



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第X0167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

二〇一九年十一月十一日



检测结果

山新检字(2019)第X0167号

第1页 共1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	50%
样品数量	100ml×2份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2019.01.28	测试日期	2019.01.28

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	01月28日	
非甲烷总烃	采样频次	频次1	频次2
	样品编号	GY19012801019	GY19012801020
	实测浓度 (mg/m ³)	17.0	15.2
排放速率 (kg/h)	6.14×10 ⁻³	5.49×10 ⁻³	
标干流量 (m ³ /h)	361	361	
流速 (m/s)	1.5	1.5	
烟温 (°C)	7.8	7.9	
排气筒高度/内径 (m)	26.5/0.3		

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 姜雅雅

批准人: 姜雅雅

签发日期: 2019.1.31