



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第X1418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

二〇一九年六月二十二日



检测结果

山新检字(2019)第X1418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	/
样品数量	100ml×6 份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2019.06.18	测试日期	2019.06.18

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

207 车间阿司匹林尾气净化设施 DA034 排放口检测结果

检测项目	采样点位	207 车间阿司匹林尾气净化设施 DA034 排放口		
	采样日期	06月18日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19061801034	GY19061801035	GY19061801036
	实测浓度 (mg/m ³)	20.1	25.8	17.7
	排放速率 (kg/h)	0.608	0.780	0.534
标干流量 (m ³ /h)		30240	30235	30150
流速 (m/s)		2.2	2.2	2.2
烟温 (°C)		30.2	30.5	30.7
排气筒高度/内径 (m)		35/1.5×3.0		
运行负荷 (%)		85		



检测结果

山新检字(2019)第X1418号

第2页 共2页

207 车间水杨酸尾气净化设施 DA036-038-040-039 排放口检测结果

检测项目	采样点位	207 车间水杨酸尾气净化设施 DA036-038-040-039 排放口		
	采样日期	06月18日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19061802037	GY19061802038	GY19061802039
	实测浓度 (mg/m ³)	38.9	28.1	31.4
	排放速率 (kg/h)	0.329	0.237	0.265
标干流量 (m ³ /h)		8448	8431	8424
流速 (m/s)		1.1	1.1	1.1
烟温 (°C)		32.5	32.7	32.9
排气筒高度/内径 (m)		25/1.4×1.8		
运行负荷 (%)		70		

报告结束



编制人: 王涵

审核人: 姜程程

批准人: 王涵

签发日期: 2019.6.22