

编号: HDHJ/20180226-04



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

二〇一八年六月六日



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	2018.5.15		分析日期	2018.5.15-5.18	
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 ³ (标况)	标干流量 m ³ /h (标况)	排放速率 kg/h (标况)
HJ/Q1805-3224	氨	HJ 533-2009 环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法	2.45	16777	0.041
HJ/Q1805-3225			2.71	16839	0.046
HJ/Q1805-3226			2.88	16142	0.046
HJ/Q1805-3227	氯化氢	HJ 549-2016 环境空气和废气氯化氢的测定 离子色谱法	1.10	16541	0.018
HJ/Q1805-3228			0.92	17012	0.016
HJ/Q1805-3229			1.23	16781	0.021
HJ/Q1805-3236	甲醇	HJ/T 33-1999 固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法	35.5	16135	0.57
HJ/Q1805-3237			24.4	16141	0.39
HJ/Q1805-3238			58.5	16544	0.97
HJ/Q1805-3239	乙腈	GBZ/T 160.68-2007 工作场所空气有毒物质测定 腈类化合物 乙腈和丙烯腈的溶剂解吸-气相色谱法	101.3	16677	1.7
HJ/Q1805-3240			100.6	16689	1.7
HJ/Q1805-3241			104.1	16814	1.8
备注	本次检测结果不予评价。 DA001 排气筒高度: 25m, 直径: 0.9m。 处理设备: 光氧催化、水喷淋、制冷降温。				
报告编制人	赵永利	报告审核人	张青	授权签字人	张青

编号: HDHJ/20180226-04

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	2018.5.18		分析日期	2018.5.22	
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 ³ (标况)	标干流量 m ³ /h (标况)	排放速率 kg/h (标况)
HJ/Q1805-0484	低浓度 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	1.6	16123	0.026
HJ/Q1805-0485			1.4	16317	0.023
HJ/Q1805-0486			1.9	17956	0.034
		以下空白			
备注	DA001 排气筒高度: 25m, 直径: 0.9m。 处理设备: 光氧催化、水喷淋、制冷降温。				

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	2018.5.31		分析日期	2018.5.31	
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 ³ (标况)	标干流量 m ³ /h (标况)	排放速率 kg/h (标况)
HJ/Q1805-8091	非甲烷总烃	HJ 38-2017 固定污染源排气中 非甲烷总烃的测定 直接进样- 气相色谱法	50.0	10823	0.54
HJ/Q1805-8092			72.1	10592	0.76
HJ/Q1805-8093			46.7	10294	0.48
HJ/Q1805-8094	丙酮	GBZ/T 160.55-2007 工作场所 空气有毒物质测定 脂肪族酮 类化合物 丙酮、丁酮和甲基异 丁基甲酮的溶剂解吸-气相色谱 谱法	15.4	10823	0.17
HJ/Q1805-8095			10.1	10592	0.11
HJ/Q1805-8096			9.9	10294	0.10
HJ/Q1805-8097	异丙醇	GBZ/T 160.48-2007 工作场所 空气有毒物质测定 醇类化合 物 异丙醇 溶剂解吸-气相色谱 谱法	<0.04	10823	/
HJ/Q1805-8098			<0.04	10592	/
HJ/Q1805-8099			<0.04	10294	/
		以下空白			
备注	DA001 排气筒高度: 25m, 直径: 0.9m。 处理设备: 光氧催化、水喷淋、制冷降温、纳米材料臭氧分解。 异丙醇的最低检出浓度为 0.04 mg/m ³ 。				

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	DA002		运行负荷	满负荷	
采样日期	2018.5.16		分析日期	2018.5.16-5.17	
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 ³ (标况)	标干流量 m ³ /h (标况)	排放速率 kg/h (标况)
HJ/Q1805-0487	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	5.85	12404	0.073
HJ/Q1805-0488			4.24	12587	0.053
HJ/Q1805-0489			6.21	12863	0.080
HJ/Q1805-0490	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	1318	12464	/
HJ/Q1805-0491			1738	12621	/
HJ/Q1805-0492			1738	12412	/
HJ/Q1805-0493	氨	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	1.88	12404	0.023
HJ/Q1805-0494			1.66	12587	0.021
HJ/Q1805-0495			1.38	12863	0.018
HJ/Q1805-0496	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	40.0	12873	0.51
HJ/Q1805-0497			31.7	12896	0.41
HJ/Q1805-0498			43.9	12024	0.53
备注	DA002 排气筒高度: 15m, 直径: 1.0m。 处理设备: 光氧催化。				

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			
测试地点	DA003		运行负荷	满负荷			
采样日期	2018.5.17		分析日期	2018.5.17-5.21			
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 ³ (标况)	折算浓度 mg/m ³ (标况)	标干流量 m ³ /h (标况)	排放速率 kg/h (标况)	氧含量%
HJ/Q1805-0502	低浓度颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	12	20	10824	0.13	15.1
HJ/Q1805-0503			50	83	9512	0.48	15.0
HJ/Q1805-0504			38	64	10392	0.39	15.1
HJ/Q1805-0499	氯化氢	HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	2.22	3.76	10711	0.024	15.1
HJ/Q1805-0500			3.21	5.35	9923	0.032	15.0
HJ/Q1805-0501			5.89	10.0	10234	0.060	15.1
/	二氧化硫	HJ 57-2017 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	8	14	10824	0.087	15.1
/			9	15	9512	0.086	15.0
/			9	15	10392	0.094	15.1
/	氮氧化物	HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	<3	/	10711	/	15.1
/			<3	/	10824	/	15.0
/			<3	/	9512	/	15.1
备注	DA003 排气管管道直径: 1.4m, 高度: 35m。 氮氧化物的最低检出浓度为 3 mg/m ³ 。 折算依据: 《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2001) 基准氧含量 11%。						

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. 5. 25	分析日期	2018. 5. 26	样品状态	淡黄色半透明液体
采样点位	样品编号	检测项目	依据及分析方法		检测结果
厂区 总排放口	HJ/S1805-0081	色度	GB/T 11903-1989 水质 色度的测定 稀释倍数法		32 倍
	HJ/S1805-0082				32 倍
	HJ/S1805-0083				64 倍
	HJ/S1805-0081	悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法		12 mg/L
	HJ/S1805-0082				14 mg/L
	HJ/S1805-0083				11 mg/L
		以下空白			
备注	厂区总排放口废水有轻微刺鼻气味。				

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	ZR-3710 型双路烟气采样器 CY/HJ-080、079 100ml 玻璃注射器	GC9790 II 福立气相色谱仪 SYS-118
	丙酮、异丙 醇、乙腈	ZR-3710 型双路烟气采样器 CY/HJ-080	GC-2014C 气相色谱仪 SYS-128
	氨	ZR-3710 型双路烟气采样器 CY/HJ-080、079	722 可见分光光度计 SYS-070
	氯化氢	ZR-3710 型双路烟气采样器 CY/HJ-080、079	CIC-100 离子色谱仪 SYS-004
	甲醇	ZR-3710 型双路烟气采样器 CY/HJ-080	7820A 气相色谱仪 (安捷伦) SYS-046
	低浓度 颗粒物	3012H-D 便携式大流量低浓度烟 尘自动测试仪 CY/HJ-077	101-1EBS 电热鼓风干燥箱 SYS-019 AUW220D 分析天平 1/100000SYS-028
	硫化氢	ZR-3710 型双路烟气采样器 CY/HJ-079	722 可见分光光度计 SYS-009
	臭气浓度	臭气采样袋	/
污水	色度	有机玻璃取水器	/
	悬浮物		101-1EBS 电热鼓风干燥箱 SYS-019 FA2204B 电子天平 SYS-018
		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