

# 检测报告

山新检字(2020)第X0026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

二〇二〇年一月十一日

## 检测结果

山新检字(2020)第 X0026 号

第 1 页 共 3 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	淄博市张店区
联系人	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
采样容器	玻璃纤维滤膜	运行负荷	85%
样品数量	1 张×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	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	参数	检测标准	使用设备	仪器编号	最低检出限
1	氮氧化物	HJ 693-2014 定电位电解法	ZR3260 自动烟尘烟气综合测试仪	XSQ/FY/0095	3 mg/m <sup>3</sup>
2	二氧化硫	HJ 57-2017 定电位电解法	ZR3260 自动烟尘烟气综合测试仪	XSQ/FY/0095	3 mg/m <sup>3</sup>
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/0169 XSQ/FY/0095 XSQ/FY/0009	1.0 mg/m <sup>3</sup>

## 检测结果

## 2.1.2 有组织检测结果

205 车间吡唑酮除尘设施出口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间吡唑酮除尘设施出口		
	采样日期	01月07日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20010301049	GY20010301050	GY20010301051
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.2	1.1	1.3
	排放速率 (kg/h)	0.006	0.005	0.006
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		4707	4513	4489
流速 (m/s)		15.4	14.8	14.8
烟温 (°C)		9.4	10.1	11.4
排气筒高度/内径 (m)		28/0.28×0.32		

205 车间氨基比林干燥除尘设施 DA009 排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间氨基比林干燥除尘设施 DA009 排放口		
	采样日期	01月07日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20010302052	GY20010302053	GY20010302054
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.7	1.5	1.3
	排放速率 (kg/h)	0.012	0.010	0.009
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		6809	6599	6752
流速 (m/s)		13.2	12.8	13.1
烟温 (°C)		43.2	43.3	43.3
排气筒高度/内径 (m)		26/0.34×0.5		

## 检测结果

205 车间二氧化硫尾气净化设施 DA008 排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间二氧化硫尾气净化设施 DA008 排放口		
	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/m <sup>3</sup> )	<3	<3	<3
	排放速率(kg/h)	----	----	----
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		1674	1496	1401
含氧量(%)		20.8	20.9	20.9
流速(m/s)		1.8	1.6	1.5
烟温(°C)		17.3	17.3	17.3
排气筒高度/内径(m)		32/0.6		
备注		“----”表示未计算		

205 车间氮氧化物尾气净化设施 DA006 排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间氮氧化物尾气净化设施 DA006 排放口		
	采样日期	01月07日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
氮氧化物	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	<3	<3	<3
	排放速率(kg/h)	----	----	----
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		1662	2039	2401
含氧量(%)		20.9	20.9	21.0
流速(m/s)		1.8	2.2	2.6
烟温(°C)		20.3	20.9	21.2
排气筒高度/内径(m)		32/0.6		
备注		“----”表示未计算		

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人:

审核人:

批准人:

签发日期: