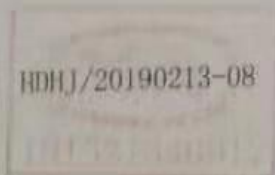


编号: HDHJ/20190213-08



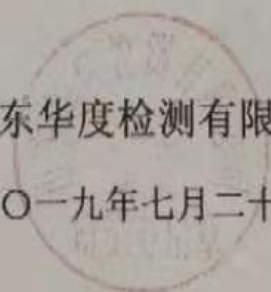
检测报告

项目名称: 固定污染源检测

委托单位: 山东鑫泉医药有限公司

山东华度检测有限公司

二〇一九年七月二十六日



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	2019.07.19		分析日期		2019.07.22
样品编号	检测地点	检测项目	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/Q1907-0011	DA001 生产车间废气排气筒	VOCs	0.576	12641	7.3×10^{-3}
HJ/Q1907-0012			0.622	12785	8.0×10^{-3}
HJ/Q1907-0013			1.24	12417	1.5×10^{-2}
HJ/Q1907-0014	DA002 污水处理中心废气排气筒		0.223	6416	1.4×10^{-2}
HJ/Q1907-0015			0.650	6358	4.1×10^{-3}
HJ/Q1907-0016			0.619	6371	3.9×10^{-3}

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、苯、甲苯、二甲苯	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	ZR-3710B 双路VOCs采样器 CY/HJ-112	7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 SYS-169

4、附表

表 4-1 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(℃)
2019.07.19	DA001 生产车间废气排气筒	0.9	25	水喷淋、催化氧化装置	满负荷	36
	DA002 污水处理中心废气排气筒	0.9	15	水喷淋、催化氧化装置	满负荷	35

表 4-2 有组织 VOCs 检测结果

检测项目	样品编号	浓度 mg/m ³ (标况)	样品编号	浓度 mg/m ³ (标况)	样品编号	浓度 mg/m ³ (标况)
3-戊酮	HJ/Q1907-0011	ND	HJ/Q1907-0012	ND	HJ/Q1907-0013	ND
丙酮		ND		ND		0.023
异丙醇		ND		ND		ND
正己烷		ND		ND		0.127
乙酸乙酯		ND		ND		0.046
六甲基二硅氧烷		ND		ND		ND
苯		ND		0.160		0.036
正庚烷		ND		ND		ND
甲苯		0.088		0.026		0.200
环戊酮		ND		ND		ND
乙酸丁酯		ND		ND		ND
丙二醇单甲醚乙酸酯		ND		ND		ND
乙苯		0.066		0.046		0.087
乳酸乙酯		ND		ND		ND
对/间二甲苯		0.224		0.182		0.408
2-庚酮		ND		ND		ND
苯乙烯		0.066		0.066		0.098
邻二甲苯		0.121		0.129		0.200
苯甲醚		ND		ND		ND
1-葵烯		0.011		0.013		0.015
苯甲醛		ND		ND		ND
2-壬酮	ND	ND	ND			
1-十二烯	ND	ND	ND			
合计	0.576	0.622	1.24			
备注	说明: ND 表示未检出, 检出限见“表 4-3 VOCs 检出限”。					

检测项目	样品编号	浓度 mg/m ³ (标况)				
3-戊酮	HJ/Q1907-0 014	ND	HJ/Q1907-0 015	ND	HJ/Q1907-0 016	ND
丙酮		ND		ND		ND
异丙醇		ND		ND		ND
正己烷		ND		ND		ND
乙酸乙酯		ND		ND		ND
六甲基二硅氧 烷		ND		ND		ND
苯		0.038		0.193		0.231
正庚烷		ND		ND		ND
甲苯		0.006		0.034		0.011
环戊酮		ND		ND		ND
乙酸丁酯		ND		ND		ND
丙二醇单甲醚 乙酸酯		ND		ND		ND
乙苯		0.017		0.057		0.030
乳酸乙酯		ND		ND		ND
对/间 二甲苯		0.081		0.206		0.177
2-庚酮		ND		ND		ND
苯乙烯		0.020		0.047		0.046
邻二甲苯		0.055		0.102		0.108
苯甲醛		ND		ND		ND
1-葵烯		0.006		0.011		0.016
苯甲酸	ND	ND	ND			
2-壬酮	ND	ND	ND			
1-十二烯	ND	ND	ND			
合计		0.223		0.650		0.619
备注	说明: ND表示未检出, 检出限见“表4-3 VOCs 检出限”。					

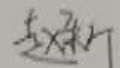
表 4-3 VOC_s 检出限

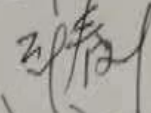
样品类别	检测项目	依据及分析方法	检出限 (mg/m ³)
有组织	3-戊酮	HJ 734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸 附-热脱附 / 气相色谱-质谱 法	0.002
	丙酮		0.01
	异丙醇		0.002
	正己烷		0.004
	乙酸乙酯		0.006
	六甲基-硅氧烷		0.001
	苯		0.004
	正庚烷		0.004
	甲苯		0.004
	环戊酮		0.004
	乙酸丁酯		0.005
	丙二醇单甲醚乙酸酯		0.005
	乙苯		0.006
	乳酸乙酯		0.007
	对/间-二甲苯		0.009
	2-庚酮		0.001
	苯乙烯		0.004
	邻二甲苯		0.004
	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		

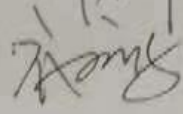
5、其它需要说明事项

本次检测结果不予评价。

- 本报告结束 -

编制人(签字): 

报告审核人(签字): 

授权签字人(签字): 

签发日期: 2019.7.26

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