



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第X0169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

二〇一九年一月三十一日

检测专用章

检测结果

山新检字(2019)第X0169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	80%
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

污水处理厂 A 区净化设施 DA017 排放口检测结果

检测项目	采样点位	污水处理厂 A 区净化设施 DA017 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	GY19012801023
	实测浓度 (mg/m ³)	15.4	18.7
	排放速率 (kg/h)	0.355	0.438
	标干流量 (m ³ /h)	23080	23434
	流速 (m/s)	6.1	6.2
	烟温 (°C)	12.6	12.6
	排气筒高度/内径 (m)	15/1.2	

报告结束

编制人:

王涵

审核人:

程程

批准人:

孙高英

签发日期: 2019.1.31



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第X0170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

二〇一九年一月三十一日

检测专用章

检测结果

山新检字(2019)第X0170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	80%
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

污水处理厂B区净化设施DA023排放口检测结果

检测项目	采样点位	污水处理厂B区净化设施DA023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	GY19012801025
	实测浓度 (mg/m ³)	19.1	16.0
	排放速率 (kg/h)	0.694	0.593
	标干流量 (m ³ /h)	36309	37084
	流速 (m/s)	4.6	4.7
	烟温 (°C)	2.4	2.5
	排气筒高度/内径 (m)	15/1.7	

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 姜程程

批准人: 姜程程

签发日期: 2019.1.31



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第X0171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

二〇一九年一月三十一日



检测结果

山新检字(2019)第X0171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	70%
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

污水处理厂 C 区净化设施 DA027 排放口检测结果

检测项目	采样点位	污水处理厂 C 区净化设施 DA027 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	GY19012801027	GY19012801028	
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	15.8	16.2	
	排放速率 (kg/h)	0.317	0.330	
标干流量 (m ³ /h)		20032	20377	
流速 (m/s)		5.4	5.5	
烟温 (°C)		18.5	18.6	
排气筒高度/内径 (m)		15/1.2		

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 姜程程

批准人: 高志英

签发日期: 2019.1.31