



YT202312HJ179



181520341174

ZBYT4T563

正本



检测报告

报告编号: YTHJ子弟(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

日期

兴城同泽环境检测有限公司



检测报告

YTHJ字第(2023)第0101号

第0101号

一、基本信息

委托单位

山东方达化工有限公司

受托单位

联系人	巴东东	联系电话	18678673391	地址	山东省东营市永安路68号
采样日期	2023.12.30	交样日期	2023.12.30	分析日期	2023.12.31

二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
废气	DA003 1.5万吨MBS车间工艺废气净化装置2#排气筒	VOCs(以非甲烷总烃计)	1天*3次

三、样品描述

类别	检测项目	样品状态
废气	VOCs(以非甲烷总烃计)	气体

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

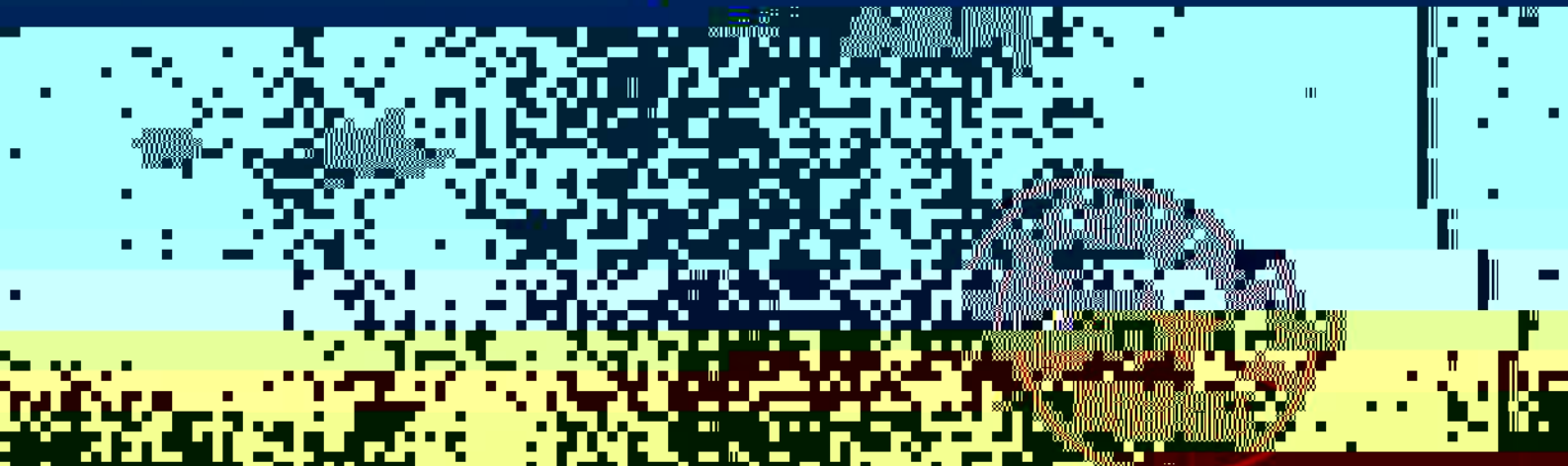
现场检测人员: 翟兆超、田鑫雨

分析检测人员: 徐菲菲

编制:

徐菲菲

881841110000



检测报告

YTHJ 字第(202312191)号

第 3 页 共 3 页

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

	标干流量 (m³/h)	1077	1112	1217
VOCS (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2312HJ1790001	Q2312HJ1790002	Q2312HJ1790003
VOCS (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	8.20	8.56	8.68
VOCS (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.009	0.010	0.011

****报告结束****

