检测报告

山新检字(2020)第 X0024号

项目名称:	
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

二〇二〇年一月十一日

检测结果

山新检字 (2020) 第 X0024 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 (总厂制剂(202 车间))	受检单位地址	淄博市张店区	
委托人	解英	联系电话	13581035614	
样品类别	废气	样品状态	固态玻璃纤维滤膜	
样品容器	玻璃纤维滤膜	运行负荷	67%	
样品数量	1 张×3 份	采样地点	总厂制剂(202 车间)	
采样日期	2020.01.07	测试日期	2020.01.07-01.09	

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	颗粒物	HJ 836-2017 重量法	ZR3260 自动烟尘烟气综合测试仪 AUW120D 电子天平	XSQ/FY/0094 XSQ/FY/0009	1.0 mg/m ³
2	二氧化硫	DB37/T 2705-2015 紫外吸收法	崂应 3023 紫外差分烟气综合分析仪	XSQ/FY/0108	2 mg/m ³
3	氮氧化物	DB37/T 2704-2015 紫外吸收法	崂应 3023 紫外差分烟气综合分析仪	XSQ/FY/0108	2 mg/m ³

检测结果

山新检字 (2020) 第 X0024 号

第2页 共2页

2.1.2 有组织检测结果

202 车间天然气锅炉排气筒出口检测结果

	采样点位	202 车间天然气锅炉排气筒出口			
检测项目	采样日期	01月07日			
	采样频次	第一次	第二次	第三次	
二氧化硫	实测浓度(mg/m³)	3	4	<2	
	折算浓度(mg/m³)	3	4		
	排放速率(kg/h)	0.004	0.006		
氮氧化物	实测浓度(mg/m³)	29	34	29	
	折算浓度(mg/m³)	31	36	31	
	排放速率(kg/h)	0.042	0.050	0.045	
颗粒物	样品编号	GY20010301055	GY20010301056	GY20010301057	
	实测浓度(mg/m³)	1.1	1.1	1.2	
	折算浓度(mg/m³)	1.2	1.2	1.3	
	排放速率(kg/h)	0.002	0.002	0.002	
含氧量(%)		4.6	4.6	4.7	
标干流量 (m³/h)		1446	1457	1543	
流速(m/s)		1.8	1.8	1.9	
烟温 (℃)		59.9	57.1	56.2	
排气筒高度/内径(m)		8/0.6			
备注		""表示未计算			

报告结束