



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第X1534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X1534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	80%
样品数量	100ml×27份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2019.07.08	测试日期	2019.07.08

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	07月08日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19070801037	GY19070801038	GY19070801039
	实测浓度 (mg/m ³)	93.2	111	116
备注		未测到流速		

检测结果

山新检字(2019)第X1534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	07月08日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19070802040	GY19070802041	GY19070802042
	实测浓度 (mg/m ³)	55.8	63.3	65.0
备注		未测到流速		

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	07月08日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19070804046	GY19070804047	GY19070804048
	实测浓度 (mg/m ³)	22.6	23.8	22.9
备注		未测到流速		

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	07月08日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19070805049	GY19070805050	GY19070805051
	实测浓度 (mg/m ³)	22.6	17.8	18.2
	排放速率 (kg/h)	0.234	0.181	0.188
标干流量 (m ³ /h)		10364	10185	10346
流速 (m/s)		6.6	6.5	6.6
烟温 (°C)		26.9	27.2	27.4
排气筒高度/内径 (m)		30/0.8		

检
★
专

检测结果

山新检字(2019)第X1534号

第3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	07月08日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19070806052	GY19070806053	GY19070806054
	实测浓度 (mg/m ³)	65.2	88.5	83.2
	排放速率 (kg/h)	0.448	0.580	0.544
标干流量 (m ³ /h)		6868	6551	6544
流速 (m/s)		4.4	4.2	4.2
烟温 (°C)		28.4	28.6	28.9
排气筒高度/内径 (m)		27/0.8		

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	07月08日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19070807055	GY19070807056	GY19070807057
	实测浓度 (mg/m ³)	22.5	20.5	21.9
	排放速率 (kg/h)	0.067	0.061	0.065
标干流量 (m ³ /h)		2960	2955	2954
流速 (m/s)		1.9	1.9	1.9
烟温 (°C)		29.9	30.1	30.2
排气筒高度/内径 (m)		27/0.8		

检测结果

山新检字(2019)第X1534号

第4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	07月08日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19070808058	GY19070808059	GY19070808060
	实测浓度 (mg/m ³)	25.4	45.0	36.8
	排放速率 (kg/h)	0.172	0.308	0.250
标干流量 (m ³ /h)		6785	6852	6781
流速 (m/s)		11.0	11.1	11.0
烟温 (°C)		25.2	25.3	25.4
排气筒高度/内径 (m)		30/0.5		

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	07月08日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19070809061	GY19070809062	GY19070809063
	实测浓度 (mg/m ³)	25.1	33.5	28.4
	排放速率 (kg/h)	0.158	0.210	0.182
标干流量 (m ³ /h)		6275	6277	6404
流速 (m/s)		4.5	4.5	4.6
烟温 (°C)		23.9	24.1	24.3
排气筒高度/内径 (m)		30/0.75		

检测结果

山新检字(2019)第X1534号

第5页 共5页

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		
	采样日期	07月08日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19070810064	GY19070810065	GY19070810066
	实测浓度 (mg/m ³)	18.4	21.6	22.4
	排放速率 (kg/h)	0.161	0.196	0.200
标干流量 (m ³ /h)		8775	9063	8913
流速 (m/s)		5.6	5.8	5.7
烟温 (°C)		28.1	28.3	28.4
排气筒高度/内径 (m)		28/0.8		

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 姜祖程

批准人:

李天亭

签发日期: 2019.7.12

山新



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第X1535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

检测专用章
二〇一九年七月十三日



检测结果

山新检字(2019)第X1535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	80%
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	2019.07.08	测试日期	2019.07.08-07.10

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	ZR3260 自动烟尘烟气综合测试仪	XSQ/FY/0169	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/0169	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/0169 XSQ/FY/0009	1.0 mg/m ³

检测结果

山新检字(2019)第X1535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	07月08日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY19070801067	GY19070801068	GY19070801069
	实测浓度 (mg/m ³)	1.1	1.2	1.0
	排放速率 (kg/h)	0.005	0.005	0.004
标干流量 (m ³ /h)		4213	4099	4137
流速 (m/s)		15.2	14.8	15.0
烟温 (°C)		29.3	29.3	30.7
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	07月08日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY19070802070	GY19070802071	GY19070802072
	实测浓度 (mg/m ³)	1.1	1.4	1.2
	排放速率 (kg/h)	0.008	0.010	0.009
标干流量 (m ³ /h)		7161	7457	7304
流速 (m/s)		14.1	14.7	14.4
烟温 (°C)		39.2	39.0	39.1
排气筒高度/内径 (m)		27/0.34×0.5		

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	07月08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
备注		未测到流速		

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	07月08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
备注		未测到流速		

报告结束



编制人: 王涵

审核人: 姜祖雅

批准人: 李英涛 签发日期: 2019.7.13



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第 X1564 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

二〇一九年七月十五日

检测结果

山新检字(2019)第X1564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 多孔玻板吸收管: 无色透明液体
采样容器	玻璃注射器、多孔玻板吸收管	运行负荷	85%
样品数量	100ml×3份、20ml×3份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2019.07.10	测试日期	2019.07.10-07.11

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	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	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 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	07月10日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
甲醇	样品编号	GY19071001028	GY19071001029	GY19071001030
	实测浓度 (mg/m ³)	<2	<2	2.01
	排放速率 (kg/h)	----	----	0.012
标干流量 (m ³ /h)		5973	5897	5997
流速 (m/s)		9.8	9.7	9.9
烟温 (°C)		26.2	26.8	28.1
排气筒高度/内径 (m)		30/0.5		
备注		“----”表示未计算		

品检



专用

检测结果

山新检字(2019)第X1564号

第2页 共2页

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	07月10日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
甲醛	样品编号	GY19071002031	GY19071002032	GY19071002033
	实测浓度 (mg/m ³)	0.2	0.1	0.2
	排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.001
标干流量 (m ³ /h)		7142	6959	7112
流速 (m/s)		4.6	4.5	4.6
烟温 (°C)		27.3	28.6	28.8
排气筒高度/内径 (m)		30/0.8		

报告结束



编制人: 王涵

审核人: 王祖祖

批准人: 李天勇

签发日期: 2019.7.15