



YT202306HJ062



ZBYT4T563



检测报告

委托单位:

山东万达化工有限公司

淄博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

VTHI字第(2023)号

第 1 页, 共 13 页

一、基本信息

受检单位	山东圆通环境检测有限公司		
联系人	田东亮	联系电话	18678673391
			山东省东营市永莘

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第(202306062)号

第 2 页 共 13 页

四、检测依据

序号	检测项目	标准名称	检出限
3	总磷	GB/T 11893-1989 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	0.01mg/L
4	硫化氢	《空气和废气检测分析方法》(第四版 增补版) 国家环境保护总局 (2003年) 第五篇 第四章 (三) 亚甲基蓝分光光度法	0.005mg/m ³
5	总磷	GB/T 11893-1989 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	0.01mg/L
6	悬浮物	GB/T 11901-1989 《水质 悬浮物的测定 重量法》	4mg/L
7	pH	HJ 1147-2020 《水质 pH值的测定 电极法》	/
8	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

检测报告

YTHJ 第 3 页共 13 页

第 3 页共 13 页

ZBYT-01-131	便携式酸度计	Testo206-pH1
ZBYT-01-027	紫外可见分光光度计	N4
ZBYT-01-018	可见分光光度计	722N

ZBYT-01-023	电子天平	ML204
ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A
ZBYT-01-033	红外分光测油仪	JLBG-126
ZBYT-01-043	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-055	电子天平	BT25S
ZBYT-01-056	恒温恒湿箱	BTPM-MWS1

现场检测人员：翟兆超、李涵卓

分析检测人员：田蕾、李雪、徐菲菲、郑雪琳、冯笑、高璐

编制：

刘尧

批准：

李俊刚

审核：

[Signature]

检验检测专用章
2023年06月25日

检测报告

YTBH 第 20230619 号

(二) 有组织废气检测结果

3.1.2 1.5 万吨 MBS 车间上清器好氧化塔器 1# 排气筒检测结果

检测点位	DA002 1.5 万吨 MBS 车间上清器好氧化塔器 1# 排气筒
检测日期	2023.06.19

检测报告

2023年

—

103

11

12

13

14

15

淄博圆通环境检测有限公司

检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202306062) 号

第 7 页 共 13 页

表 2-5 DA008 二胺缩合车间工艺废气净化装置排气筒检测结果

检测日期		2023.06.20		
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)	26	36	37	

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ字第(202306062)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
检测日期	2023/06/25

检测报告

YTHJ 字第(202306062)号

第 10 页 共 13 页

表 2-6 DA014 污水处理站废气治理设施 2#排气筒检测结果

检测点位	DA014 污水处理站废气治理设施 2#排气筒		
检测日期	2023.06.20		
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)	37	37	36
废气流速 (m/s)	5.1	5.4	5.6

含湿量 (%)		2.6	2.6	2.6
标干流量 (m³/h)		6048	6340	6622
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2306HJ0620025	Q2306HJ0620026	Q2306HJ0620027
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	9.60	9.40	9.10
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.058	0.060	0.060
硫化氢	样品编号	Q2306HJ0620028 前/后	Q2306HJ0620029 前/后	Q2306HJ0620030 前/后
硫化氢	实测浓度 (mg/m³)	0.021	0.025	0.027
硫化氢	排放速率 (kg/h)	1×10 ⁻⁴	2×10 ⁻⁴	2×10 ⁻⁴

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第(202306062)号

第 11 页 共 13 页

表 2-7 DA015 危废暂存间废气排气筒检测结果

检测点位	DA015 危废暂存间废气排气筒
检测日期	2023.06.19

检测报告

YTHJ 字第(202306062)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检测结果

检测点位	DA025 二胺南厂区导热油炉废气排气筒
检测日期	2023.06.19
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)	115	114	112	
废气流速 (m/s)	3.5	3.7	3.5	
含湿量 (%)	2.7	2.7	2.8	
含氧量 (%)	7.9	8.1	7.9	
标干流量 (m³/h)	3267	3531	3276	
氮氧化物	实测浓度 (mg/m³)	38	34	36
氮氧化物	折算浓度 (mg/m³)	51	46	48
氮氧化物	排放速率 (kg/h)	0.124	0.120	0.118

说明

1. 本检测报告未加盖 **MA** 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，不得复制或全文复制除外，本检测报告。
5. 本检测报告只对采样/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。对于无法保存、复现的样品，仅对本次检测结果负责。
6. 委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出。

联系地址：淄博高新区高科技创业园 C 座

邮政编码：255086

联系电话：(0533) 5201811

公司网址：<http://www.zbyuantong.com.cn/>