

检测报告

山新检字（2020）第 X0764 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

二〇二〇年五月十八日

检测结果

山新检字(2020)第 X0764 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	翟璨	联系电话	13869391974
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	2020.05.13	测试日期	2020.05.13

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	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

207 车间阿司匹林尾气净化设施 DA034 出口检测结果

检测项目	采样点位	207 车间阿司匹林尾气净化设施 DA034 出口		
	采样日期	05月13日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20051301001	GY20051301002	GY20051301003
	实测浓度 (mg/m ³)	0.26	0.09	0.60
	排放速率 (kg/h)	0.010	0.004	0.025
标干流量 (m ³ /h)		39562	42490	41179
流速 (m/s)		2.6	2.8	2.7
烟温 (°C)		20.3	20.6	20.4
排气筒高度/内径 (m)		29/3.0×1.6		
备注		运行负荷：85%		

检测结果

207 车间水杨酸尾气净化设施 DA036-038-040-039 出口检测结果

检测项目	采样点位	207 车间水杨酸尾气净化设施 DA036-038-040-039 出口		
	采样日期	05月13日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20051302004	GY20051302005	GY20051302006
	实测浓度 (mg/m ³)	1.41	2.06	1.79
	排放速率 (kg/h)	0.033	0.051	0.041
标干流量 (m ³ /h)		23207	24894	23123
流速 (m/s)		2.7	2.9	2.7
烟温 (°C)		31.2	31.5	31.9
排气筒高度/内径 (m)		24/2.0×1.4		
备注		运行负荷: 70%		

报告结束

编制人:

审核人:

批准人:

签发日期: