

XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第X0372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

二〇一九年九月十二日



检测结果

山新检字(2019)第X0372号

第1页 共5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
样品类别	废气	样品状态	玻璃注射器: 无色透明气体
采样容器	玻璃注射器	运行负荷	/
样品数量	100ml×18份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2019.03.08	测试日期	2019.03.08

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	非甲烷总烃	HJ 38-2017 气相色谱法	G5 气相色谱仪	XSQ/FY/0003	0.07 mg/m ³

2.1.2 有组织检测结果

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	03月08日	
	采样频次	第一次	第二次
非甲烷总烃	样品编号	GY19030601013	GY19030601014
	实测浓度 (mg/m ³)	18.7	19.2
	排放速率 (kg/h)	0.032	0.033
标干流量 (m ³ /h)		1727	1723
流速 (m/s)		1.9	1.9
烟温 (°C)		21.4	21.5
排气筒高度/内径 (m)		30/0.6	
备注		运行负荷: 80%	

检测结果

山新检字(2019)第X0372号

第2页 共5页

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	03月08日	
	采样频次	第一次	第二次
非甲烷总烃	样品编号	GY19030602015	GY19030602016
	实测浓度 (mg/m ³)	1.03	3.37
	排放速率 (kg/h)	0.001	0.005
标干流量 (m ³ /h)		1355	1358
流速 (m/s)		1.5	1.5
烟温 (°C)		23.1	23.3
排气筒高度/内径 (m)		30/0.6	
备注		运行负荷: 80%	

205 车间 AT 甲化尾气吸收塔 DA004 排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间 AT 甲化尾气吸收塔 DA004 排放口	
	采样日期	03月08日	
	采样频次	第一次	第二次
非甲烷总烃	样品编号	GY19030603017	GY19030603018
	实测浓度 (mg/m ³)	2.87	2.27
	排放速率 (kg/h)	0.002	0.001
标干流量 (m ³ /h)		624	626
流速 (m/s)		1.5	1.5
烟温 (°C)		12.2	12.1
排气筒高度/内径 (m)		28/0.4	
备注		运行负荷: 80%	

检测结果

山新检字(2019)第X0372号

第3页 共5页

205 车间氢化吸收塔 DA011 排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间氢化吸收塔 DA011 排放口	
	采样日期	03月08日	
	采样频次	第一次	第二次
非甲烷总烃	样品编号	GY19030604019	GY19030604020
	实测浓度 (mg/m ³)	22.8	22.7
	排放速率 (kg/h)	0.198	0.200
标干流量 (m ³ /h)		8678	8792
流速 (m/s)		5.9	6.0
烟温 (°C)		12.3	12.4
排气筒高度/内径 (m)		30/0.75	
备注		运行负荷: 95%	

205 车间氨基比林回收排气吸收塔 DA012 排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间氨基比林回收排气吸收塔 DA012 排放口	
	采样日期	03月08日	
	采样频次	第一次	第二次
非甲烷总烃	样品编号	GY19030605021	GY19030605022
	实测浓度 (mg/m ³)	37.2	34.1
	排放速率 (kg/h)	0.273	0.245
标干流量 (m ³ /h)		7330	7171
流速 (m/s)		5.0	4.9
烟温 (°C)		12.6	12.5
排气筒高度/内径 (m)		30/0.75	
备注		运行负荷: 95%	

检测结果

山新检字(2019)第X0372号

第4页 共5页

205 车间煤提南台吸收塔 DA013 排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间煤提南台吸收塔 DA013 排放口	
	采样日期	03月08日	
	采样频次	第一次	第二次
非甲烷总烃	样品编号	GY19030606023	GY19030606024
	实测浓度 (mg/m ³)	93.7	88.6
	排放速率 (kg/h)	0.548	0.565
标干流量 (m ³ /h)		5847	6377
流速 (m/s)		3.5	3.8
烟温 (°C)		11.2	11.1
排气筒高度/内径 (m)		30/0.8	
备注		运行负荷: 85%	

205 车间煤提北台吸收塔 DA014 排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间煤提北台吸收塔 DA014 排放口	
	采样日期	03月08日	
	采样频次	第一次	第二次
非甲烷总烃	样品编号	GY19030607025	GY19030607026
	实测浓度 (mg/m ³)	27.2	26.4
	排放速率 (kg/h)	0.127	0.132
标干流量 (m ³ /h)		4656	4993
流速 (m/s)		2.8	3.0
烟温 (°C)		12.3	12.6
排气筒高度/内径 (m)		30/0.8	
备注		运行负荷: 85%	

检测结果

山新检字(2019)第X0372号

第5页 共5页

205 车间包装干燥冷吹吸收塔 DA042 排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间包装干燥冷吹吸收塔 DA042 排放口	
	采样日期	03月08日	
	采样频次	第一次	第二次
非甲烷总烃	样品编号	GY19030608027	GY19030608028
	实测浓度 (mg/m ³)	2.61	2.27
	排放速率 (kg/h)	0.012	0.010
标干流量 (m ³ /h)		4636	4494
流速 (m/s)		7.2	7.0
烟温 (°C)		15.3	15.5
排气筒高度/内径 (m)		30/0.5	
备注		运行负荷: 90%	

205 车间缩合排气吸收塔 DA043 排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间缩合排气吸收塔 DA043 排放口	
	采样日期	03月08日	
	采样频次	第一次	第二次
非甲烷总烃	样品编号	GY19030609029	GY19030609030
	实测浓度 (mg/m ³)	31.8	16.7
	排放速率 (kg/h)	0.112	0.064
标干流量 (m ³ /h)		3530	3815
流速 (m/s)		2.4	2.6
烟温 (°C)		12.1	11.9
排气筒高度/内径 (m)		30/0.75	
备注		运行负荷: 90%	

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 姜雅雅

批准人: 李高亮

签发日期: 2019.3.12





XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第X0373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

二〇一九年三月十二日



检测结果

山新检字(2019)第X0373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
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	/
样品数量	1张×4份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2019.03.08	测试日期	2019.03.08-03.10

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	ZR-3260 自动烟尘(气)采样器	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

山新检字(2019)第X0373号

第2页 共3页

2.1.2 有组织检测结果

205 车间吡唑酮除尘设施排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间吡唑酮除尘设施排放口	
	采样日期	03月08日	
	采样频次	第一次	第二次
颗粒物	样品编号	GY19030601031	GY19030601032
	实测浓度 (mg/m ³)	1.8	1.3
	排放速率 (kg/h)	0.08	0.06
标干流量 (m ³ /h)		4474	4302
流速 (m/s)		18.2	17.6
烟温 (°C)		15.8	16.6
排气筒高度/内径 (m)		25/0.3×0.25	
备注		运行负荷: 80%	

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	03月08日	
	采样频次	第一次	第二次
颗粒物	样品编号	GY19030602033	GY19030602034
	实测浓度 (mg/m ³)	1.2	1.4
	排放速率 (kg/h)	0.009	0.010
标干流量 (m ³ /h)		7383	7198
流速 (m/s)		14.5	14.2
烟温 (°C)		39.5	40.1
排气筒高度/内径 (m)		30/0.34×0.5	
备注		运行负荷: 50%	



检测结果

山新检字(2019)第 X0373 号

第 3 页 共 3 页

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	03月08日	
	采样频次	第一次	第二次
二氧化硫	实测浓度 (mg/m ³)	42	46
	排放速率 (kg/h)	0.069	0.075
标干流量 (m ³ /h)		1633	1628
含氧量 (%)		20.6	20.7
流速 (m/s)		1.8	1.8
烟温 (°C)		21.2	21.2
排气筒高度/内径 (m)		30/0.6	
备注		运行负荷: 80%	

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	03月08日	
	采样频次	第一次	第二次
氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	<3	<3
	排放速率 (kg/h)	----	----
标干流量 (m ³ /h)		1355	1257
流速 (m/s)		1.5	1.4
烟温 (°C)		23.3	23.0
排气筒高度/内径 (m)		30/0.6	
备注		1. "----" 表示未计算; 2. 运行负荷: 80%	

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 毛祖祖

批准人: 高彦

签发日期: 2019. 3. 12



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字（2019）第 X0499 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

二〇一九年三月二十三日



检测结果

山新检字(2019)第X0499号

第1页 共1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	受检单位地址	淄博市张店区
样品类别	废气	样品状态	玻璃注射器: 无色透明气体
采样容器	玻璃注射器	运行负荷	80%
样品数量	100ml×2份	采样地点	山东新华制药股份有限公司
采样日期	2019.03.18	测试日期	2019.03.18

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	非甲烷总烃	HJ 38-2017 气相色谱法	G5 气相色谱仪	XSQ/FY/0003	0.07 mg/m ³

2.1.2 有组织检测结果

205 车间三安厂房净化设施排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间三安厂房净化设施排放口出口	
	采样日期	03月18日	
	采样频次	第一次	第二次
非甲烷总烃	样品编号	GY19031801007	GY19031801007
	实测浓度 (mg/m ³)	35.3	36.6
	排放速率 (kg/h)	1.19	1.23
标干流量 (m ³ /h)		33699	33565
流速 (m/s)		20.1	20.0
烟温 (°C)		14.9	14.7
排气筒高度/内径 (m)		27/0.8	

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 葛祖祖

批准人: 李为多

签发日期: 2019.3.23