



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第X0158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

二〇一九年二月三十一日



检测结果

山新检字(2019)第X0158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	/
采样容器	/	运行负荷	80%
样品数量	/	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	SO ₂	HJ 57-2017 定电位电解法	ZR3260 自动烟尘烟气综合测试仪	XSQ/FY/0115	3 mg/m ³

2.1.2 有组织检测结果

205 车间二氧化硫尾气净化设施 DA008 排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间二氧化硫尾气净化设施 DA008 排放口		
	采样日期	01月28日		
	采样频次	频次1	频次2	
SO ₂	实测浓度 (mg/m ³)	15	24	
备注		因采样口位置不合适, 无法测量流速。		

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 姜雅雅

批准人: 姜雅雅

签发日期: 2019.1.31



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第X0159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

二〇一九年三月三十一日



检测结果

山新检字(2019)第X0159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	/
采样容器	/	运行负荷	80%
样品数量	/	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	氮氧化物	HJ 693-2014 定电位电解法	ZR-3260 自动烟尘(气)采样器	XSQ/FY/0115	3 mg/m ³

2.1.2 有组织检测结果

205 车间氮氧化物尾气净化设施 DA006 排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间氮氧化物尾气净化设施 DA006 排放口		
	采样日期	01月28日		
	采样频次	频次1	频次2	
氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	<3	<3	
	排放速率 (kg/h)	----	----	
标干流量 (m ³ /h)		1329	1525	
含氧量 (%)		20.9	20.9	
流速 (m/s)		1.4	1.6	
烟温 (°C)		6.3	6.8	
排气筒高度/内径 (m)		30/0.6		
备注		“----”表示未计算		

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 葛祖祺

批准人: 葛祖祺

签发日期: 2019.1.31



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第X0160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X0160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	固态玻璃纤维滤膜
样品容器	玻璃纤维滤膜	运行负荷	90%
样品数量	1张×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	2019.01.28-01.29

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	颗粒物	HJ 836-2017 重量法	ZR3260 自动烟尘烟气综合测试仪 AUW120D电子天平	XSQ/FY/0115 XSQ/FY/0009	1.0 mg/m ³

2.1.2 有组织检测结果

205 车间吡唑酮除尘设施排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间吡唑酮除尘设施排放口	
	采样日期	01月28日	
颗粒物	采样频次	频次1	频次2
		样品编号	GY19012801005
	实测浓度 (mg/m ³)	1.4	1.1
	排放速率 (kg/h)	0.005	0.004
	标干流量 (m ³ /h)	3516	3524
	流速 (m/s)	13.9	14.0
	烟温 (°C)	9.1	10.3
	排气筒高度/内径 (m)	25/0.3×0.25	

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 姜福强

批准人: 姜福强

签发日期: 2019.1.31



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字（2019）第 X0162 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

二〇一九年十一月三十一日



检测结果

山新检字(2019)第X0162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	固态玻璃纤维滤膜
样品容器	玻璃纤维滤膜	运行负荷	60%
样品数量	1张×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	2019.01.28-01.29

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	颗粒物	HJ 836-2017 重量法	ZR3260 自动烟尘烟气综合测试仪 AUW120D电子天平	XSQ/FY/0169 XSQ/FY/0009	1.0 mg/m ³

2.1.2 有组织检测结果

205 车间氨基比林干燥除尘设施 DA009 排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间氨基比林干燥除尘设施 DA009 排放口	
	采样日期	01月28日	
颗粒物	采样频次	频次1	频次2
	样品编号	GY19012801009	GY19012801009
	实测浓度 (mg/m ³)	1.3	1.6
排放速率 (kg/h)		0.042	0.051
标干流量 (m ³ /h)		31935	31798
流速 (m/s)		15.3	15.3
烟温 (°C)		46.3	47.5
排气筒高度/内径 (m)		26/0.34×0.5	

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 程程

批准人: 高美

签发日期: 2019.1.31



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第X0163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

二〇一九年三月三十一日



检测结果

山新检字(2019)第X0163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

205 车间氢化吸收塔 DA011 排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间氢化吸收塔 DA011 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	GY19012801011
	实测浓度 (mg/m ³)	36.3	53.8
	排放速率 (kg/h)	0.226	0.343
	标干流量 (m ³ /h)	6219	6375
	流速 (m/s)	4.2	4.3
	烟温 (°C)	12.4	12.2
	排气筒高度/内径 (m)	30/0.75	

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 李程程

批准人: 李程程

签发日期: 2019.1.31



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第X0164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X0164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

205 车间氨基比林回收排气吸收塔 DA012 排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间氨基比林回收排气吸收塔 DA012 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	GY19012801013	GY19012801014	
	实测浓度 (mg/m ³)	75.8	67.0	
排放速率 (kg/h)	0.542	0.489		
标干流量 (m ³ /h)	7156	7303		
流速 (m/s)	4.8	4.9		
烟温 (°C)	11.1	10.9		
排气筒高度/内径 (m)	30/0.75			

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 董程程

批准人: 李刚 签发日期: 2019.1.31



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第X0165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X0165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	85%
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

205 车间包装干燥冷吹吸收塔 DA042 排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间包装干燥冷吹吸收塔 DA042 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	GY19012801015	GY19012801016	
	实测浓度 (mg/m ³)	1.37	2.06	
排放速率 (kg/h)	1.02×10 ⁻²	1.54×10 ⁻²		
标干流量 (m ³ /h)	7414	7453		
流速 (m/s)	11.4	11.5		
烟温 (°C)	12.0	12.3		
排气筒高度/内径 (m)	30/0.5			

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 姜程程

批准人: 孙海

签发日期: 2019.1.31