



101312635098503110



高新检字(2021)第X04号

项目名称:

废气检测

Name Of Sample

委托单位:

山东新益检测技术有限公司

Client

检验类别:

委托检测

Classification Of Test

山东新益检测技术有限公司

一〇二一 年 月 日

12345

检测报告

山新检字 (CSCC) 第 X0117 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			受检单位地址	淄博市张店区		
联系人	张敏			联系电话	13969391177		
样品类别	废气	样品状态	合格	是否透明包装			
采样容器	运行工况			DA008: 100%			
样品数量	2500g	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (一分厂)				
采样日期	2021.02.05			报告日期	2021.02.25.2021		

2. 检测依据及结果

2.1 有组织检测依据及结果

2.1.1 有组织废气

序号	参数	检测标准	使用仪器	仪器编号	检出限
1	非甲烷总烃	HJ 58-2017 气相色谱法	8860	7038	0.07

2.1.2 有组织废气

207 车间阿司匹林尾气净化设施 DA034 出口检测结果

检测项目	采样点位	207 车间阿司匹林					
	采样日期	2021.02.05					
非甲烷总烃	采样频次	第一组	第一组	第一组	第一组	第一组	第一组
	样品编号	GY21020208001	GY21020208002	GY21020208003	GY21020208004	GY21020208005	GY21020208006
排放速率 (kg/h)		0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290
标干流量 (m³/h)		37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8
流速 (m/s)		2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
烟温 (°C)		10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6
排气筒高度(内径) (m)		29/1.6830					

检测记录

207 车间水杨酸尾气净化设施 DA039 出口

检测项目	采样频次	第一次	第二次	第三次
	样品编号	GY21020213004	GY21020213005	GY21020213006
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	12.1	12.1	12.1
	排放速率 (kg/h)	0.275	0.275	0.275
标干流量 (m ³ /h)		42558	44446	45666
流速 (m/s)		4.0	4.0	4.0
烟温 (°C)		41	43	45
排气筒高度/内径 (m)		24/0.8		

207 车间 MVR 吸收塔排气筒 DA008 出口

检测项目	采样频次	第一次	第二次	第三次
	样品编号	GY21020214007	GY21020214008	GY21020214009
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	42.9	43.0	44.8
	排放速率 (kg/h)	0.275	0.303	0.274
标干流量 (m ³ /h)		6339.0	6011.1	6050
流速 (m/s)		4.0	3.2	3.0
烟温 (°C)		41	43	45
排气筒高度/内径 (m)		30/0.7		

报告结束

检测人: 王迪 审核人: 王迪 批准人: 王迪 签发日期: 2021.02.11