

检测报告

山新检字（2020）第 X0529 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

二〇二〇年四月八日

检测结果

山新检字(2020)第 X0529 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
联系人	翟璨	联系电话	13869391974
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×9 份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2020.04.03	测试日期	2020.04.03

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

204 车间 DA015 产业化中心 II 厂房排气口检测结果

检测项目	采样点位	204 车间 DA015 产业化中心 II 厂房排气口		
	采样日期	04月03日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20040301064	GY20040301065	GY20040301066
	实测浓度 (mg/m ³)	23.4	22.2	18.9
	排放速率 (kg/h)	0.641	0.614	0.527
标干流量 (m ³ /h)		27391	27644	27888
流速 (m/s)		10.9	11.0	11.1
烟温 (°C)		23.3	23.4	23.6
排气筒高度/内径 (m)		27/1.0		
备注		运行负荷：50%		

检测结果

山新检字(2020)第 X0529 号

第 2 页 共 2 页

204 车间 DA032 异丙安替比林厂房综合排气口检测结果

检测项目	采样点位	204 车间 DA032 异丙安替比林厂房综合排气口		
	采样日期	04月03日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20040302067	GY20040302068	GY20040302069
	实测浓度 (mg/m ³)	12.6	11.9	11.5
	排放速率 (kg/h)	0.015	0.011	0.014
标干流量 (m ³ /h)		1187	937	1185
流速 (m/s)		1.9	1.5	1.9
烟温 (°C)		24.3	24.5	24.7
排气筒高度/内径 (m)		28/05		
备注		运行负荷: 90%		

204 车间 DA045 产业化中心 I 厂房排气口检测结果

检测项目	采样点位	204 车间 DA045 产业化中心 I 厂房排气口		
	采样日期	04月03日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20040303070	GY20040303071	GY20040303072
	实测浓度 (mg/m ³)	22.5	35.0	38.7
	排放速率 (kg/h)	0.120	0.181	0.210
标干流量 (m ³ /h)		5341	5163	5424
流速 (m/s)		6.0	5.8	6.1
烟温 (°C)		28.0	28.2	28.4
排气筒高度/内径 (m)		24/0.6		
备注		运行负荷: 70%		

报告结束

编制人:

审核人:

批准人:

签发日期: