



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第X0888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

二〇一九年四月二十六日

检测结果

山新检字(2019)第X0888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	204 车间异丙安替厂房: 85%; 204 车间产业化一合成区: 70%
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	2019.04.22	测试日期	2019.04.22

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	04月22日	
	采样频次	第一次	第二次
非甲烷总烃	样品编号	GY19041801229	GY19041801230
	实测浓度 (mg/m ³)	44.5	48.8
	排放速率 (kg/h)	0.201	0.224
标干流量 (m ³ /h)		4518	4594
流速 (m/s)		6.2	6.3
烟温 (°C)		30.2	30.3
排气筒高度/内径 (m)		30/0.55	

检测



检测专用

检测结果

山新检字(2019)第X0888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	04月22日	
	采样频次	第一次	第二次
非甲烷总烃	样品编号	GY19041802232	GY19041802233
	实测浓度 (mg/m ³)	47.7	39.0
	排放速率 (kg/h)	0.216	0.179
标干流量 (m ³ /h)		4518	4594
流速 (m/s)		6.2	6.3
烟温 (°C)		30.2	30.3
排气筒高度/内径 (m)		30/0.6	

报告结束



编制人: 王涵

审核人: 姜程程

批准人: 王高亮

签发日期: 2019.4.26



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第X0897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

二〇一九年四月二十七日



检测结果

山新检字(2019)第X0897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	204 车间异丙安替厂房: 85%; 204 车间产业化一合成区: 70%
样品数量	100ml×4 份、1 根×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	2019.04.23	测试日期	2019.04.23-04.24

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	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
3	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X0897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	04月23日	
	采样频次	第一次	第二次
甲醇	样品编号	GY19041801293	GY19041801294
	实测浓度 (mg/m ³)	2.36	1.82
	排放速率 (kg/h)	0.010	0.008
丙酮	样品编号	GY19041801295	GY19041801296
	实测浓度 (mg/m ³)	10.4	9.73
	排放速率 (kg/h)	0.046	0.042
标干流量 (m ³ /h)		4386	4311
流速 (m/s)		6.0	5.9
烟温 (°C)		30.4	30.7
排气筒高度/内径 (m)		30/0.55	

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	04月23日	
	采样频次	第一次	第二次
乙醇 (非甲烷总烃计)	样品编号	GY19041802297	GY19041802297
	实测浓度 (mg/m ³)	34.6	46.4
	排放速率 (kg/h)	0.174	0.238
标干流量 (m ³ /h)		5037	5126
流速 (m/s)		5.7	5.8
烟温 (°C)		25.6	25.8
排气筒高度/内径 (m)		30/0.6	

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 姜祖能

批准人: 李永学

签发日期: 2019.4.27