检测报告

山新检字(2020)第 X1100号

项目名称:	
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

二〇二〇年六月二十三日

检测结果

山新检字 (2020) 第 X1100 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
委托人	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	85%
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	2020.06.18	测试日期	2020.06.18

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	检测项目	检测标准	使用设备	仪器编号	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	0.07mg/m^3

2.1.2 有组织检测结果

205 车间煤提北台吸收塔 DA014 出口检测结果

	采样点位	205 车间煤提北台吸收塔 DA014 出口			
检测项目	采样日期	06月18日			
	采样频次	第一次	第二次	第三次	
	样品编号	GY20061801054	GY20061801055	GY20061801056	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	9.17	9.81	9.80	
	排放速率(kg/h)	0.082	0.087	0.089	
标干流量(m³/h)		8981	8827	9120	
流速(m/s)		5.8	5.7	5.9	
烟温(℃)		27.8 28.1 28.6			
排气筒高度/内径(m)			35/0.8		

检测结果

山新检字 (2020) 第 X1100 号

第2页 共3页

205 车间 AT 甲化尾气吸收塔 DA004 出口检测结果

	采样点位	205 车间	205 车间 AT 甲化尾气吸收塔 DA004 出口			
检测项目	采样日期	06月18日				
	采样频次	第一次	第二次	第三次		
非甲烷总烃	样品编号	GY20061802057	GY20061802058	GY20061802059		
	实测浓度(mg/m³)	0.12	0.14	0.25		
排气筒高度/内径(m)		32/0.4				
备注		无风机测不到流速				

205 车间缩合排气吸收塔 DA043 出口检测结果

	采样点位	205 车间缩合排气吸收塔 DA043 出口			
检测项目	采样日期	06月18日			
	采样频次	第一次	第二次	第三次	
	样品编号	GY20061805066	GY20061805067	GY20061805068	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	9.64	8.93	8.44	
	排放速率(kg/h)	0.125	0.119	0.109	
标干流量(m³/h)		13014	13322	12973	
流速(m/s)		8.3	8.5	8.3	
烟温 (℃)		24.4 24.8 25.3			
排气筒高度/内径(m)			35/0.8		

205 车间三安厂房净化设施 DA033 排气筒出口检测结果

	采样点位	205 车间三安厂房净化设施 DA033 排气筒出口				
检测项目	采样日期	06月18日				
10000000000000000000000000000000000000	采样频次	 第一次	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	木件姚仏		第二次	第三次		
	样品编号	GY20061806069	GY20061806070	GY20061806071		
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	0.51	0.42	0.33		
	排放速率(kg/h)	0.005	0.004	0.003		
标干流量 (m³/h)		9422	9086	9246		
流速(m/s)		6.0	5.8	5.9		
烟温 (℃)		24.7 25.1 25.3				
排气筒高度/内径(m)			27/0.8			

检测结果

山新检字(2020)第 X1100 号

第3页 共3页

205 车间二氧化硫尾气净化设施 DA008 出口检测结果

	采样点位	205 车间二氧化硫尾气净化设施 DA008 出口			
检测项目	采样日期	06月18日			
	采样频次	第一次	第二次	第三次	
	样品编号	GY20061807072	GY20061807073	GY20061807074	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	12.0	11.6	12.3	
	排放速率(kg/h)	0.018	0.017	0.017	
标干流量(m³/h)		1468	1470	1384	
流速(m/s)		1.7	1.7	1.6	
烟温 (℃)		26.9	27.1	27.1	
排气筒高度/内径(m)			32/0.6		

205 车间氮氧化物尾气净化设施 DA006 出口检测结果

	采样点位	205 车间氮氧化物尾气净化设施 DA006 出口			
检测项目	采样日期	06月18日			
	采样频次	第一次	第二次	第三次	
	样品编号	GY20061808075	GY20061808076	GY20061808077	
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	0.25	0.99	0.23	
	排放速率(kg/h)	2.79×10 ⁻⁴	1.03×10 ⁻³	2.39×10 ⁻⁴	
标干流量(m³/h)		1117	1038	1038	
流速(m/s)		1.3	1.2	1.2	
烟温 (℃)		26.0 26.2 26.4			
排气筒高度/内径(m)			32/0.6		

报告结束

编制人: 审核人: 批准人: 签发日期: