



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第X0222号

项目名称:

废气检测

Name Of Sample

委托单位:

山东新华制药股份有限公司

Client

检验类别:

委托检测

Classification Of Test

山东新石器检测有限公司

二〇一九年二月二十二日



检测结果

山新检字(2019)第X0222号

第1页 共2页

1. 采样信息

委托单位	山东新华制药股份有限公司	委托单位地址	淄博市张店区
受检单位	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)	受检单位地址	淄博市张店区
样品类别	废气	样品状态	玻璃注射器: 无色透明气体
采样容器	玻璃注射器	运行负荷	204 车间异丙安替厂房: 80%; 204 车间产业化一合成区: 70%
样品数量	100ml×4 份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2019.02.18	测试日期	2019.02.18

2. 检测依据及结果

2.1 有组织检测依据及结果

2.1.1 有组织检测依据

序号	参数	检测标准	使用设备	仪器编号	最低检出限
1	非甲烷总烃	HJ 38-2017 气相色谱法	G5 气相色谱仪	XSQ/FY/0003	0.07 mg/m ³

2.1.2 有组织检测结果

204 车间异丙安替厂房尾气净化设施 DA032-033 排放口检测结果

检测项目	采样点位	204 车间异丙安替厂房尾气净化设施 DA032-033 排放口	
	采样日期	02月18日	
	采样频次	频次1	频次2
非甲烷总烃	样品编号	GY19021801025	GY19021801026
	实测浓度 (mg/m ³)	35.9	35.3
	排放速率 (kg/h)	9.73×10 ⁻²	9.80×10 ⁻²
标干流量 (m ³ /h)		2710	2775
含氧量 (%)		20.7	20.9
流速 (m/s)		4.1	4.2
烟温 (°C)		10.0	10.2
排气筒高度/内径 (m)		27/0.5	

检验单

检测专用章

检测结果

山新检字(2019)第X0222号

第2页 共2页

204 车间产业化一合成区尾气净化设施排放口检测结果

检测项目	采样点位	204 车间产业化一合成区尾气净化设施排放口	
	采样日期	02月18日	
	采样频次	频次1	频次2
非甲烷总烃	样品编号	GY19021802027	GY19021802028
	实测浓度 (mg/m ³)	86.0	81.6
	排放速率 (kg/h)	3.09×10 ⁻²	2.93×10 ⁻²
标干流量 (m ³ /h)		359	359
流速 (m/s)		1.5	1.5
烟温 (°C)		8.4	8.6
排气筒高度/内径 (m)		26.5/0.3	

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 姜祖祖

批准人: 姜祖祖

签发日期: 2019.2.22