



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字（2019）第 X1092 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

二〇一九年五月十四日



检测结果

山新检字(2019)第X1092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	2019.05.09	测试日期	2019.05.09

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	05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	GY19050901022	GY19050901023	GY19050901024
	实测浓度 (mg/m ³)	27.0	30.0	25.6
	排放速率 (kg/h)	0.038	0.049	0.036
标干流量 (m ³ /h)		1411	1628	1402
流速 (m/s)		1.9	2.2	1.9
烟温 (°C)		24.1	25.3	25.9
排气筒高度/内径 (m)		30/0.55		
备注		运行负荷: 75%		

检测结果

山新检字(2019)第X1092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	05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	GY19050902025	GY19050902026	GY19050902027
	实测浓度 (mg/m ³)	88.0	96.1	75.3
	排放速率 (kg/h)	0.223	0.260	0.176
标干流量 (m ³ /h)		2536	2707	2342
流速 (m/s)		2.9	3.1	2.7
烟温 (°C)		27.1	27.7	29.4
排气筒高度/内径 (m)		30/0.6		
备注		运行负荷: 50%		

报告结束



编制人:

王涵

审核人:

姜程程

批准人:

李天唐

签发日期: 2019.5.14