

检测报告

山新检字（2020）第 X1098 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

二〇二〇年六月二十三日

检测结果

山新检字(2020)第 X1098 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
委托人	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	2020.06.18	测试日期	2020.06.18

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	检测项目	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	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	GY20061801039	GY20061801040	GY20061801041
	实测浓度 (mg/m ³)	0.32	0.20	0.30
	排放速率 (kg/h)	0.013	0.008	0.013
标干流量 (m ³ /h)		42097	42177	42123
流速 (m/s)		3.9	3.9	3.9
烟温 (°C)		36.3	36.5	36.4
排气筒高度/内径 (m)		29/1.2×3.0		
运行负荷		80%		

检测结果

207 车间水杨酸尾气净化设施 DA039 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 DA039 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	GY20061802042	GY20061802043	GY20061802044
	实测浓度(mg/m ³)	11.7	14.0	12.2
	排放速率(kg/h)	0.329	0.417	0.342
标干流量(m ³ /h)		28079	29779	28058
流速(m/s)		3.2	3.4	3.2
烟温(°C)		26.4	26.7	26.5
排气筒高度/内径(m)		24/2.0×1.4		
运行负荷		70%		

报告结束

编制人:

审核人:

批准人:

签发日期: