

检测报告

山新检字（2020）第 X1101 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

二〇二〇年六月二十三日

检测结果

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	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	2020.06.18	测试日期	2020.06.18-06.20

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/0116	3 mg/m ³
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/0116	3 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/0116 XSQ/FY/0009	1.0 mg/m ³

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	06月18日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20061801078	GY20061801079	GY20061801080
	实测浓度 (mg/m ³)	1.2	1.8	1.5
	排放速率 (kg/h)	0.005	0.007	0.006
标干流量 (m ³ /h)		3830	3714	3741
流速 (m/s)		13.6	13.2	13.3
烟温 (°C)		24.4	24.7	24.6
排气筒高度/内径 (m)		27/0.28×0.32		

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	06月18日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20061802081	GY20061802082	GY20061802083
	实测浓度 (mg/m ³)	2.3	2.1	2.0
	排放速率 (kg/h)	0.015	0.014	0.014
标干流量 (m ³ /h)		6717	6874	6927
流速 (m/s)		13.4	13.7	13.8
烟温 (°C)		41.1	41.3	41.3
排气筒高度/内径 (m)		30/0.34×0.5		

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	06月18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)	<3	<3	<3
	排放速率(kg/h)	----	----	----
标干流量(m ³ /h)		1468	1470	1384
含氧量(%)		21.0	21.0	21.0
流速(m/s)		1.7	1.7	1.6
烟温(°C)		26.9	27.1	27.1
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	06月18日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
氮氧化物	实测浓度(mg/m ³)	<3	<3	<3
	排放速率(kg/h)	----	----	----
标干流量(m ³ /h)		1117	1038	1038
含氧量(%)		21.1	21.1	21.1
流速(m/s)		1.3	1.2	1.2
烟温(°C)		26.0	26.2	26.4
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: