



ASQVSO/13

1615181100

# 检测报告

山新检字(2021)第 X0358 号

项目名称

Name Of Sample

防疫检测

委托单位

Client

山东新化制药有限公司

检验类别

Classification

委托检测

山东新石器检测有限公司

二〇二一年



检测记录

检测报告 (2021) 第 X0258 号

1. 采样信息

委托单位	山东新华制药股份有限公司		
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	张店区东部化工区昌国路 229 号
委托人	王琛	联系电话	15007591974
样品类别	废气	样品状态	气袋、无透明气体 固态玻璃纤维滤膜
采样容器	气袋、玻璃纤维滤膜、多聚甲醛吸收液		
样品数量	3L×3 份、1 张×3 份、50ml×3 份	采样地点	(二分厂)
采样日期	2021.01.22	测试日期	2021.01.22-01.25

2. 检测依据及结果

2.1 有组织检测依据

2.2 有组织检测依据

序号	检测项目	检测方法	使用设备	仪器编号	量程
1	非甲烷总烃	HJ 138-2017 气相色谱法	崂应 3023	XSQ/FY/0009	
2	二氧化硫	HJ 1131-2020 便携式紫外吸收法	崂应 3023	XSQ/FY/0009	
3	氮氧化物	HJ 1132-2020 便携式紫外吸收法	崂应 3023	XSQ/FY/0009	
4	颗粒物	HJ 133-2017 重量法	ZR3260D 测试仪	XSQ/FY/0009	
5	甲醛	GB/T 15516-1995 乙酰丙酮分光光度法	AUW120D 电子天平	XSQ/FY/0045	0.1 mg/m <sup>3</sup>

# 检测结果

山新检字(2021)第 X0258 号

2.1.5

RTO净化设施排气筒出口DA017检测结果

检测项目	采样点位	RTO 净化设施排气筒出口 DA017		
	采样日期	01月22日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21012202052	GY21012202053	GY2101220205100
	排放速率 (kg/h)	1.37	1.14	1.09
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	47818	46999	47410
	含氧量 (%)	20.33	20.36	20.35
	流速 (m/s)	9.1	9.0	9.1
	烟温 (°C)	34.0	34.2	33.9
	排气筒高度 (m)	30.0		

RTO净化设施排气筒出口DA017检测结果

检测项目	采样点位	RTO 净化设施排气筒出口 DA017		
	采样日期	01月22日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
甲醛	样品编号	GY21012202054	GY21012202055	GY21012202056
	检测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<0.5	<0.5	<0.5
	排放速率 (kg/h)	---	---	---
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	47818	46999	47410
	含氧量 (%)	20.33	20.36	20.35
	流速 (m/s)	9.1	9.0	9.1
	烟温 (°C)	34.0	34.2	33.9
	排气筒高度 (m)	30.0		
备注	"---" 表示未计算			



# 检测记录

## RTD净化设施排气筒出口DA017检测记录

采样点位		RTD净化设施排气筒出口DA017		
采样日期		01月22日		
采样次数		第一次	第二次	第三次
二氧化硫	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<2	<2	<2
	排放速率 (kg/h)			
氮氧化物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	4	3	3
	排放速率 (kg/h)	0.18	0.13	0.12
颗粒物	样品编号	GY21012202049	GY21012202050	GY21012202051
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	9.3	9.8	7.4
	排放速率 (kg/h)	0.418	0.42	0.33
标态流量 (m <sup>3</sup> /h)		44904	44324	44860
含氧量 (%)		20.36	20.18	20.22
流速 (m/s)		8.8	8.5	8.3
烟温 (°C)		33.1	32.8	33.5
排气筒高度/内径 (m)		30/1.5		
备注		“—”表示未计算		

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 王斌 审核人: 王斌 批准人: 王斌 签发日期: 2021.01.24