

编号: HDJC/HJ/20200222-05



# 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

二〇二〇年九月二十九日



## 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	2020.09.21		分析日期	2020.09.21-09.26	
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/Q2009-0561	DA001 生产车间废气排气筒进口	VOCs (非甲烷总烃)	68.0	16833	1.1
HJ/Q2009-0562			65.6	16874	1.1
HJ/Q2009-0563			43.6	16887	7.4×10 <sup>-1</sup>
HJ/Q2009-0565	DA001 生产车间废气排气筒出口	VOCs (非甲烷总烃)	25.7	17362	4.5×10 <sup>-1</sup>
HJ/Q2009-0566			23.5	17014	4.0×10 <sup>-1</sup>
HJ/Q2009-0567			34.3	17633	6.0×10 <sup>-1</sup>
HJ/Q2009-0568		氨	11.9	17362	2.1×10 <sup>-1</sup>
HJ/Q2009-0569			11.0	17014	1.9×10 <sup>-1</sup>
HJ/Q2009-0570			8.13	17633	1.4×10 <sup>-1</sup>
HJ/Q2009-0572		异丙醇	ND	17362	<3.5×10 <sup>-5</sup>
HJ/Q2009-0573			ND	17014	<3.4×10 <sup>-5</sup>
HJ/Q2009-0574			ND	17633	<3.5×10 <sup>-5</sup>
HJ/Q2009-0584		DA002 污水处理中心废气排气筒进口南侧	VOCs (非甲烷总烃)	56.6	7396
HJ/Q2009-0585	101			7671	7.7×10 <sup>-1</sup>
HJ/Q2009-0586	64.5			7542	4.9×10 <sup>-1</sup>
HJ/Q2009-0587	DA002 污水处理中心废气排气筒进口北侧	VOCs (非甲烷总烃)	108	/	/
HJ/Q2009-0588			82.7	/	/
HJ/Q2009-0589			90.1	/	/
备注	说明:检测结果低于方法检出限时,结果报告为“ND”,“ND”表示未检出;异丙醇的检出限为0.002mg/m <sup>3</sup> 。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。				

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/Q2009-0590	DA002 污 水处理中 心废气排 气筒出口	VOCs (非甲 烷总烃)	31.2	11301	3.5×10 <sup>-1</sup>
HJ/Q2009-0591			45.5	11263	5.1×10 <sup>-1</sup>
HJ/Q2009-0592			19.2	11027	2.1×10 <sup>-1</sup>
HJ/Q2009-0593		臭气浓度	234	11301	/
HJ/Q2009-0594			174	11263	/
HJ/Q2009-0595			132	11027	/

### 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-109、110 ZR-3730 污染源真 空箱气袋采样器 CY/HJ-137 100mL 玻璃注射器 臭气采样袋	GC9790 II 福立气相色谱仪 SYS-118
	氨	HJ 533-2009 环境空气和废 气 氨的测定 纳氏试剂分 光光度法		722 型 可见分光光度计 SYS-009
	异丙 醇	HJ 734-2014 固定污染源废 气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色 谱-质谱法		7890B-5977B 气相色谱质谱 联用仪 SYS-169
	臭气 浓度	GB/T 14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭 袋法		/

此页以下空白

## 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(℃)
2020.09.21	DA001 生产车间废气排气筒进口	0.95	/	/	满负荷	28.1
	DA001 生产车间废气排气筒出口	0.95	25	水喷淋、催化氧化装置	满负荷	31.7
	DA002 污水处理中心废气排气筒进口南侧	0.9	/	/	90	25.7
	DA002 污水处理中心废气排气筒进口北侧	/	/	/	90	/
	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	90	29.3

## 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): 赵新

报告审核人(签字): 刘佳

授权签字人(签字): 杨永

签发日期: 2020 年 9 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