



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字（2019）第 X0229 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

二〇一九年五月二十日

新
东
山
检

检测结果

山新检字(2019)第X0229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	DA042: 80%; DA008: 50%; DA006: 80%; DA011: 100%; DA012: 100%; DA013: 70%; DA014: 70%; DA043: 75%
样品数量	100ml×16份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2019.02.18	测试日期	2019.02.18

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	02月18日		
	采样频次	频次1	频次2	
非甲烷总烃	样品编号	GY19021801051	GY19021801052	
	实测浓度 (mg/m ³)	2.70	3.11	
	排放速率 (kg/h)	2.23×10 ⁻²	2.42×10 ⁻²	
标干流量 (m ³ /h)		8266	7788	
流速 (m/s)		12.7	12.0	
烟温 (°C)		17.3	17.5	
排气筒高度/内径 (m)		30/0.5		

检测结果

山新检字(2019)第X0229号

第2页 共5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	02月18日	
	采样频次	频次1	频次2
非甲烷总烃	样品编号	GY19021802053	GY19021802054
	实测浓度 (mg/m ³)	84.8	87.3
备注		采样口位置不合适, 无法测量流速。	

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	02月18日	
	采样频次	频次1	频次2
非甲烷总烃	样品编号	GY19021803055	GY19021803056
	实测浓度 (mg/m ³)	3.64	2.63
	排放速率 (kg/h)	6.48×10^{-3}	5.18×10^{-3}
标干流量 (m ³ /h)		1780	1970
流速 (m/s)		1.8	2.0
烟温 (°C)		1.8	2.2
排气筒高度/内径 (m)		30/0.6	

检测结果

山新检字(2019)第X0229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	02月18日	
	采样频次	频次1	频次2
非甲烷总烃	样品编号	GY19021805059	GY19021805060
	实测浓度 (mg/m ³)	22.1	21.9
	排放速率 (kg/h)	0.168	0.176
标干流量 (m ³ /h)		7600	8031
流速 (m/s)		5.0	5.3
烟温 (°C)		8.3	8.6
排气筒高度/内径 (m)		30/0.75	

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	02月18日	
	采样频次	频次1	频次2
非甲烷总烃	样品编号	GY19021806061	GY19021806062
	实测浓度 (mg/m ³)	48.9	45.6
	排放速率 (kg/h)	0.393	0.352
标干流量 (m ³ /h)		8041	7713
流速 (m/s)		5.3	5.1
烟温 (°C)		3.2	3.4
排气筒高度/内径 (m)		30/0.75	

检测结果

山新检字(2019)第X0229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	02月18日	
	采样频次	频次1	频次2
非甲烷总烃	样品编号	GY19021807063	GY19021807064
	实测浓度 (mg/m ³)	80.7	57.2
	排放速率 (kg/h)	0.575	0.437
标干流量 (m ³ /h)		7122	7646
流速 (m/s)		4.1	4.4
烟温 (°C)		7.1	6.4
排气筒高度/内径 (m)		30/0.8	

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	02月18日	
	采样频次	频次1	频次2
非甲烷总烃	样品编号	GY19021808065	GY19021808066
	实测浓度 (mg/m ³)	21.6	21.6
	排放速率 (kg/h)	0.102	0.117
标干流量 (m ³ /h)		4732	5400
流速 (m/s)		2.7	3.1
烟温 (°C)		5.4	6.2
排气筒高度/内径 (m)		30/0.8	

检测结果

山新检字(2019)第X0229号

第5页 共5页

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	02月18日	
	采样频次	频次1	频次2
非甲烷总烃	样品编号	GY19021809067	GY19021809068
	实测浓度 (mg/m ³)	118	117
	排放速率 (kg/h)	0.445	0.526
标干流量 (m ³ /h)		3773	4493
流速 (m/s)		2.5	3.0
烟温 (°C)		11.4	13.1
排气筒高度/内径 (m)		30/0.75	

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 岳程程

批准人: 王涵

签发日期: 2019.2.20



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第X0230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

二〇一九年二月二十二日



检测结果

山新检字(2019)第X0230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	DA009: 80%; FAA 厂房: 90%; DA006: 80%; DA008: 50%
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	2019.02.18	测试日期	2019.02.18-02.20

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	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/0115 XSQ/FY/0116 XSQ/FY/0009	1.0 mg/m ³

检测结果

山新检字(2019)第X0230号

第2页 共3页

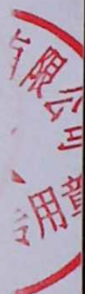
2.1.2 有组织检测结果

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	02月18日	
	采样频次	频次1	频次2
颗粒物	样品编号	GY19021801069	GY19021801070
	实测浓度 (mg/m ³)	1.0	1.6
	排放速率 (kg/h)	0.007	0.012
标干流量 (m ³ /h)		7175	7315
流速 (m/s)		13.5	14.2
烟温 (°C)		29.3	38.3
排气筒高度/内径 (m)		30/0.34×0.5	

205 车间 FAA 厂房吡唑酮除尘设施检测结果

检测项目	采样点位	205 车间 FAA 厂房吡唑酮除尘设施	
	采样日期	02月18日	
	采样频次	频次1	频次2
颗粒物	样品编号	GY19021802077	GY19021802078
	实测浓度 (mg/m ³)	1.3	1.5
	排放速率 (kg/h)	0.002	0.002
标干流量 (m ³ /h)		1566	1617
流速 (m/s)		6.1	6.3
烟温 (°C)		2.1	2.5
排气筒高度/内径 (m)		25/0.25×0.3	



检测结果

山新检字(2019)第 X0230 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	02月18日	
	采样频次	频次1	频次2
二氧化硫	实测浓度 (mg/m ³)	<3	<3
备注		采样口位置不合适, 无法测量流速	

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	02月18日	
	采样频次	频次1	频次2
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)		1550	2131
流速 (m/s)		1.6	2.2
烟温 (°C)		2.3	1.9
排气筒高度/内径 (m)		30/0.6	
备注		“----”表示未计算	

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 董程程

批准人: 高勇

签发日期: 2019.2.22



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第X0231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

二〇一九年五月十三日



检测结果

山新检字(2019)第X0231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 (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 多空玻板吸收管: 无色透明液体
采样容器	玻璃注射器、多空玻板吸收管	运行负荷	煤提废母甲化吸收塔: 85%; DA007: 85%;
样品数量	100ml×2份、20ml×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	2019.02.18	测试日期	2019.02.18-02.19

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	甲醛	GB/T 15516-1995 乙酰丙酮分光光度法	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	XSQ/FY/0004	0.1 mg/m ³

2.1.2 有组织检测结果

205 车间煤提废母甲化吸收塔排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间煤提废母甲化吸收塔排放口	
	采样日期	02月18日	
	采样频次	频次1	频次2
甲醛	样品编号	GY19021801071	GY19021801071
	实测浓度 (mg/m ³)	0.4	0.3
	排放速率 (kg/h)	2.20×10 ⁻³	1.75×10 ⁻³
标干流量 (m ³ /h)		5502	5827
流速 (m/s)		3.3	3.5
烟温 (°C)		10.2	10.3
排气筒高度/内径 (m)		32/0.8	

检测结果

山新检字(2019)第X0231号

第2页 共2页

205 车间安乃近干燥碳纤维吸附设施 DA007 排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间安乃近干燥碳纤维吸附设施 DA007 排放口	
	采样日期	02月18日	
	采样频次	频次1	频次2
非甲烷总烃	样品编号	GY19021802073	GY19021802074
	实测浓度 (mg/m ³)	2.52	1.81
	排放速率 (kg/h)	5.74×10 ⁻²	4.12×10 ⁻²
标干流量 (m ³ /h)		22774	22777
流速 (m/s)		28.3	28.3
烟温 (°C)		55.3	55.5
排气筒高度/内径 (m)		40/0.6	

报告结束



编制人: 王涵

审核人: 姜福祥

批准人: 姜福祥 签发日期: 2019.2.23

XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第X0299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

二〇一九年二月二十八日

检测专用章

检测结果

山新检字(2019)第X0299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 (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	AT 甲化尾气吸收塔 DA004: 75% FAA 吸收塔 DA003: 70%
样品数量	100ml×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	2019.02.26	测试日期	2019.02.26

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	甲醇	HJ/T 33-1999 气相色谱法	GC-6890 气相色谱仪	XSQ/FY/0065	2 mg/m ³

2.1.2 有组织检测结果

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	02月26日		
	采样频次	频次1	频次2	
非甲烷总烃	样品编号	GY19022601001	GY19022601002	
	实测浓度 (mg/m ³)	15.3	20.3	
	排放速率 (kg/h)	0.037	0.041	
标干流量 (m ³ /h)		2410	2016	
流速 (m/s)		5.7	4.8	
烟温 (°C)		12.1	13.4	
排气筒高度/内径 (m)		28/0.4		

检测结果

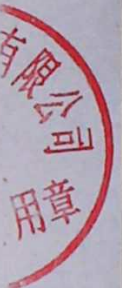
山新检字(2019)第X0299号

第2页 共2页

205 车间 FAA 吸收塔 DA003 排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间 FAA 吸收塔 DA003 排放口	
	采样日期	02月26日	
	采样频次	频次1	频次2
甲醇	样品编号	GY19022602004	GY19022602005
	实测浓度 (mg/m ³)	12.1	11.0
	排放速率 (kg/h)	0.082	0.076
标干流量 (m ³ /h)		6774	6949
流速 (m/s)		10.2	10.5
烟温 (°C)		11.4	12.1
排气筒高度/内径 (m)		30/0.5	

报告结束



编制人: 王涵

审核人: 姜雅雅

批准人: 王涵

签发日期: 2019.2.28