

# 检测报告

山新检字（2020）第 X0748 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

二〇二〇年五月十八日

## 检测结果

山新检字(2020)第 X0748 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	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	90%
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	2020.05.12	测试日期	2020.05.12-05.14

## 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	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/0095 XSQ/FY/0169 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 车间吡唑酮除尘器设施排气筒出口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间吡唑酮除尘器设施排气筒出口		
	采样日期	05月12日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20051201025	GY20051201026	GY20051201027
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.3	1.4	1.4
	排放速率 (kg/h)	0.005	0.006	0.006
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		4092	4293	4063
流速 (m/s)		14.4	15.1	14.3
烟温 (°C)		24.3	24.6	25.2
排气筒高度/内径 (m)		27.5/0.28×0.32		

205 车间氨基比林干燥除尘设施 DA009 出口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间氨基比林干燥除尘设施 DA009 出口		
	采样日期	05月12日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20051202028	GY20051202029	GY20051202030
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.3	1.5	1.3
	排放速率 (kg/h)	0.008	0.009	0.008
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		6143	6003	6050
流速 (m/s)		12.6	12.3	12.4
烟温 (°C)		53.5	52.6	52.3
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	05月12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)		987	985	986
含氧量(%)		20.8	20.7	20.7
流速(m/s)		1.1	1.1	1.1
烟温(°C)		24.8	25.1	24.6
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	05月12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)		1062	972	1229
含氧量(%)		20.9	20.3	20.7
流速(m/s)		1.2	1.1	1.4
烟温(°C)		28.8	28.9	28.9
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: