



检测报告

山新检字(2021)第X0092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

二〇二一年十月十六日



检测结果

山新检字(2021)第X0092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
采样容器	气袋	运行负荷	80%
样品数量	3L×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	2021.01.11	测试日期	2021.01.11-01.12

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	排气筒出口		
	采样日期	01月11日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21011108046	GY21011108047	GY21011108048
	实测浓度 (mg/m ³)	8.75	8.98	11.7
	排放速率 (kg/h)	0.529	0.526	0.704
标干流量 (m ³ /h)		60407	58630	60189
流速 (m/s)		3.8	3.7	3.8
烟温 (°C)		16.0	16.4	16.7
排气筒高度/内径 (m)		29/1.6×3.0		



检测结果

山新检字(2021)第X0092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	排气筒出口		
	采样日期	01月11日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21011113049	GY21011113050	GY21011113051
	实测浓度 (mg/m ³)	12.3	12.3	12.1
	排放速率 (kg/h)	0.243	0.212	0.209
标干流量 (m ³ /h)		19754	17249	17233
流速 (m/s)		2.4	2.1	2.1
烟温 (°C)		19.9	20.3	20.7
排气筒高度/内径 (m)		24/1.8×1.4		

报告结束



编制人: 王岫

审核人: 姜程程

批准人: 李天亭

签发日期: 2021.1.16