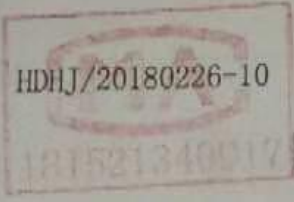


编号: HDHJ/20180226-10



# 检测报告

项目名称: 废气、废水检测

委托单位: 山东鑫泉医药有限公司

山东华度检测有限公司

二〇一八年十一月三十日



## 固定污染源检测结果报告单

委托单位	山东鑫泉医药有限公司		检测类别	委托检测	
采样点位	DA001		运行负荷	满负荷	
采样日期	2018.11.16		分析日期	2018.11.16-11.19	
检测结果					
样品编号	检测项目	依据及分析方法	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/Q1811-0301	非甲烷 总烃	HJ 38-2017 固定污染源排气总 烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	116	10291	1.2
HJ/Q1811-0302			117	9841	1.2
HJ/Q1811-0303			115	10143	1.2
HJ/Q1811-0304	颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	1.1	10275	1.1×10 <sup>-2</sup>
HJ/Q1811-0305			1.6	9784	1.6×10 <sup>-2</sup>
HJ/Q1811-0306			1.4	10733	1.5×10 <sup>-2</sup>
		以下空白			
备注	本次检测结果不予评价。 DA001 排气筒: 管道直径 0.9m, 高度 25m; 处理设备: VOCs 尾气处理装置。				
报告编制人	赵新	报告审核人	马勇	授权签字人	于伟华

## 固定污染源检测结果报告单

委托单位	山东鑫泉医药有限公司		检测类别	委托检测	
采样点位	D4002		运行负荷	满负荷	
采样日期	2018.11.16		分析日期	2018.11.16-11.17	
检测结果					
样品编号	检测项目	依据及分析方法	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/Q1811-0307	硫化氢	国家环境保护总局(第四版增补版) 空气和废气监测分析方法 第三篇 第一章 十一 (二) 亚甲基蓝分光光度法	4.50	12138	$5.5 \times 10^{-2}$
HJ/Q1811-0308			5.75	11347	$6.5 \times 10^{-2}$
HJ/Q1811-0309			0.58	12087	$7.0 \times 10^{-3}$
HJ/Q1811-0310	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	977	12215	/
HJ/Q1811-0311			1318	11783	/
HJ/Q1811-0312			1318	12131	/
HJ/Q1811-0313	氨	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	1.87	12138	$2.3 \times 10^{-2}$
HJ/Q1811-0314			1.33	11357	$1.5 \times 10^{-2}$
HJ/Q1811-0315			1.57	12087	$1.9 \times 10^{-2}$
HJ/Q1811-0316	非甲烷总烃	HJ 38-2017 固定污染源排气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	30.5	12206	$3.7 \times 10^{-1}$
HJ/Q1811-0317			25.6	11898	$3.0 \times 10^{-1}$
HJ/Q1811-0318			15.2	12007	$1.8 \times 10^{-1}$
备注	DA002 排气筒: 管道直径 0.9m, 高度 25m; 处理设备: 水喷淋+光氧催化装置。				

## 水质检测结果报告单

委托单位	山东鑫泉医药有限公司				
样品来源	自采	样品类别	污水	检测类别	水质检测
采样日期	2018.11.16	分析日期	2018.11.16-11.19	样品状态	黄色不透明液体
采样点位	样品编号	检测项目	依据及分析方法		检测结果 (mg/L)
厂区 总排放口	HJ/S1811-0021	pH 值	GB/T 6920-1986 水质 pH 值的测定 玻璃电极法		6.23
	HJ/S1811-0022				6.20
	HJ/S1811-0023				6.42
	HJ/S1811-0021	色度	GB/T 11903-1989 水质 色度的测定 稀释倍数法		32 倍
	HJ/S1811-0022				32 倍
	HJ/S1811-0023				32 倍
	HJ/S1811-0021	悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法		65
	HJ/S1811-0022				102
	HJ/S1811-0023				171
	HJ/S1811-0021	化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法		216
	HJ/S1811-0022				218
	HJ/S1811-0023				222
	HJ/S1811-0021	氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法		12.2
	HJ/S1811-0022				12.0
	HJ/S1811-0023				11.8
备注	pH 值无量纲。				

## 现场采样及实验室分析仪器

样品类别	检测项目	现场采样仪器	实验室分析仪器
有组织 废气	非甲烷 总烃	100mL 玻璃注射器	GC9790 II 福立气相色谱仪 SYS-118
	颗粒物	3012H 自动烟尘(气)测试仪 CY/HJ-038	101-1EBS 电热鼓风干燥箱 SYS-019 MS105DU 电子天平 1/100000 SYS-154 THCZ-150 恒温恒湿称量系统 SYS-155
	硫化氢	ZR-3710 型双路烟气采样器 CY/HJ-080	722 可见分光光度计 SYS-009
	臭气浓度	SOC-01 型采样泵 SYS-069 臭气采样袋	/
	氨	ZR-3710 型双路烟气采样器 CY/HJ-080	722 可见分光光度计 SYS-070
污水	色度	有机玻璃取水器	/
	pH 值		PES-3C pH 计 SYS-006
	悬浮物		101-1EBS 电热鼓风干燥箱 SYS-019 FA2204B 电子天平 SYS-018
	氨氮		722 可见分光光度计 SYS-009
	化学 需氧量		EHD-106 智能 CODcr 回流消解仪 SYS-022 50mL 棕色酸式滴定管 SYS-ZSD50-01
		以下空白	

## 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：淄博高新区柳泉路 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