



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第X1419号

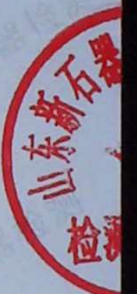
项目名称: 废气检测
Name Of Sample

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

二〇一九年六月二十四日



检测结果

山新检字(2019)第X1419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	2019.06.18	测试日期	2019.06.18

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 排气筒出口检测结果

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 排气筒出口		
	采样日期	06月18日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19061801040	GY19061801041	GY19061801042
	实测浓度 (mg/m ³)	19.8	21.8	23.6
	排放速率 (kg/h)	0.061	0.072	0.070
标干流量 (m ³ /h)		3061	3281	2984
流速 (m/s)		4.2	4.5	4.1
烟温 (°C)		30.3	30.6	30.8
排气筒高度/内径 (m)		30/0.55		
备注		运行负荷: 85%		



检测结果

山新检字(2019)第X1419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	06月18日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19061802043	GY19061802044	GY19061802045
	实测浓度 (mg/m ³)	25.2	24.7	18.7
	排放速率 (kg/h)	0.205	0.203	0.152
标干流量 (m ³ /h)		8130	8210	8124
流速 (m/s)		9.3	9.4	9.3
烟温 (°C)		27.5	27.7	27.9
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: 王涵

批准人: 王涵

签发日期: 2019.6.24