



YT202312HJ179



181520341174

ZBYT4T563

正本



# 检测报告

报告编号: YTHJ字第(202312191)号

项目名称: 废气检测项目

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(202312191)号

第1页共3页

一、基本信息

委托单位/ 受检单位	山东万达化工有限公司
---------------	------------

四、检测依据

序号	检测类别	检测项目	标准名称	检出限
1	有组织废气	VOCs(以非甲烷总烃计)	HJ 38-2017《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》	0.07mg/m <sup>3</sup>

淄博圆通环境检测有限公司  
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202312191) 号

第 2 页 共 3 页

现场检测人员: 翟兆超、田鑫雨

分析检测人员: 徐菲菲

编制:

文小伟



# 检测报告

YH19-2023-12-30-01

2023.12.30

## 六、检测结果

### (一) 有组织废气检测结果

表 1-1 DA003 1.5 万吨 MBS 车间工艺废气净化装置 2# 排气筒检测结果

检测点位	DA003 1.5 万吨 MBS 车间工艺废气净化装置 2# 排气筒		
检测日期	2023.12.30		
内径 (m)	0.35m		
高度 (m)	15m		
检测频次	第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)	11	11	11
废气流速 (m/s)	3.3	3.5	3.7

NOx	0.000	0.000	0.000
SO <sub>2</sub>	0.000	0.000	0.000
PM <sub>10</sub>	0.000	0.000	0.000
PM <sub>2.5</sub>	0.000	0.000	0.000

\*\*\*报告结束\*\*\*

# 说 明

1. 本检测报告未加盖CMA章、均被检测人员签字、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. 未经本公司同意批准，不得复印、全文复制或不得任意删改。
5. 本检测报告只对产品、样品进行检测负责，对送检样品来源不可靠，或者因送检样品时已超过保质期导致检测结果不准确不负责。对于无法保存、复现的样品，仅对本次检测结果负责。
6. 委托方对检测报告如有疑问，请于收到报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出。

淄博检验检测有限公司

联系地址：淄博高新区高科技创业园 C 座

邮政编号：255000

淄博检验检测有限公司

0533-3111111