



2016150188U

检测报告

检测对象： 综合大气污染物

委托单位： 山东汇丰石化集团有限公司

委托单位地址： 淄博市桓台县果里镇石化南路 77 号

委托日期： 2019 年 05 月 01 日

报告日期： 2019 年 05 月 20 日

山东博谱检测科技有限公司

(加盖检测专用章)



检测报告

报告编号: 1905035Y 号

第 1 页 共 3 页

委托单位	山东汇丰石化集团有限公司		检测对象	综合大气污染物
委托单位地址	淄博市桓台县果里镇石化南路 77 号		检测类别	例行检测
联系人	吴经理		联系电话	17306388783
采样单位	山东博谱检测科技有限公司		完成日期	2019.05.20
样品数量	非甲烷总烃: 注射器 21 个; 硫化氢: 吸收瓶 6 个。		环境条件	检测环境符合要求
样品状态	非甲烷总烃: 注射器样品完整无损; 硫化氢: 吸收瓶样品完整无损。			
分析日期	2019.05.13~2019.05.14			
判定依据	/			
结论	仅对样品负责, 不作判定。			
编制人	张英	审核人	李	批准人 李

签发日期: 2019.05.20

批准人



检测报告

报告编号: 1905035Y 号

第 2 页 共 3 页

一 有组织排放检测结果

点位	采样日期	检测项目	测定浓度 (mg/m ³)	烟气流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
废水处理有机 废气收集处理 装置排气筒	2019.05.14 (第一次)	非甲烷总烃	8.56	20522	0.176
		硫化氢	<0.01		/
	2019.05.14 (第二次)	非甲烷总烃	9.77	20337	0.199
		硫化氢	<0.01		/
	2019.05.14 (第三次)	非甲烷总烃	8.66	20554	0.178
		硫化氢	<0.01		/
硫磺回收 排气筒	2019.05.14	第一次 硫化氢	<0.01	8537	/
		第二次 硫化氢	<0.01	8630	/
		第三次 硫化氢	<0.01	8579	/
油气回收储运 西区入口	2019.05.13	第一次 非甲烷总烃	2.21×10 ⁴	350	7.74
		第二次 非甲烷总烃	2.36×10 ⁴	356	8.40
		第三次 非甲烷总烃	2.30×10 ⁴	342	7.87
油气回收储运 西区入口	2019.05.13	第一次 非甲烷总烃	2.13×10 ³	297	0.63
		第二次 非甲烷总烃	2.28×10 ³	313	0.71
		第三次 非甲烷总烃	1.94×10 ³	293	0.57
油气回收储运 东区入口	2019.05.13	第一次 非甲烷总烃	6.06×10 ⁴	2155	131
		第二次 非甲烷总烃	6.48×10 ⁴	2190	142
		第三次 非甲烷总烃	6.72×10 ⁴	2163	145
油气回收储运 东区出口	2019.05.13	第一次 非甲烷总烃	473	1474	0.70
		第二次 非甲烷总烃	443	1469	0.65
		第三次 非甲烷总烃	400	1471	0.59
化工罐区入口	2019.05.13	第一次 非甲烷总烃	4.57×10 ⁴	483	22.1
		第二次 非甲烷总烃	4.48×10 ⁴	477	21.4
		第三次 非甲烷总烃	5.00×10 ⁴	476	23.8
化工罐区出口	2019.05.13	第一次 非甲烷总烃	448	169	7.57×10 ⁻²
		第二次 非甲烷总烃	400	171	6.80×10 ⁻²
		第三次 非甲烷总烃	412	162	6.67×10 ⁻²
备注	非甲烷总烃测定浓度结果以碳计。				



检测报告

报告编号: 1905035Y 号

第 3 页 共 3 页

二 检测依据、使用仪器及检出限

样品类别	分析项目	标准名称及代号	仪器设备	检出限
有组织废气	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》 第五篇第四章十（三）亚甲基蓝分光光度法 国家环境保护总局 第四版（增补版）	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	0.01 mg/m ³
	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-2017	9790II 气相色谱仪	0.07 mg/m ³

以下空白



检测报告说明

- 1、报告没有加盖我公司检测专用章及骑缝章，报告无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无报告批准人签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、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。
- 5、未经我公司书面批准，不得复制本检测报告及数据和用于广告宣传。
- 6、委托方如对检测报告有异议，请于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 7、我公司竭诚为您服务，真诚欢迎用户提出宝贵意见。