

ZBYT4T563



YT202302HJ104

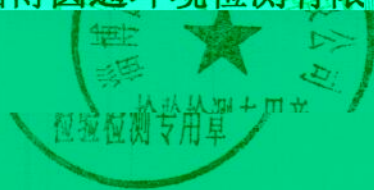
181520341174

检测报告

委托单位:

山东万达化工有限公司

淄博四通环境检测有限公司



2A

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YIH字第(202302104)号

第 1 页 共 13 页

一、基本信息

受检单位	山东万达化工有限公司				
联系人	联系电话	18678673391	地址	山东省东营市永安路 68 号	
采样日期	2023.02.24~2023.02.27	交样日期	2023.02.24~2023.02.27	分析日期	2023.02.24~2023.03.02

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
	DA002 1.5万吨MBS车间工艺废气净化装置1#排气筒出口	VOCs(以非甲烷总烃计)、颗粒物	1天*3次
	DA003 1.5万吨MBS车间工艺废气净化装置2#排气筒出口	VOCs(以非甲烷总烃计)	1天*3次
	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
	DA026 二胺北厂区导热油炉废气排气筒出口	氮氧化物	1天*3次

三、样品描述

类别	检测项目/检测点位	样品状态
污水	DW001 废水排放口	无色、液体
有组织废气	VOCs(以非甲烷总烃计)	气体
	硫化氢	液体
	颗粒物	滤膜



18



淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

号

第 4 页 共 13 页

表 1-1 污水检测结果

项目	样品编号	检测参数 (mg/L)					
		pH (无量纲)	总氮	总磷	悬浮物	挥发 酚	
废水	S2302HJ104A101	7.7	4.38	0.33	11	ND	石油类
	S2302HJ104A201	7.7	4.50	0.32	10	ND	硫化物
	S2302HJ104A301	7.8	4.24	0.33	11	ND	石油类
		“ND”表示检测结果低于方法检出限。					

注

检测报告

YTHJ 字第 (202302104) 号

第 5 页 共 13 页

(二) 有组织废气检测结果

表 2-1 DA002 1.5 万吨 MBS 车间工艺废气净化装置 1#排气筒出口检测结果

检测点位	DA002 1.5 万吨 MBS 车间工艺废气净化装置 1#排气筒出口
检测日期	2023.02.27

检测编号	Q2302HJ1040034	Q2302HJ1040035	Q2302HJ1040036
------	----------------	----------------	----------------

检测报告

表 2-2 DA003 1.5 万吨 MBS 车间工艺废气净化装置 2# 排气筒出口检测数据

检测点位	DA003 1.5 万吨 MBS 车间工艺废气净化装置 2# 排气筒出口		
检测日期	2023.02.27		
内径 (m)	0.35		
高度 (m)	15		
检测频次	第一次	第二次	第三次

淄博圆通环境检测有限公司

检测报告

ZBYT4T563

11111111 20190201

共 13 页

表 2-3 DA008 二胺缩合车间工艺废气净化装置排气筒出口检测结果

检测点位		DA008 二胺缩合车间工艺废气净化装置排气筒出口		
检测日期	2023.02.24			
内径 (m)	0.5			
高度 (m)	15			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	27	27	27	
废气流速 (m/s)	1.8	1.9	2.0	
含湿量 (%)	1.9	1.9	1.9	
标干流量 (m³/h)	1175	1214	1272	
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号与	Q2302HJ1040013	Q2302HJ1040014	Q2302HJ1040015
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	7.19	7.31	7.44
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.008	0.009	0.009

检测报告

YTHJ字第(202302104)号

第 8 页 共 13 页

表 2-4 DA009 二胺北厂区工艺废气净化装置 1#排气筒出口检测结果

检测点位	DA009 二胺北厂区工艺废气净化装置 1#排气筒出口
检测日期	2023.02.24
内径 (m)	0.8
高度 (m)	20

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202302104) 号

第 9 页 共 13 页

表 2-5 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

检测项目	检测日期	检测时间	检测地点	检测单位
VOCS (以非甲烷总烃计)	2023.02.10	10:00	DA013 排气筒出口	淄博圆通环境检测有限公司
实测浓度 (mg/m ³)		13.5	13.9	13.7
标准限值 (mg/m ³)		100	100	100
超标倍数		0.135	0.139	0.137
采样流量 (m ³ /min)	0.28	0.28	0.28	0.28
采样流量 (m ³ /h)	16.8	16.8	16.8	16.8
采样流量 (m ³ /d)	403.2	403.2	403.2	403.2

检测报告

YTHJ 字第(202302104)号

第 10 页 共 13 页

表 2-6 DA014 污水站

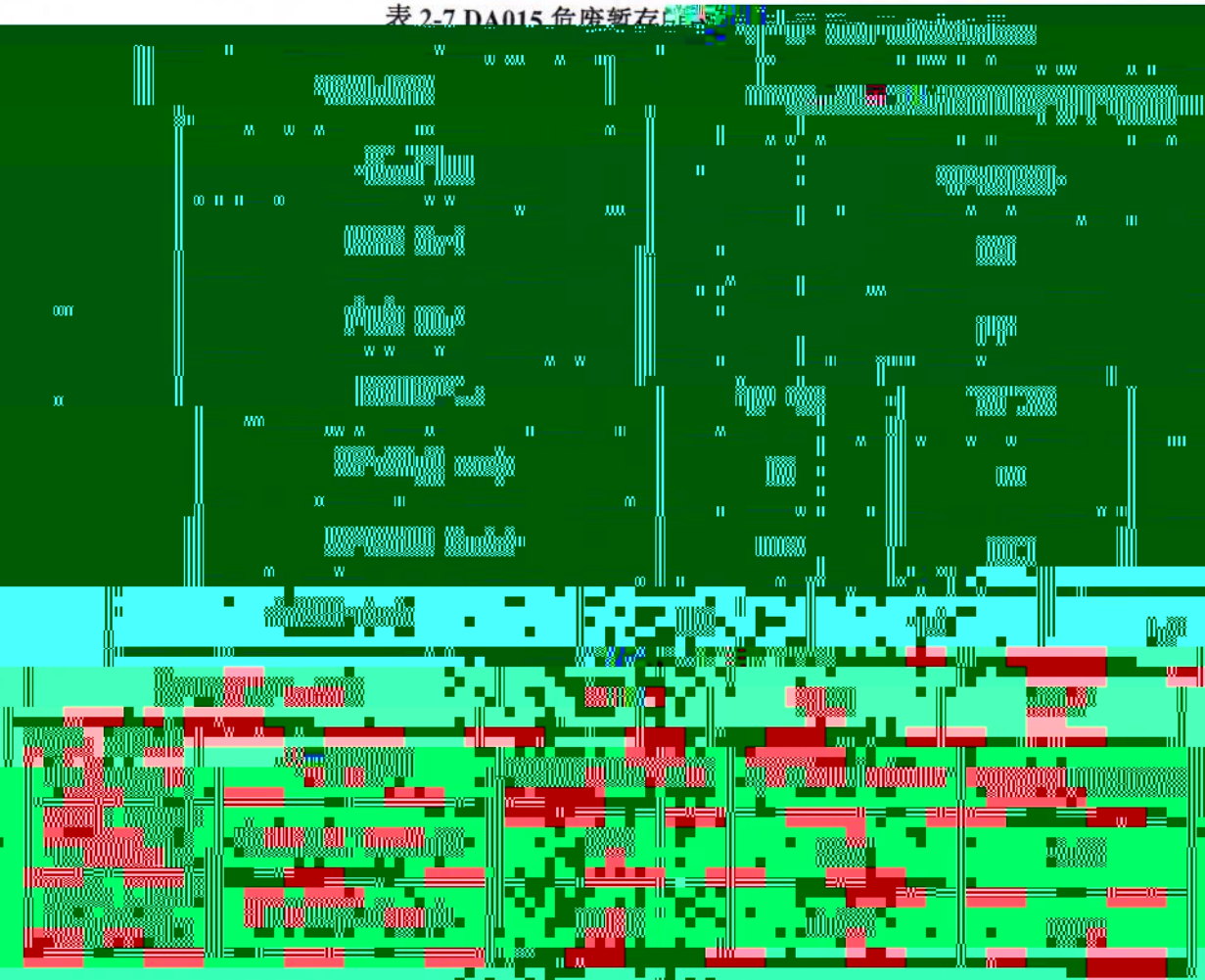
淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第(202302104)号

第 11 页 共 13 页

表 2-7 DA015 危废新存区



淄博圆通环境检测有限公司

检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第(202302104)号

第 12 页 共 13 页

表 2-8 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	2023.02.24		
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)	109	109	109
废气流速 (m/s)	3.2	3.3	3.3

合格

=

淄博圆通环境检测有限公司

检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第(202302104)号


第 13 页 共 13 页

表 2-9 DA026 二胺北厂区导热油炉废气排气筒出口检测结果

检测点位		DA026 二胺北厂区导热油炉废气排气筒出口		
检测日期		2023.02.24		
内径 (m)		0.7		
高度 (m)		22		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		90	90	90
废气流速 (m/s)		4.3	4.5	4.3
含湿量 (%)		2.4	2.4	2.4
含氧量 (%)		10.3	10.5	10.6
标干流量 (m³/h)		4313	4565	4343
氮氧化物	实测浓度 (mg/m³)	18	19	22
氮氧化物	折算浓度 (mg/m³)	29	32	37
氮氧化物	排放速率 (kg/h)	0.078	0.087	0.096

****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（全文复制除外）本检测报告。
5. 本检测报告只对来样送检样品检测结果负责，对送检样品来源不负责，对客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责。