



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字（2019）第 X0219 号

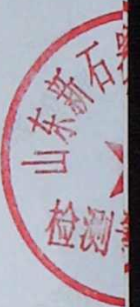
项目名称: 废气检测
Name Of Sample

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

二〇一九年二月二十一日



检测结果

山新检字(2019)第X0219号

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	DA008: 50%; DA006: 80%; DA036-038-040-039: 80% DA043: 75%;
样品数量	100ml×8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	GY19021801013	GY19021801014
	实测浓度 (mg/m ³)	39.1	39.1
	排放速率 (kg/h)	7.01×10 ⁻²	7.80×10 ⁻²
	标干流量 (m ³ /h)	1792	1994
	流速 (m/s)	1.8	2.0
	烟温 (°C)	2.3	2.4
	排气筒高度/内径 (m)	30/0.6	

检测结果

山新检字(2019)第X0219号

第2页 共2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	GY19021802015	GY19021802016
	实测浓度 (mg/m ³)	55.7	43.2
备注		采样口位置不合适, 无法测量流速。	

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	GY19021803017	GY19021803018
	实测浓度 (mg/m ³)	94.4	88.4
	排放速率 (kg/h)	0.418	0.366
标干流量 (m ³ /h)		4423	4135
流速 (m/s)		3.0	2.8
烟温 (°C)		11.2	11.0
排气筒高度/内径 (m)		30/0.75	

207 车间水杨酸尾气净化设施 DA036-038-040-039 排放口检测结果

检测项目	采样点位	207 车间水杨酸尾气净化设施 DA036-038-040-039 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	GY19021805021	GY19021805022
	实测浓度 (mg/m ³)	18.4	19.6
备注		采样位置不合适, 无法测量流速。	

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 姜程程

批准人: 李高英

签发日期: 2019.2.21