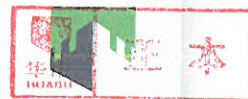


编号: HDJC/HJ/20200222-06



# 检测报告

项目名称: 废气检测

委托单位: 山东鑫泉医药有限公司

山东华度检测有限公司

二〇二〇年十月二十九日



山东华度检测有限公司

## 1 委托单位

山东鑫泉医药有限公司

## 2 检测结果

## 固定污染源检测结果

采样日期	2020.10.19		分析日期	2020.10.19	
样品编号	检测地点	检测项目	实测浓度 mg/m <sup>3</sup> (标况)	标干流量 m <sup>3</sup> /h (标况)	排放速率 kg/h (标况)
HJ/Q2010-1361	DA001 生产车间废气排气筒进口	VOCs (非甲烷总烃)	242	18123	4.4
HJ/Q2010-1362			306	18314	5.6
HJ/Q2010-1363			321	18379	5.9
HJ/Q2010-1365	DA001 生产车间废气排气筒出口	VOCs (非甲烷总烃)	11.3	17875	2.0×10 <sup>-1</sup>
HJ/Q2010-1366			22.3	17236	3.8×10 <sup>-1</sup>
HJ/Q2010-1367			9.71	17584	1.7×10 <sup>-1</sup>
HJ/Q2010-1368	DA002 污水处理中心废气排气筒进口南侧	VOCs (非甲烷总烃)	25.2	5610	1.4×10 <sup>-1</sup>
HJ/Q2010-1369			20.4	5920	1.2×10 <sup>-1</sup>
HJ/Q2010-1370			8.58	5820	5.0×10 <sup>-2</sup>
HJ/Q2010-1371	DA002 污水处理中心废气排气筒进口北侧	VOCs (非甲烷总烃)	5.50	/	/
HJ/Q2010-1372			5.43	/	/
HJ/Q2010-1373			5.16	/	/
HJ/Q2010-1374	DA002 污水处理中心废气排气筒出口	VOCs (非甲烷总烃)	4.05	11312	4.6×10 <sup>-2</sup>
HJ/Q2010-1375			4.12	11130	4.6×10 <sup>-2</sup>
HJ/Q2010-1376			2.82	11121	3.1×10 <sup>-2</sup>
备注	DA002 污水处理中心废气排气筒进口北侧开口很小无法测风量。				

## 3 检测技术规范、依据分析方法及使用仪器

检测类别	检测项目	依据及分析方法	现场采样仪器	实验室分析仪器
有组织废气	VOCs (非甲烷总烃)	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	ZR-3710 型 双路烟气采样器 CY/HJ-080	GC9790 II 福立气相色谱仪 SYS-118

## 4 附表


固定污染源信息记录表

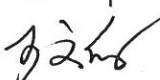
采样日期	名称	管道直径(m)	排气筒高度(m)	处理设施	运行负荷(%)	烟温(℃)
2020.10.19	DA001 生产车间废气排气筒进口	0.95	/	/	80	21
	DA001 生产车间废气排气筒出口	0.95	25	水喷淋、催化氧化装置	80	21
	DA002 污水处理中心废气排气筒进口南侧	0.9	/	/	满负荷	21
	DA002 污水处理中心废气排气筒进口北侧	/	/	/	满负荷	21
	DA002 污水处理中心废气排气筒出口	0.9	15	水喷淋、催化氧化装置	满负荷	21

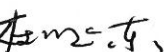
## 5 其它需要说明事项

本次检测结果不予评价。

- 本报告结束 -

编制人(签字): 

审核人(签字): 

授权签字人(签字): 

签发日期: 2020年10月29日

## 检测报告说明

- 1、报告没有加盖本公司检测专用章、骑缝章及 CMA 章，报告无效。
- 2、报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、部分复制检测报告无效；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 5、检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不再受理。
- 6、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 7、本报告不得用于广告宣传。

地址：山东省淄博市高新区柳泉路 111 号创业火炬广场 C 座 9 层 邮编：255086

电话：0533-6079118 / 6076170

传真：0533-6079118 / 6076170