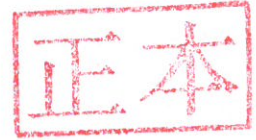




ZBHC230306W02-03



检测报告

中触媒华邦（东营）有限公司

项目名称

有组织废气检测

委托单位

中触媒华邦（东营）有限公司

检测类别

委托检测

报告日期

2023年4月26日



中博华创（东营）环境检测有限公司



一、基本信息

受检单位	中触媒华邦(东营)有限公司	详细地址	山东省东营市广饶县 033 乡道
联系人	杨岩峰	联系电话	13864757030
采样日期	2023.04.24	检测日期	2023.04.25
样品状态描述	废气: 吸收瓶, 液态。		
仪器设备	名称	编号	型号
	全自动烟尘(气)测试仪	ZB-082-02	YQ3000-C
	温恒流大气/颗粒物采样器	ZB-037-08	MH1205 型
	离子色谱仪	ZB-035-01	CIC-100

二、检测技术规范、依据及参数

类别	分析项目	分析方法	方法依据	检出限
有组织废气	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	HJ 549-2016	0.2mg/m ³



三、有组织废气

排气筒名称	DA004 焚烧炉排气筒	基准氧含量 (%)	11
排气筒高度 (m)	50	排气筒直径 (m)	2.98
燃料类型	甲醇	排气筒截面积 (m ²)	6.9746
检测项目	检测结果		
检测时间	2023.04.24		
检测频次	第一次	第二次	第三次
含氧量 (%)	9.0	8.8	8.6
含湿量 (%)	23.4	23.2	22.3
烟温 (°C)	150	151	150
平均流速 (m/s)	2.7	2.3	1.9
标干流量 (m ³ /h)	33355	28919	23990
氯化氢	实测浓度 (mg/m ³)	3.95	4.82
	折算浓度 (mg/m ³)	3.29	3.95
	排放速率 (kg/h)	0.132	0.139
备注	1、折算浓度=实测浓度×(21%-基准氧含量)/(21%-实测氧含量) 2、实测排放速率=标干流量×实测排放浓度×10 ⁻⁶		

编制人: 李文静

审核人: 张凤丽

签发人: 陈浩霞

签发日期: 2023.4.26

—— 本报告结束 ——

注 意 事 项

- 1.本报告无检验检测专用章（公章）及骑缝章无效。
- 2.本报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 3.对本报告检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向报告签发单位提出，逾期不予受理。
- 4.不可重复性试验不进行复检。
- 5.若客户送样，报告结果仅对来样负责，不对样品来源负责。
- 6.未经本单位批准，不得复制（全文复制除外）本报告。
- 7.未经本单位同意，不得擅自使用本报告结果进行不当宣传。
- 8.本报告涂改无效。

通讯地址：山东省东营市开发区东五路1号1幢403室

邮政编码：257000

联系电话：18678675114

