



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第X1718号

项目名称:

Name Of Sample

废气检测

委托单位:

Client

山东新华制药股份有限公司

检验类别:

Classification Of Test

委托检测

山东新石器检测有限公司

二〇一九年八月五日

检测结果

山新检字(2019)第X1718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×12份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2019.07.31-08.01	测试日期	2019.07.31-08.01

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	07月31日			08月01日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY190731 01031	GY190731 01032	GY190731 01033	GY190801 01013	GY190801 01014	GY190801 01015
	实测浓度 (mg/m ³)	23.2	25.2	29.7	15.5	15.8	16.5
	排放速率 (kg/h)	0.929	1.07	1.25	0.655	0.622	0.688
标干流量 (m ³ /h)		40026	42410	41962	42264	39367	41683
流速 (m/s)		2.9	3.1	3.1	3.1	2.9	3.1
烟温 (°C)		29.8	31.9	35.1	30.7	32.4	34.6
排气筒高度/内径 (m)		35/1.5×3.0					
运行负荷 (%)		100			100		

检测结果

山新检字(2019)第X1718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	07月31日			08月01日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY190731 02034	GY190731 02035	GY190731 02036	GY190801 02016	GY190801 02017	GY190801 02018
	实测浓度 (mg/m ³)	52.0	52.9	57.5	27.6	19.6	24.2
运行负荷 (%)		70			70		
备注		流速太小, 无法测到流速。					

报告结束



编制人: 王涵

审核人: 姜程程

批准人: 李英彦

签发日期: 2019.8.5