



MA
161512050018

XSQ/GL-29-02



656

检测报告

山新检字(2021)第X1115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

二〇二一年五月一日



检测结果

山新检字(2021)第X1115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	气袋: 无色透明气体 玻璃注射器: 无色透明气体
采样容器	气袋、玻璃注射器	运行负荷	DA034: 80%; DA039: 80%; DA008: 50%
样品数量	2L×3份、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	2021.04.13、04.29	测试日期	2021.04.13、04.29

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	04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	GY21041301049	GY21041301050	GY21041301051
	实测浓度 (mg/m ³)	4.64	2.09	1.92
	排放速率 (kg/h)	0.251	0.106	0.095
标干流量 (m ³ /h)		54113	50860	49562
流速 (m/s)		3.5	3.3	3.2
烟温 (°C)		21.2	21.3	20.8
排气筒高度/内径 (m)		29/1.6×3.0		



检测结果

山新检字(2021)第X1115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	04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	GY21041302052	GY21041302053	GY21041302054
	实测浓度 (mg/m ³)	3.22	3.08	2.99
	排放速率 (kg/h)	0.066	0.063	0.059
标干流量 (m ³ /h)		20522	20526	19672
流速 (m/s)		2.5	2.5	2.4
烟温 (°C)		18.1	18.1	18.3
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	04月29日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21041303055	GY21041303056	GY21041303057
	实测浓度 (mg/m ³)	6.90	9.74	19.6
	排放速率 (kg/h)	0.052	0.080	0.164
标干流量 (m ³ /h)		7518	8245	8384
流速 (m/s)		6.3	6.9	7.0
烟温 (°C)		21.5	21.4	20.6
排气筒高度/内径 (m)		30/0.7		

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 王涵

批准人: 韩兴宇

签发日期: 2021.5.1