



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第X0225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

二〇一九年三月二十二日



检测结果

山新检字(2019)第X0225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	DA034: 90%; DA036-038-040-039: 80%
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

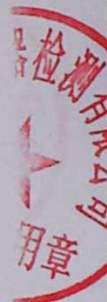
2.1.1 有组织检测依据

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

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	02月18日		
	采样频次	频次1	频次2	
非甲烷总烃	样品编号	GY19021801039	GY19021801040	
	实测浓度 (mg/m ³)	0.42	0.60	
	排放速率 (kg/h)	1.56×10 ⁻²	2.49×10 ⁻²	
标干流量 (m ³ /h)		37083	41432	
流速 (m/s)		2.6	2.9	
烟温 (°C)		25.4	25.2	
排气筒高度/内径 (m)		35/1.5×3.0		



检测结果

山新检字(2019)第X0225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	02月18日	
	采样频次	频次1	频次2
非甲烷总烃	样品编号	GY19021802041	GY19021802041
	实测浓度 (mg/m ³)	17.2	18.2
备注		采样位置不合适, 无法测量流速。	

报告结束



编制人: 王涵

审核人: 姜雅雅

批准人: 王涵

签发日期: 2019.2.22



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第X0226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

二〇一九年三月二十三日



检测结果

山新检字(2019)第X0226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	冲击式吸收瓶: 无色透明液体
采样容器	冲击式吸收瓶	运行负荷	80%
样品数量	25ml×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	2019.02.18-02.19

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	酚类化合物	HJ/T 32-1999 4-氨基安替比林分光光度法	722N 可见分光光度计	XSQ/FY/0045	0.3 mg/m ³

2.1.2 有组织检测结果

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	02月18日		
	采样频次	频次1	频次2	
酚类化合物	样品编号	GY19021801045	GY19021801045	
	实测浓度 (mg/m ³)	0.3	0.3	
备注		采样口较小, 无法测量流速。		

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: 2019.2.23