

检测报告

山新检字（2020）第 X0530 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

二〇二〇年四月八日

检测结果

山新检字(2020)第 X0530 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、206 车间)	受检单位地址	淄博市张店区
委托人	翟璨	联系电话	13869391974
样品类别	废气	样品状态	固态玻璃纤维滤膜
采样容器	玻璃纤维滤膜	运行负荷	30%
样品数量	1 张×3 份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (总厂制剂 202、206 车间)
采样日期	2020.04.03	测试日期	2020.04.03-04.05

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	最低检出限
1	二氧化硫	DB37/T 2705-2015 紫外吸收法	ZR-3211 便携式紫外烟气综合分析仪	XSQ/FY/0200	2 mg/m ³
2	氮氧化物	DB37/T 2704-2015 紫外吸收法	ZR-3211 便携式紫外烟气综合分析仪	XSQ/FY/0200	2 mg/m ³
3	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/0170 XSQ/FY/0009	1.0 mg/m ³

检测结果

山新检字(2020)第X0530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

检测项目	采样点位	202 车间天然气锅炉排气筒出口		
	采样日期	04月03日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
二氧化硫	实测浓度 (mg/m ³)	<2	<2	<2
	折算浓度 (mg/m ³)	----	----	----
	排放速率 (kg/h)	----	----	----
氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	48	41	41
	折算浓度 (mg/m ³)	49	44	44
	排放速率 (kg/h)	0.034	0.036	0.013
颗粒物	样品编号	GY20040301073	GY20040301074	GY20040301075
	实测浓度 (mg/m ³)	1.4	1.2	1.1
	折算浓度 (mg/m ³)	1.4	1.3	1.2
	排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.0004
含氧量 (%)		3.8	4.7	4.8
标干流量 (m ³ /h)		701	873	321
流速 (m/s)		0.9	1.1	0.4
烟温 (°C)		66.8	4.7	4.8
排气筒高度/内径 (m)		8/0.6		
备注		1.因车间用气量变化, 流速不稳定; 2.“----”表示未计算。		

报告结束

编制人:

审核人:

批准人:

签发日期: