	13.7	14.4	13.9
备注		*总有机碳为分包项目, 分包公司: 山东恒利检测技术有限公司, 资质证书编号: 231512341375; 报告编号: SDHL 检字 (2025) HJ5854。			

表3 (样品状态: 水质清澈、无异味)

采样时间		2025.07.07		检测点位	新材料二车间循环水场进口
检测项目	单位	检测结果			
检测频次		第一次	第二次	第三次	均值
样品编号		25H07086FS3001	25H07086FS3002	25H07086FS3003	
*总有机碳	mg/L	14.1	11.9	13.9	13.3
备注		*总有机碳为分包项目, 分包公司: 山东恒利检测技术有限公司, 资质证书编号: 231512341375; 报告编号: SDHL 检字 (2025) HJ5175。			

表4 (样品状态: 水质清澈、无异味)

采样时间		2025.07.07		检测点位	新材料二车间循环水场出口
检测项目	单位	检测结果			
检测频次		第一次	第二次	第三次	均值
样品编号		25H07086FS4001	25H07086FS4002	25H07086FS4003	
*总有机碳	mg/L	14.5	12.3	14.1	13.6
备注		*总有机碳为分包项目, 分包公司: 山东恒利检测技术有限公司, 资质证书编号: 231512341375; 报告编号: SDHL 检字 (2025) HJ5175。			

检测 报 告

报告编号：XZ-JC2507-086

第 3 页 共 10 页

表5（样品状态：水质清澈、无异味）

采样时间		2025.08.06		检测点位		二硝车间循环水场进口		
检测项目	单位			检测结果				
检测频次		第一次		第二次		第三次		均值
样品编号		25H07086FS5001		25H07086FS5002		25H07086FS5003		
*总有机碳	mg/L	13.4		13.3		13.0		
备注		*总有机碳为分包项目，分包公司：山东恒利检测技术有限公司，资质证书编号：231512341375； 报告编号：SDHL 检字（2025）HJ5854。						

表6（样品状态：水质清澈、无异味）

采样时间		2025.08.06		检测点位		二硝车间循环水场出口	
检测项目	单位	检测结果					
检测频次		第一次		第二次		第三次	
样品编号		25H07086FS6001		25H07086FS6002		25H07086FS6003	
*总有机碳		mg/L	13.9	14.0		13.6	13.8
备注		*总有机碳为分包项目，分包公司：山东恒利检测技术有限公司，资质证书编号：231512341375； 报告编号：SDHL 检字（2025）HJ5854。					

表7（样品状态：水质清澈、无异味）

采样时间		2025.07.07		检测点位		新材料一车间循环水场进口		
检测项目	单位	检测结果						
检测频次		第一次		第二次		第三次		均值
样品编号		25H07086FS7001		25H07086FS7002		25H07086FS7003		
*总有机碳	mg/L	14.0		13.6		12.1		13.2
备注		*总有机碳为分包项目，分包公司：山东恒利检测技术有限公司，资质证书编号：231512341375； 报告编号：SDHL 检字（2025）HJ5175。						

表8（样品状态：水质清澈、无异味）

采样时间		2025.07.07		检测点位		新材料一车间循环水场出口	
检测项目	单位	检测结果					
检测频次		第一次		第二次		第三次	
样品编号		25H07086FS8001		25H07086FS8002		25H07086FS8003	
*总有机碳		mg/L	14.2	14.1		12.4	均值
备注		*总有机碳为分包项目，分包公司：山东恒利检测技术有限公司，资质证书编号：231512341375； 报告编号：SDHL 检字（2025）HJ5175。					

（三）有组织废气检测结果（样品状态：完好无破损、标签清晰）

表1

检测项目	检测点位	DA002 1.5 万吨 MBS 车间工艺废气净化装置 1#排气筒			采样日期	2025.07.05
	排气筒高度(m)	25			测点截面积（m ² ）	1.1310
检测频次		第一次	第二次	第三次	最大值	
臭气浓度	样品编号	25H07086FQ1004	25H07086FQ1005	25H07086FQ1006		
	实测浓度（无量纲）	630	549	549	630	

表2

检测项目	检测点位	DA003 1.5 万吨 MBS 车间工艺废气净化装置			采样日期	2025.07.07
	排气筒高度(m)	30			测点截面积（m ² ）	0.0962
检测频次		第一次	第二次	第三次	最大值	
臭气浓度	样品编号	25H07086FQ1007	25H07086FQ1008	25H07086FQ1009		
	实测浓度（无量纲）	478	549	478	549	

检测 报 告

报告编号: XZ-JC2507-086

第 4 页 共 10 页

表3

检测项目	检测点位	DA005 5000 吨MBS 车间工艺废气净化装置 1#排气筒			采样日期	2025.07.05
	排气筒高度(m)	15			测点截面积 (m ²)	0.0962
检测频次		第一次	第二次	第三次	最大值	
臭气浓度	样品编号	25H07086FQ1010	25H07086FQ1011	25H07086FQ1012		
	实测浓度 (无量纲)	354	416	416	416	416

表4

检测项目	检测点位	DA006 5000 吨MBS 车间工艺废气净化装置 2#排气筒			采样日期	2025.07.05
	排气筒高度(m)	16			测点截面积 (m ²)	0.9503
检测频次		第一次	第二次	第三次	最大值	
臭气浓度	样品编号	25H07086FQ1013	25H07086FQ1014	25H07086FQ1015		
	实测浓度 (无量纲)	478	549	478	478	549

表5

检测项目	检测点位	DA013 污水处理站预处理工段废气治理设施 1#排气筒			采样日期	2025.07.07
	排气筒高度(m)	15			测点截面积 (m ²)	0.0707
检测频次		第一次	第二次	第三次	最大值	
臭气浓度	样品编号	25H07086FQ1019	25H07086FQ1020	25H07086FQ1021		
	实测浓度 (无量纲)	478	549	416	549	549
苯系物	样品编号	25H07086FQ6001	25H07086FQ6002	25H07086FQ6003	均值	
	实测浓度 (mg/m ³)	1.11	1.18	1.84	1.38	
	实测排放速率 (kg/h)	1.32×10 ⁻³	1.42×10 ⁻³	2.14×10 ⁻³	1.63×10 ⁻³	
标干流量(m ³ /h)		1193	1207	1165	1188	
平均流速 (m/s)		5.4	5.5	5.3	/	
烟气温度 (°C)		33	33	33		
烟气含湿量 (%)		2.1	2.3	2.2		

表6

检测项目	检测点位	DA014 污水处理站废气治理设施 2#排气筒			采样日期	2025.07.07
	排气筒高度(m)	15			测点截面积 (m ²)	0.3848
检测频次		第一次	第二次	第三次	最大值	
臭气浓度	样品编号	25H07086FQ1022	25H07086FQ1023	25H07086FQ1024		
	实测浓度 (无量纲)	416	478	478	478	478
苯系物	样品编号	25H07086FQ6004	25H07086FQ6005	25H07086FQ6006	均值	
	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	
	实测排放速率 (kg/h)	3.09×10 ⁻⁶	2.93×10 ⁻⁶	3.09×10 ⁻⁶	3.04×10 ⁻⁶	
标干流量(m ³ /h)		4121.132	3903.600	4118.142	4047.625	
平均流速 (m/s)		3.48	3.31	3.48	/	
烟气温度 (°C)		37	37	37		
烟气含湿量 (%)		2.6	2.8	2.7		

本页余下空白

检测报告

报告编号: XZ-JC2507-086

第 5 页 共 10 页

(五) 地下水检测结果 (样品状态: 清澈、无异味)

采样日期		2025.08.07				
检测点位		1#	2#	3#	4#	5#
检测项目	单位	检测结果				
样品编号		25H07086DX1001	25H07086DX2001	25H07086DX3001	25H07086DX4001	25H07086DX5001
色度	度	5L	5L	5L	5L	5L
臭和味	—	无	无	无	无	无
浑浊度	NTU	2.4	2.3	2.2	2.6	2.2
pH值	无量纲	7.2	7.6	7.5	7.4	7.3
总硬度	mg/L	2.03×10^3	2.46×10^3	3.88×10^3	3.33×10^3	2.82×10^3
溶解性总固体	mg/L	1.02×10^4	1.22×10^4	1.68×10^4	1.31×10^4	1.44×10^4
硫酸盐	mg/L	1.48×10^3	2.31×10^3	2.90×10^3	2.43×10^3	2.33×10^3
氯化物	mg/L	3.49×10^3	4.09×10^3	4.98×10^3	3.42×10^3	4.92×10^3
总铁	mg/L	0.21	0.12	0.03	0.04	0.03L
总锰	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L
总铜	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L
总锌	mg/L	0.10	0.05L	0.05L	0.05	0.05L
铝	mg/L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
挥发酚	mg/L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L
阴离子表面活性剂	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L
高锰酸盐指数	mg/L	2.52	2.64	2.84	2.40	2.38
氨氮	mg/L	0.419	0.404	0.144	0.134	0.216
硫化物	mg/L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L
钠	mg/L	2.69×10^3	3.13×10^3	3.38×10^3	2.59×10^3	3.24×10^3
亚硝酸盐	mg/L	0.088	0.205	0.036	0.031	0.166
硝酸盐	mg/L	6.99	5.47	2.20	3.40	4.54
氰化物	mg/L	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L
氟化物	mg/L	0.60	0.63	0.51	0.69	0.44
碘化物	mg/L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L
总汞	μg/L	0.20	0.31	0.30	0.29	0.46
总砷	μg/L	0.3L	0.3L	0.8	0.3L	0.3L
总硒	μg/L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L
总镉	μg/L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L
六价铬	mg/L	0.013	0.012	0.012	0.021	0.028
总铅	μg/L	2.5L	2.5L	2.5L	2.5L	2.5L
三氯甲烷	μg/L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L
四氯甲烷	μg/L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L
苯	μg/L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L
甲苯	μg/L	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L
备注		“L”表示未检出				

二、质量控制

(一) 质控措施

1. 本次检测针对不同检测项目采用相应采样、检测标准及方法。
2. 本次检测所用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。

检 测 报 告

报告编号: XZ-JC2507-086

第 6 页 共 10 页

(二) 质控结果

1. 空白样品结果

质控类型	样品编号	检测项目	单位	结果	判定
现场空白	25H07086XK6001	苯系物	mg/m ³	ND	合格
全程序空白	25H07086FS9004	氯苯	mg/L	ND	合格
全程序空白	25H07086FS9004	硝基苯类	mg/L	ND	合格
全程序空白	25H07086FS9004	苯乙烯	mg/L	ND	合格
全程序空白	25H07086FS9004	甲醛	mg/L	ND	合格
运输空白	25H07086FS9005	氯苯	mg/L	ND	合格
运输空白	25H07086FS9005	硝基苯类	mg/L	ND	合格
运输空白	25H07086FS9005	苯乙烯	mg/L	ND	合格
全程序空白	25H07086DX5002	硫酸盐	mg/L	0.018L	合格
全程序空白	25H07086DX5002	氯化物	mg/L	0.007L	合格
全程序空白	25H07086DX5002	挥发酚	mg/L	0.0003L	合格
全程序空白	25H07086DX5002	硝酸盐	mg/L	0.2L	合格
全程序空白	25H07086DX5002	亚硝酸盐	mg/L	0.001L	合格
全程序空白	25H07086DX5002	氨氮	mg/L	0.025L	合格
全程序空白	25H07086DX5002	氰化物	mg/L	0.002L	合格
全程序空白	25H07086DX5002	总砷	μg/L	0.3L	合格
全程序空白	25H07086DX5002	总镉	μg/L	0.5L	合格
全程序空白	25H07086DX5002	六价铬	mg/L	0.004L	合格
全程序空白	25H07086DX5002	总铅	μg/L	2.5L	合格
全程序空白	25H07086DX5002	总锰	mg/L	0.01L	合格
全程序空白	25H07086DX5002	总铁	mg/L	0.03L	合格
全程序空白	25H07086DX5002	总汞	μg/L	0.04L	合格
全程序空白	25H07086DX5002	阴离子表面活性剂	mg/L	0.050L	合格
全程序空白	25H07086DX5002	铝	mg/L	0.1L	合格
全程序空白	25H07086DX5002	钠	mg/L	0.01L	合格
全程序空白	25H07086DX5002	总铜	mg/L	0.05L	合格
全程序空白	25H07086DX5002	总锌	mg/L	0.05L	合格
全程序空白	25H07086DX5002	总硒	μg/L	0.4L	合格
全程序空白	25H07086DX5002	三氯甲烷	μg/L	0.4L	合格
全程序空白	25H07086DX5002	四氯甲烷	μg/L	0.4L	合格
全程序空白	25H07086DX5002	苯	μg/L	0.4L	合格
全程序空白	25H07086DX5002	甲苯	μg/L	0.3L	合格
全程序空白	25H07086DX5002	硫化物	mg/L	0.003L	合格
运输空白	25H07086DX5003	三氯甲烷	μg/L	0.4L	合格
运输空白	25H07086DX5003	四氯甲烷	μg/L	0.4L	合格
运输空白	25H07086DX5003	苯	μg/L	0.4L	合格
运输空白	25H07086DX5003	甲苯	μg/L	0.3L	合格
备注	“ND”、“L”表示未检出				

检测报告

报告编号: XZ-JC2507-086

第 7 页 共 10 页

三、检测方法

检测类别	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
废水	表面活性剂	GB 7494-87	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法	0.05 mg/L
	*双酚 A	HJ 1192-2021	水质 9 种烷基酚类化合物和双酚 A 的测定 固相萃取高效液相色谱法	0.04µg/L
	氯苯	HJ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法	0.2µg/L
	硝基苯类	HJ 716-2014	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法	0.04µg/L
	苯乙烯	HJ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法	0.2µg/L
	甲醛	HJ 601-2011	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法	0.05 mg/L
循环水	*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
有组织废气	臭气浓度	HJ 1262-2022	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	—
	苯系物	HJ 584-2010	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
地下水	pH值	HJ 1147-2020	水质 pH 值的测定 电极法	—
	总硬度	GB/T 5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标(10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)	1.0mg/L
	总镉	GB/T 5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标(12.1 无火焰原子吸收分光光度法)	0.5µg/L
	总砷	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.3 µg/L
	臭和味	GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标(6.1 嗅气和尝味法)	—
	溶解性总固体	GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法 第4部分感官性状和物理指标(11.1 称量法)	—
	总铅	GB/T 5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标(14.1 无火焰原子吸收分光光度法)	2.5µg/L
	总铜	GB/T 7475-1987	水质 铜、锌 铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	0.05 mg/L
	总锌	GB/T 7475-1987	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	0.05mg/L
	氨氮	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025 mg/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
	硫化物	HJ 1226-2021	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.003mg/L
	氯化物	HJ 84-2016	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法	0.007mg/L
	三氯甲烷	HJ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法	0.4µg/L
	四氯甲烷	HJ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法	0.4µg/L
	苯	HJ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法	0.4µg/L
	甲苯	HJ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法	0.3µg/L
	浑浊度	GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标(5.1 散射法-福尔马肼标准 5.2 目视比浊法-福尔马肼标准)	0.5 NTU
	硫酸盐	HJ 84-2016	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法	0.018mg/L
	铁	GB 11911-1989	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.03mg/L
	锰	GB 11911-1989	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.01mg/L
	铝	国家环保总局(2002)第四版(增补版)	水和废水监测分析方法 第三篇 第四章 二(二)间接火焰原子吸收法(B)	0.1mg/L
	挥发性酚类	HJ 503-2009	水质 挥发份的测定 4-氨基安替比林分光光度法	0.0003mg/L
	阴离子表面活性剂	GB/T 5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标(13.1 亚甲蓝分光光度法)	0.05mg/L

检测报告

报告编号: XZ-JC2507-086

第 8 页 共 10 页

(续上表)

地下水	碘化物	GB/T 5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 (13.2 高浓度碘化物比色法 13.3 高浓度碘化物容量法)	0.025 mg/L
	钠	GB 11904-1989	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.01 mg/L
	汞	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.04 µg/L
	硒	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.4 µg/L
	硝酸盐	GB/T 5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 (8.3 离子色谱法 8.2 紫外分光光度法)	0.2mg/L
	亚硝酸盐	GB/T 5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标(12.1 重氮偶合分光光度法)	0.001mg/L
	高锰酸盐指数	GB/T 5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机物综合指标 (4.1 酸性高锰酸钾滴定法 4.2 碱性高锰酸钾滴定法)	0.05mg/L
	色度	GB/T 5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 (4.1 铂钴标准比色法)	5 度
	六价铬	GB/T 5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 (13.1 二苯碳酰二肼分光光度法)	0.004mg/L
	氰化物	GB/T 5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 (7.1 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 7.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法)	0.002mg/L

四、使用仪器设备

序号	仪器名称	型号	设备编号
1	数字温湿度计	AR837	XZ-JCC-M-071
2	空盒气压表	DYM3	XZ-JCC-M-056
3	风速仪	16024	XZ-JCC-M-088
4	真空箱气袋采样器	DH-2071	XZ-JCC-M-100
5	真空箱气袋采样器	DH-2071	XZ-JCC-M-101
6	超低排放烟(尘)气测试仪	3030	XZ-JCC-M-161
7	恒温恒流大气/颗粒物采样器	QL-2005	XZ-JCC-M-190
8	恒温恒流大气/颗粒物采样器	QL-2005	XZ-JCC-M-191
9	大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	XZ-JCC-M-109
10	pH 计	CT-6020	XZ-JCC-M-126
11	便携式浊度仪	WCZ-1B	XZ-JCC-M-143
12	便携式电导率仪	DDB-303A	XZ-JCC-M-141
13	便携溶解氧测定仪	JPB-607A	XZ-JCC-M-099
14	ORP 计	SX712	XZ-JCC-M-139
15	紫外可见分光光度计	UV-8000A	XZ-JCS-M-021
16	紫外可见分光光度计	TU-1810PC	XZ-JCS-M-006
17	气相色谱质谱联用仪	GCMS-QP2010SE	XZ-JCS-M-018
18	气相色谱仪	GC-7890	XZ-JCS-M-029
19	原子荧光光度计	BAF-2000	XZ-JCS-M-030
20	电子天平	BSM120.4	XZ-JCS-M-027
21	原子吸收分光光度计	AA-7020	XZ-JCS-M-025
22	氟离子计	PXS-270	XZ-JCS-M-015
23	离子色谱仪	IC6200	XZ-JCS-M-031

检测报告

报告编号: XZ-JC2507-086

第 9 页 共 10 页

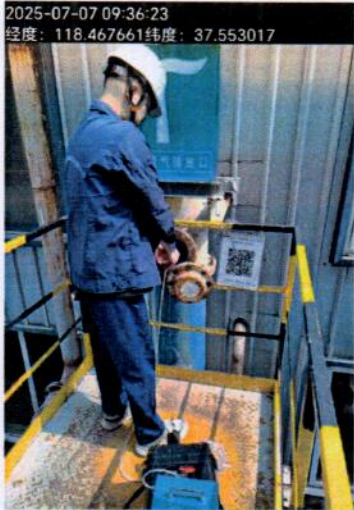
五、检测期间气象参数

日期	时间	气象条件					
		气温(℃)	湿度(%RH)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	总云/低云
2025.07.05	10:16	33.9	43.3	100.5	1.9	南	3/0
	12:10	34.6	42.9	100.4	1.8	南	3/0
	15:05	35.5	42.1	100.2	1.6	南	3/1
2025.07.07	10:08	33.5	38.9	100.6	1.8	东	3/1
	12:10	35.1	37.8	100.4	1.5	东	3/0
	13:50	36.2	36.5	100.3	1.5	东	3/0

六、采样照片



DA002 1.5万吨MBS车间工艺
废气净化装置1#排气筒



DA003 1.5万吨MBS车间工艺
废气净化装置



DA005 5000吨MBS车间工艺
废气净化装置1#排气筒



DA006 5000吨MBS车间工艺
废气净化装置2#排气筒



DA013污水处理站预处理工
段废气治理设施1#排气筒



DA014污水处理站废气治理
设施2#排气筒



二胺车间循环水场进口



二胺车间循环水场出口

检测报告

报告编号: XZ-JC2507-086

第 10 页 共 10 页



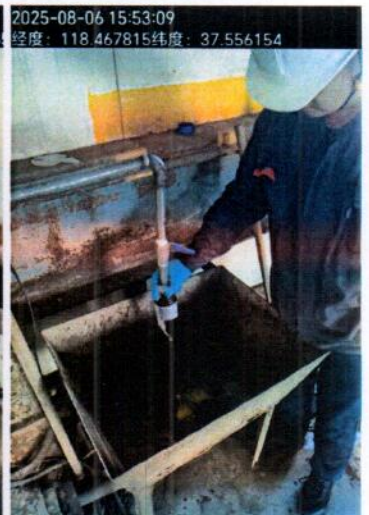
新材料二车间循环水场进口



新材料二车间循环水场出口



二硝车间循环水场进口



二硝车间循环水场出口



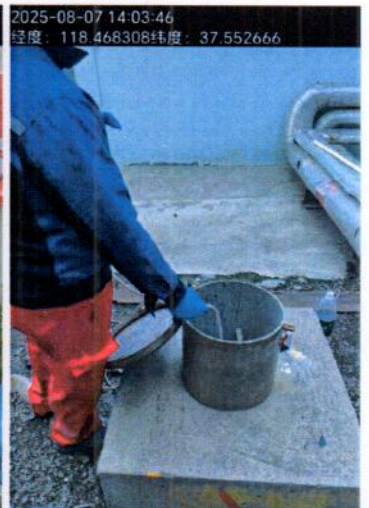
新材料一车间循环水场进口



新材料一车间循环水场出口



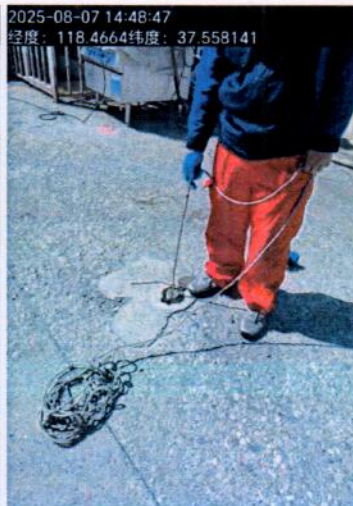
DW001废水排放口



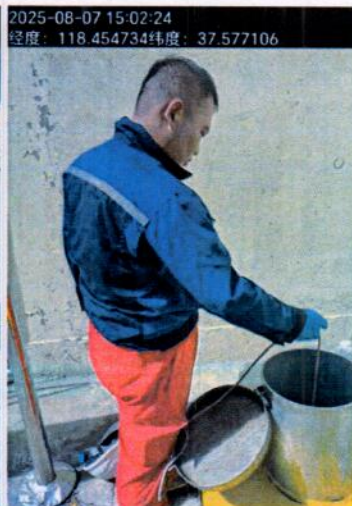
1#



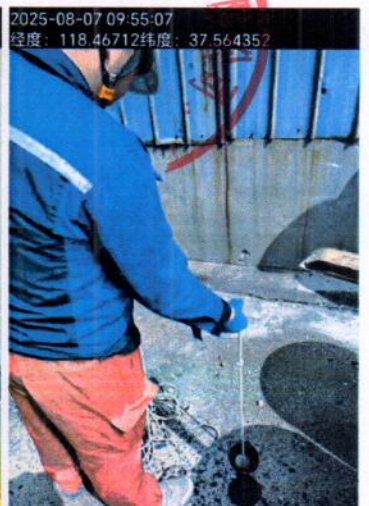
2#



3#



4#



5#

*****报告结束*****