



检测报告

检测报告

037

检测报告

山新检字(2020)第0000000号

项目名称: 液相色谱

Name of Sample

委托单位: 山东新化制药股份有限公司

Client

检测方法: 液相色谱

Classification of Test

山东新化制药股份有限公司

二〇二〇年五月



检测结果

山新检字(2021)第 X1116 号

I. 采样信息

委托单位	山东新华制药股份有限公司		
受托单位	山东新华制药股份有限公司	受托单位地址	张店安都化工园区南园220号
联系人	崔琳	联系电话	13869311111
样品类别	废气	样品状态	固态玻璃纤维滤膜
采样方法	玻纤滤膜法		
样品数量	1张*6份	采样地点	新华制药股份有限公司
采样日期	2021.04.13	测试日期	2021.04.13-04.13

2. 检测依据及结果

2.1 有组织废气

2.1.1 有组织检测数据

序号	数量	检测标准	使用设备	仪器编号	量程
1	1	HJ 836-2017	ZR3260 自动烟尘烟气综合测试仪	XSQ/BY	1.0m³/m³
			AUW120D 电子天平		

2.1.2 有组织检测结果

207 车间阿司匹林厂房综合排气口A034 检测数据

采样点位		207 车间阿司匹林厂房综合排气口A034		
检测项目	采样日期	04月13日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
	样品编号	GY2104130103	GY2104130105	GY2104130104
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.077	0.070	0.080
	排气流量 (m³/h)	1000	1000	1000
	流速 (m/s)	0.8	0.8	0.8
	烟温 (°C)	19.1	18.9	18.2
	排气筒高度 (m)	15		

检测报告

山新检字 (2021) 第 1110 号

207 车间水杨醛厂房综合排气口 DA39

采样点位	207 车间水杨醛厂房综合排气口 DA39		
采样日期	04 月 13 日		
采样频次	第一次	第二次	第三次
样品编号	GY21041302061	GY21041302062	GY21041302063
颗粒物	排放速率 (mg/m ³)		
	0.029	0.031	0.026
	排放速率 (kg/h)		
	18173	29612	21289
	流速 (m/s)		
	0.3	0.3	0.3
	烟温 (°C)		
	10.3	17.2	17.6
排气筒高度 (m)	24/1.4		

检测结果



编制人: 王迪 审核: 王迪 批准人: 王迪 签发日期: 2021.4.13