



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 ³

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

委托单位：淄博博一环境检测有限公司

报告编号：ZBYH156

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

检测员：王

3

20231230 09:00 ~ 20231230 09:30 003# 排气筒

检测员：王

检测日期：2023.12.30

8:20

8:28

8:38

检测员：王

检测日期：2023.12.30

8:39

8:47

8:51

报告结束

说 明

1. 本检测报告未加盖 CMA 章、均按检测失误论、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、按样品检验结果负责，不得按样品来源不可靠，做有问题的判定。对客户提供样品造成损失，概不负责。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

10/20