

编号: HDQJ/20180226-07



检测报告

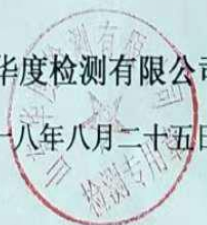


项目名称: 废气、废水检测

委托单位: 山东鑫泉医药有限公司

山东华度检测有限公司

二〇一八年八月二十五日



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		
采样点位	DA001		运行负荷	满负荷		
采样日期	2018.08.22		分析日期	2018.08.22-08.24		
检测结果						
样品编号	采样日期	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/Q1808-4751	08.22	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	17.7	16720	0.30
HJ/Q1808-4752				28.6	17973	0.51
HJ/Q1808-4753				22.1	19213	0.42
HJ/Q1808-4754		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	1.4	16720	0.023
HJ/Q1808-4755				1.3	17973	0.023
HJ/Q1808-4756				1.7	19213	0.033
			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		授权签字人		

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	2018.08.21	分析日期	2018.08.21-08.22		
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/Q1808-0337	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	21.3	12421	0.26
HJ/Q1808-0338			72.5	11947	0.87
HJ/Q1808-0339			25.4	12224	0.31
HJ/Q1808-0340	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	1738	12421	/
HJ/Q1808-0341			1738	11947	/
HJ/Q1808-0342			1318	12224	/
HJ/Q1808-0343	氨	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	3.96	12421	0.049
HJ/Q1808-0344			3.43	11947	0.041
HJ/Q1808-0345			2.67	12224	0.033
HJ/Q1808-0346	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	75.5	12421	0.94
HJ/Q1808-0347			25.5	11947	0.30
HJ/Q1808-0348			50.8	12224	0.62
备注	DA002 排气筒: 管道直径 0.9m, 高度 25m; 处理设备: 水喷淋+光氧化装置。				

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	2018.08.24	分析日期	2018.08.24-08.27	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/S1808-0004	pH 值	GB/T 6920-1986 水质 pH 值的测定 玻璃电极法		6.46
	HJ/S1808-0005				6.42
	HJ/S1808-0006				6.47
	HJ/S1808-0004	色度	GB/T 11903-1989 水质 色度的测定 稀释倍数法		8 倍
	HJ/S1808-0005				8 倍
	HJ/S1808-0006				8 倍
	HJ/S1808-0004	悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法		42
	HJ/S1808-0005				61
	HJ/S1808-0006				44
	HJ/S1808-0004	化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法		150
	HJ/S1808-0005				140
	HJ/S1808-0006				125
	HJ/S1808-0004	氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法		0.471
	HJ/S1808-0005				0.362
	HJ/S1808-0006				0.282
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-110	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-110	722 可见分光光度计 SYS-070
污水	色度	有机玻璃取水器	/
	pH 值		PHS-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