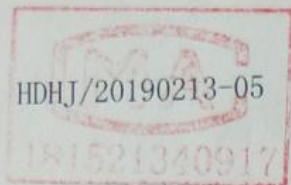


编号: HDHJ/20190213-05



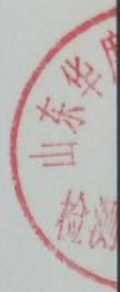
检测报告

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

二〇一九年三月二十五日



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		
依据及分析方法	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	检测项目	VOCs		
测试地点	DA001	运行负荷	满负荷		
采样日期	2019.03.07	分析日期	2019.03.08		
检测结果					
样品编号	检测项目	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/Q1903-0401	丙酮	0.04	14871	2.6×10 ⁻³	
	异丙醇	<0.002			
	正己烷	<0.004			
	乙酸乙酯	0.013			
	六甲基二硅氧烷	<0.004			
	苯	0.052			
	3-戊酮	<0.002			
	正庚烷	<0.004			
	甲苯	0.016			
	乙酸丁酯	<0.005			
	环戊酮	<0.004			
	乳酸乙酯	<0.007			
	乙苯	0.014			
	间, 对-二甲苯	0.027			
	丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005			
	邻-二甲苯	0.007			
	苯乙烯	0.006			
	2-庚酮	<0.001			
	苯甲醚	<0.003			
	1-癸烯	<0.003			
苯甲醛	<0.007				
2-壬酮	<0.003				
1-十二烯	<0.008				
合计	0.172				
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: 喷淋塔+氧化预处理器+催化氧化塔。				
报告编制人	赵立新	报告审核人	[Signature]	授权签字人	[Signature]

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
依据及分析方法	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		检测项目	VOCs
测试地点	DA001		运行负荷	满负荷
采样日期	2019.03.07		分析日期	2019.03.08
检测结果				
样品编号	检测项目	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/Q1903-0402	丙酮	0.02	14903	4.2×10 ⁻⁴
	异丙醇	<0.002		
	正己烷	<0.004		
	乙酸乙酯	0.006		
	六甲基二硅氧烷	<0.004		
	苯	0.002		
	3-戊酮	<0.002		
	正庚烷	<0.004		
	甲苯	<0.004		
	乙酸丁酯	<0.005		
	环戊酮	<0.004		
	乳酸乙酯	<0.007		
	乙苯	<0.006		
	间,对-二甲苯	<0.009		
	丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005		
	邻-二甲苯	<0.004		
	苯乙烯	<0.004		
	2-庚酮	<0.001		
	苯甲醚	<0.003		
	1-癸烯	<0.003		
苯甲醛	<0.007			
2-壬酮	<0.003			
1-十二烯	<0.008			
合计	0.028			
备注	DA001 排气筒: 管道直径 0.9m, 高度 25m; 处理设备: 喷淋塔+氧化预处理器+催化氧化塔。			

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
依据及分析方法	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	检测项目	VOCs
测试地点	DA001	运行负荷	满负荷
采样日期	2019.03.07	分析日期	2019.03.08

检测结果

样品编号	检测项目	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/Q1903-0403	丙酮	0.02	14278	2.9×10^{-4}
	异丙醇	<0.002		
	正己烷	<0.004		
	乙酸乙酯	<0.006		
	六甲基二硅氧烷	<0.004		
	苯	<0.001		
	3-戊酮	<0.002		
	正庚烷	<0.004		
	甲苯	<0.004		
	乙酸丁酯	<0.005		
	环戊酮	<0.004		
	乳酸乙酯	<0.007		
	乙苯	<0.006		
	间, 对-二甲苯	<0.009		
	丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005		
	邻-二甲苯	<0.004		
	苯乙烯	<0.004		
	2-庚酮	<0.001		
	苯甲醚	<0.003		
	1-癸烯	<0.003		
苯甲醛	<0.007			
2-壬酮	<0.003			
1-十二烯	<0.008			
	合计	0.020		

备注	DA001 排气筒: 管道直径 0.9m, 高度 25m; 处理设备: 喷淋塔+氧化预处理器+催化氧化塔。
----	---

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	
依据及分析方法	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	检测项目	VOCs	
测试地点	DA002	运行负荷	满负荷	
采样日期	2019.03.07	分析日期	2019.03.08	
检测结果				
样品编号	检测项目	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/Q1903-0404	丙酮	0.03	15472	4.6×10 ⁻⁴
	异丙醇	<0.002		
	正己烷	<0.004		
	乙酸乙酯	<0.006		
	六甲基二硅氧烷	<0.004		
	苯	<0.001		
	3-戊酮	<0.002		
	正庚烷	<0.004		
	甲苯	<0.004		
	乙酸丁酯	<0.005		
	环戊酮	<0.004		
	乳酸乙酯	<0.007		
	乙苯	<0.006		
	间,对-二甲苯	<0.009		
	丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005		
	邻-二甲苯	<0.004		
	苯乙烯	<0.004		
	2-庚酮	<0.001		
	苯甲醚	<0.003		
	1-癸烯	<0.003		
苯甲醛	<0.007			
2-壬酮	<0.003			
1-十二烯	<0.008			
合计	0.030			
备注	DA002 排气筒: 管道直径 0.9m, 高度 15m; 处理设备: 水喷淋+光氧催化装置。			

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	
依据及分析方法	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	检测项目	VOCs	
测试地点	DA002	运行负荷	满负荷	
采样日期	2019.03.07	分析日期	2019.03.08	
检测结果				
样品编号	检测项目	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/Q1903-0405	丙酮	0.02	15981	3.2×10 ⁻⁴
	异丙醇	<0.002		
	正己烷	<0.004		
	乙酸乙酯	<0.006		
	六甲基二硅氧烷	<0.004		
	苯	<0.001		
	3-戊酮	<0.002		
	正庚烷	<0.004		
	甲苯	<0.004		
	乙酸丁酯	<0.005		
	环戊酮	<0.004		
	乳酸乙酯	<0.007		
	乙苯	<0.006		
	间,对-二甲苯	<0.009		
	丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005		
	邻-二甲苯	<0.004		
	苯乙烯	<0.004		
	2-庚酮	<0.001		
	苯甲醚	<0.003		
	1-癸烯	<0.003		
苯甲醛	<0.007			
2-壬酮	<0.003			
1-十二烯	<0.008			
合计	0.020			
备注	DA002 排气筒: 管道直径 0.9m, 高度 15m; 处理设备: 水喷淋+光氧催化装置。			

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
依据及分析方法	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		检测项目	VOCs
测试地点	DA002		运行负荷	满负荷
采样日期	2019.03.07		分析日期	2019.03.08
检测结果				
样品编号	检测项目	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/Q1903-0406	丙酮	0.02	14977	3.0×10 ⁻⁴
	异丙醇	<0.002		
	正己烷	<0.004		
	乙酸乙酯	<0.006		
	六甲基二硅氧烷	<0.004		
	苯	<0.001		
	3-戊酮	<0.002		
	正庚烷	<0.004		
	甲苯	<0.004		
	乙酸丁酯	<0.005		
	环戊酮	<0.004		
	乳酸乙酯	<0.007		
	乙苯	<0.006		
	间,对-二甲苯	<0.009		
	丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005		
	邻-二甲苯	<0.004		
	苯乙烯	<0.004		
	2-庚酮	<0.001		
	苯甲醚	<0.003		
	1-癸烯	<0.003		
苯甲醛	<0.007			
2-壬酮	<0.003			
1-十二烯	<0.008			
合计	0.020			
备注	DA002 排气筒: 管道直径 0.9m, 高度 15m; 处理设备: 水喷淋+光氧催化装置。			

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	VOCs	ZR-3710 型双路烟气采样器 CY/HJ-112	7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 SYS-169
		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