



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第X2074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

二〇一九年九月十六日

检测专用章



检测结果

山新检字(2019)第X2074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
联系人	解英	联系电话	13581035614
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	2019.09.11	测试日期	2019.09.11

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	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	09月11日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19091101106	GY19091101107	GY19091101108
	实测浓度 (mg/m ³)	28.0	26.8	20.7
	排放速率 (kg/h)	0.056	0.053	0.044
标干流量 (m ³ /h)		1992	1991	2114
流速 (m/s)		3.2	3.2	3.4
烟温 (°C)		26.3	26.4	26.6
排气筒高度/内径 (m)		37/0.5		
备注		运行负荷: 100%		



检测结果

山新检字(2019)第X2074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	09月11日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19091102109	GY19091102110	GY19091102111
	实测浓度 (mg/m ³)	21.5	32.2	25.8
	排放速率 (kg/h)	0.056	0.084	0.060
标干流量 (m ³ /h)		2607	2606	2337
流速 (m/s)		2.9	2.9	2.6
烟温 (°C)		25.2	25.3	25.3
排气筒高度/内径 (m)		30/0.6		
备注		运行负荷: 70%		

报告结束



编制人: 王涵

审核人: 姜海航

批准人: 李天序

签发日期: 2019.9.16