

ZBYT4T563



YT202301HJ097



181520341174



# 检测报告

报告编号: YTHJ字第(202301099)号

委托单位:

委托单位:

山东万达化工有限公司

淄博圆通环境检测有限公司



# 淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202301098) 号

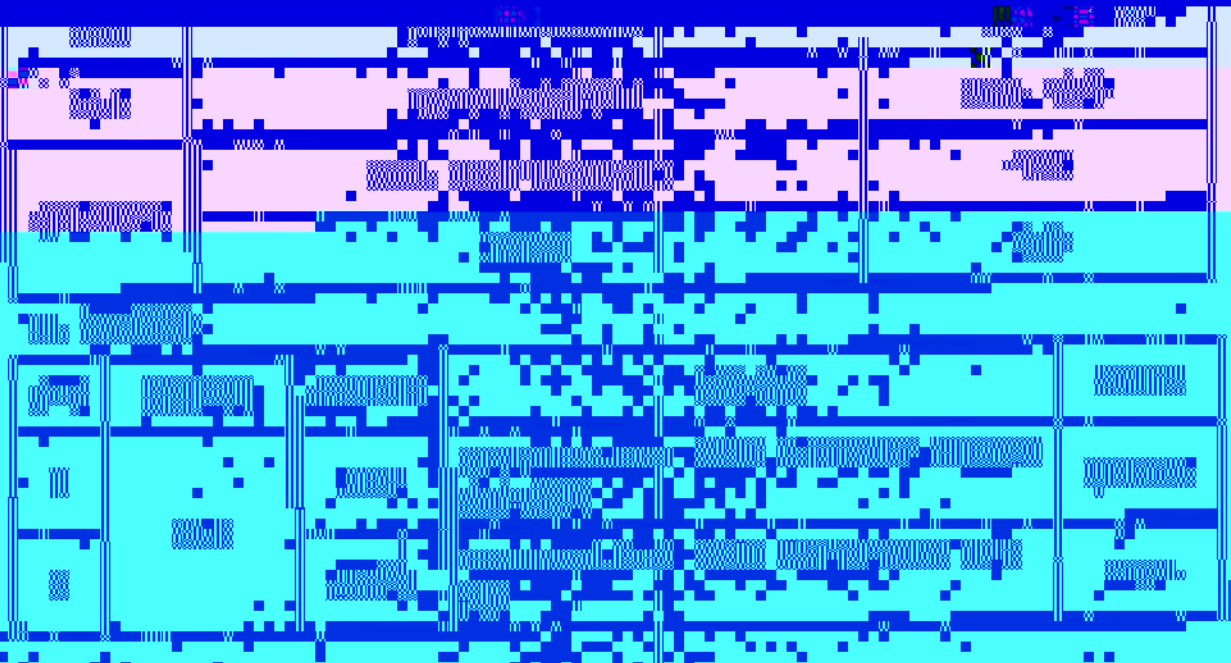
第 1 页 共 9 页

## 一、基本信息

受检单位	山东万达化工有限公司				
联系人	巴东东	联系电话	18678673391	地址	山东省东营市永莘路 68 号
检测日期	2023.01.13~2023.01.13	报告日期	2023.01.13~2023.01.13	有效期至	2023.12.31

## 二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
污水	DW001 废水排放口	pH、总氮、总磷、悬浮物、挥发酚、石油类、硫化物	1 天*3 次
有组织废气	DA008 二胺缩合车间工艺废气净化装置排气筒出口	VOCs (以非甲烷总烃计)	1 天*3 次
	DA013 污水处理站预处理工段废气治理设施 1#排气筒出口	VOCs (以非甲烷总烃计)、硫化氢	1 天*3 次
	DA014 污水处理站废气治理设施 2#排气筒出口	VOCs (以非甲烷总烃计)、硫化氢	1 天*3 次
	DA015 危废暂存间		



# 检测报告

YTHJ 字第(202301098)号

第 2 页 共 9 页

3	pH	HJ 1174-2020 《水质 pH 值的测定 电极法》	/
4	硫化物	HJ 1226-2021 《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》	0.01mg/L

5	氨氮	HJ 535-2009 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	0.05mg/L
6	总磷	HJ 84-2017 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	0.01mg/L
7	总氮	HJ 717-2014 《水质 总氮的测定 钼锑抗分光光度法》	0.05mg/L

8	溶解氧	HJ 505-2009 《水质 溶解氧的测定 碘化汞钾分光光度法》	0.01mg/L
9	电导率	HJ 493-2009 《水质 电导率的测定 直接电导法》	0.01mg/L
10	浊度	HJ 1089-2010 《水质 浊度的测定 散射浊度计法》	0.01mg/L

11	总硬度	HJ 491-2009 《水质 总硬度的测定  EDTA滴定法》	0.01mg/L
12	钙	HJ 491-2009 《水质 钙的测定  EDTA滴定法》	0.01mg/L
13	镁	HJ 491-2009 《水质 镁的测定  EDTA滴定法》	0.01mg/L

14	氯离子	HJ 84-2017 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	0.01mg/L
15	硫酸根	HJ 84-2017 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	0.01mg/L
16	氟化物	HJ 491-2009 《水质 总硬度的测定  EDTA滴定法》	0.01mg/L

17	铁	HJ 491-2009 《水质 总硬度的测定  EDTA滴定法》	0.01mg/L
18	锰	HJ 491-2009 《水质 总硬度的测定  EDTA滴定法》	0.01mg/L
19	铜	HJ 491-2009 《水质 总硬度的测定  EDTA滴定法》	0.01mg/L
20	锌	HJ 491-2009 《水质 总硬度的测定  EDTA滴定法》	0.01mg/L

21	镉	HJ 491-2009 《水质 总硬度的测定  EDTA滴定法》	0.01mg/L
22	铬	HJ 491-2009 《水质 总硬度的测定  EDTA滴定法》	0.01mg/L
23	铅	HJ 491-2009 《水质 总硬度的测定  EDTA滴定法》	0.01mg/L
24	汞	HJ 491-2009 《水质 总硬度的测定  EDTA滴定法》	0.01mg/L

淄博圆通环境检测有限公司  
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ.字第(20230109)号

第3页,共9页

ZBYT-01-023	电子天平	ML204
ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A

现场检测

检测日期: 2023年01月15日

编制: 刘亮

批准: 李俊刚

审核: 李俊刚



(mg/L)

项目	挥发酚	石油类	硫化物
1	ND	0.35	ND
1	ND	0.33	ND
1	ND	0.35	ND

低于方法检出限。

# 检测报告

YTHJ 字第 (202301098) 号

第 5 页 共 9 页

(二) 有组织废气检测结果

表 2.1 DA008 二胺缩合车间工艺废气净化装置排气检测结果

检测项目	2023年10月27日			标准限值
	1#	2#	3#	
二甲胺 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
三甲胺 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
总挥发性有机物 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
氨 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
臭气浓度 (无量纲)	0.000	0.000	0.000	0.000
颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
一氧化碳 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
氟化物 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
氰化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
苯 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
乙苯 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
邻二甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
间二甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
对二甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
苯乙烯 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
丙烯腈 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
丙烯酸甲酯 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
丙烯酸乙酯 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
丙烯酸正丁酯 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
丙烯酸异丁酯 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
丙烯酸甲乙酯 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
丙烯酸甲丙酯 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
丙烯酸甲丁酯 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
丙烯酸甲戊酯 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
丙烯酸甲己酯 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
丙烯酸甲庚酯 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
丙烯酸甲辛酯 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
丙烯酸甲壬酯 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
丙烯酸甲癸酯 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
丙烯酸甲十一酯 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
丙烯酸甲十二酯 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
丙烯酸甲十三酯 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
丙烯酸甲十四酯 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
丙烯酸甲十五酯 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
丙烯酸甲十六酯 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
丙烯酸甲十七酯 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
丙烯酸甲十八酯 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
丙烯酸甲十九酯 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000
丙烯酸甲二十酯 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000	0.000

# 检测报告

表 2-2 DA013 污水处理站预处理工段废气治理设施 1#排气筒出口检测结果

检测点位	DA013 污水处理站预处理工段废气治理设施 1#排气筒出口
检测日期	2023.01.13
内径 (m)	0.35
高度 (m)	15

检测频次	第一次	第二次	第三次	第四次
废气温度 (°C)	13	13	13	
硫化氢	排放速率 (kg/h)	$1 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^{-4}$	$9 \times 10^{-5}$

# 检测报告

YTHJ 字第 (202301098) 号

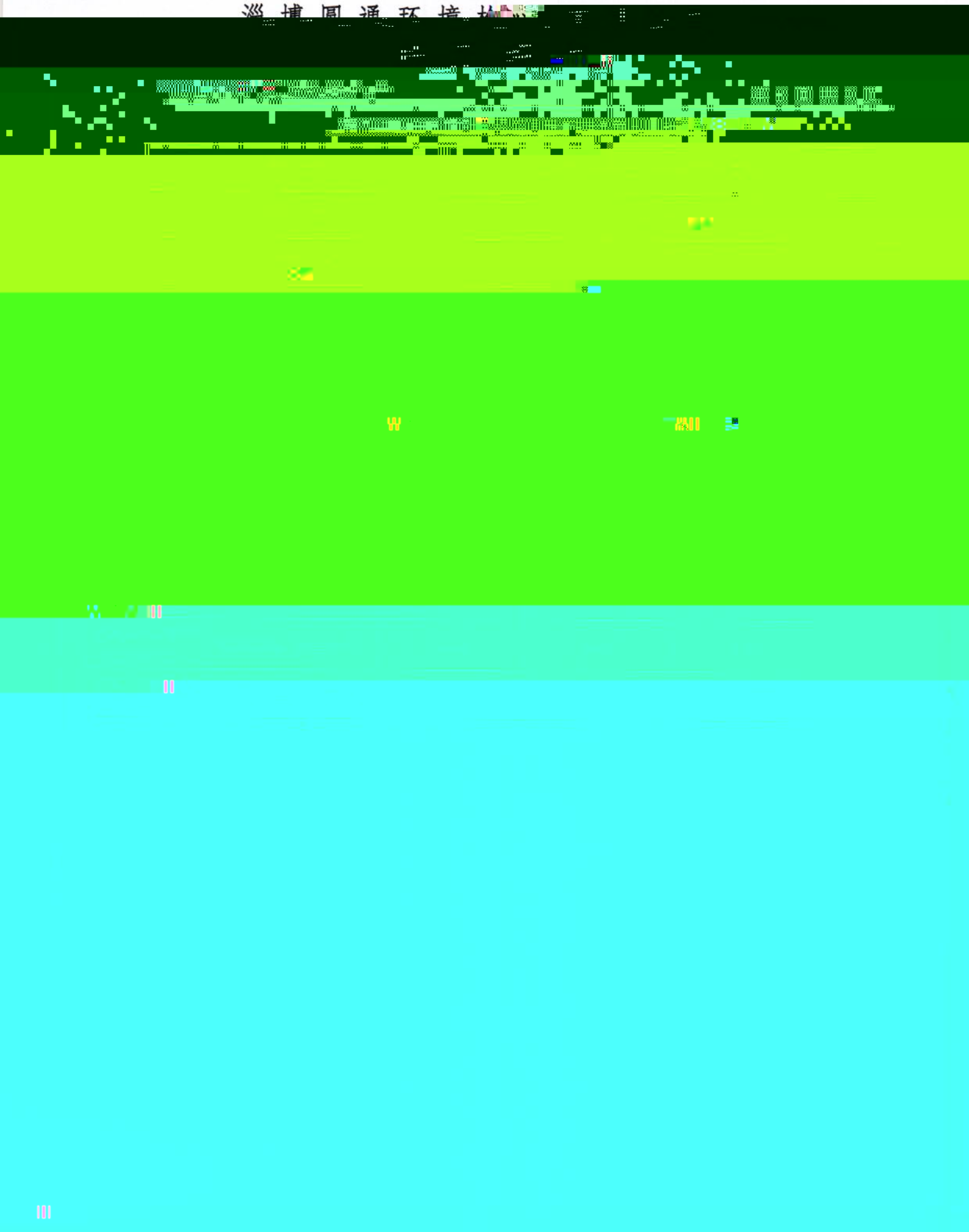
第 7 页 共 9 页

表 2-3 DA014 污水处理站废气治理设施 2# 排气筒出口检测结果

检测点位	DA014 污水处理站废气治理设施 2# 排气筒出口
检测日期	2023.01.13
内径 (m)	0.7

高度 (m)	15		
检测频次	第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)	13	13	13
废气流速 (m/s)	5.1	4.8	4.6





W

2000

100

00

## 检测报告

YTHJ字第(202301098)号


第9页共9页

表 2-5 DA025 二胺南厂区导热油炉废气排气筒出口检测结果

检测点位	DA025 二胺南厂区导热油炉废气排气筒出口			
检测日期	2023.01.13			
内径 (m)	0.7			
高度 (m)	15			
检测次数	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	113	113	113	
废气流速 (m/s)	3.4	3.4	3.2	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	
含氧量 (%)	7.3	7.1	7.1	
标干流量 (m³/h)	3365	3374	3168	
氮氧化物	实测浓度 (mg/m³)	7	10	11
氮氧化物	折算浓度 (mg/m³)	9	13	14
氮氧化物	排放速率 (kg/h)	0.024	0.034	0.035

\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*

# 说 明

1. 本检测报告未加盖  章、检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 本检测报告如有涂改、换页、增减无效。
3. 本检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 未经本公司书面批准，不得复制（公文复制除外）本检测报告。