



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第X1550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

二〇一九年七月十三日

检测结果

山新检字(2019)第X1550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	2019.07.09	测试日期	2019.07.09

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

204 车间异丙安替厂房尾气净化设施 DA032-033 排放口检测结果

检测项目	采样点位	204 车间异丙安替厂房尾气净化设施 DA032-033 排放口		
	采样日期	07月09日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19070901019	GY19070901020	GY19070901021
	实测浓度 (mg/m ³)	19.1	19.5	22.6
	排放速率 (kg/h)	0.042	0.046	0.048
标干流量 (m ³ /h)		2180	2355	2109
流速 (m/s)		3.6	3.9	3.5
烟温 (°C)		28.1	28.8	29.6
排气筒高度/内径 (m)		30/0.5		
备注		运行负荷: 80%		



检测结果

山新检字(2019)第X1550号

第2页 共2页

204 车间产业化一合成区尾气净化设施排放口检测结果

检测项目	采样点位	204 车间产业化一合成区尾气净化设施排放口		
	采样日期	07月09日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19070902022	GY19070902023	GY19070902024
	实测浓度 (mg/m ³)	118	111	115
	排放速率 (kg/h)	0.595	0.539	0.567
标干流量 (m ³ /h)		5043	4853	4931
流速 (m/s)		5.9	5.7	5.8
烟温 (°C)		34.3	35.2	35.6
排气筒高度/内径 (m)		30/0.6		
备注		运行负荷: 75%		

报告结束



编制人: 王涵

审核人: 王祖祖

批准人: 李英李

签发日期: 2019.7.13



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第 X1552 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

二〇一九年九月十三日



检测结果

山新检字(2019)第X1552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 固态不锈钢采样管
采样容器	玻璃注射器、不锈钢采样管	运行负荷	80%
样品数量	100ml×3份、1根×3份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2019.07.09	测试日期	2019.07.09-07.11

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	甲醇	HJ/T 33-1999 气相色谱法	GC-6890 气相色谱仪	XSQ/FY/0065	2 mg/m ³
2	丙酮	HJ 734-2014 固相吸附-热吸附/ 气相色谱-质谱法	7890B-5977B 气相色谱-质谱联用 仪	XSQ/FY/0098	0.01 mg/m ³



检测结果

山新检字(2019)第 X1552 号

第 2 页 共 2 页

2.1.2 有组织检测结果

204 车间异丙安替厂房尾气净化设施 DA032-033 排放口检测结果

检测项目	采样点位	204 车间异丙安替厂房尾气净化设施 DA032-033 排放口		
	采样日期	07月09日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
甲醇	样品编号	GY09070901031	GY09070901032	GY09070901033
	实测浓度 (mg/m ³)	<2	<2	<2
	排放速率 (kg/h)	----	----	----
丙酮	样品编号	GY19070901034	GY19070901035	GY19070901036
	实测浓度 (mg/m ³)	0.65	0.55	0.40
	排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.001
标干流量 (m ³ /h)		2180	2355	2109
流速 (m/s)		3.6	3.9	3.5
烟温 (°C)		28.1	28.8	29.6
排气筒高度/内径 (m)		30/0.5		
备注		“----”表示未计算		

报告结束



编制人: 王涵

审核人: 姜祖祖

批准人: 李英亭

签发日期: 2019.7.13