



161512050018



436

检测报告

山新检字（2021）第 X0811 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

二〇二一年三月二十七日



检测结果

山新检字(2021)第X0811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	张店东部化工区昌国路229号
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	DA034: 80%; DA039: 70%; DA008: 100%
样品数量	100ml×9份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2021.03.18、03.23	测试日期	2021.03.18、03.23

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	8860 气相色谱仪	XSQ/FY/0348	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	03月23日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21031801055	GY21031801056	GY21031801057
	实测浓度 (mg/m ³)	0.88	0.86	1.06
	排放速率 (kg/h)	0.039	0.036	0.042
标干流量 (m ³ /h)		44629	41553	39799
流速 (m/s)		2.9	2.7	2.6
烟温 (°C)		18.7	18.7	19.0
排气筒高度/内径 (m)		29/1.6×3.0		

检测结果

山新检字(2021)第X0811号

第2页 共2页

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	03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	GY21031802058	GY21031802059	GY21031802060
	实测浓度 (mg/m ³)	4.16	4.26	4.23
	排放速率 (kg/h)	0.189	0.191	0.191
标干流量 (m ³ /h)		45500	44930	45076
流速 (m/s)		5.6	5.5	5.5
烟温 (°C)		17.1	16.4	15.0
排气筒高度/内径 (m)		24/1.8×1.4		

207 车间硫酸钠 MVR 吸收塔排气筒 DA008 出口检测结果

检测项目	采样点位	207 车间硫酸钠 MVR 吸收塔排气筒 DA008 出口		
	采样日期	03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	GY21031803061	GY21031803062	GY21031803063
	实测浓度 (mg/m ³)	11.2	12.6	15.9
	排放速率 (kg/h)	0.055	0.063	0.076
标干流量 (m ³ /h)		4896	4974	4753
流速 (m/s)		4.0	4.1	3.9
烟温 (°C)		24.2	25.3	23.5
排气筒高度/内径 (m)		30/0.7		

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 李和

批准人: 李和

签发日期: 2021.3.27