



161912050110

648

检测报告

山新检字〔2021〕第 371811 号

项目名称:
Name Of Sample

废气检测

委托单位:
Client

山东新化新材料股份有限公司

检测类别:
Classification Of Test

委托检测

山东新石器检测有限公司

二〇二一年八月二十一日



检测结果

山新检字(2021)第 X1011 号

第 1 页, 共 3 页

1. 采样信息

委托单位	山东		
受托单位	山东新华制药股份有限公司		
	(二分)		
联系人	翟瑞	联系方式	13809391394
样品类别	玻璃注射器		
采样容器	玻璃注射器		
样品数量	100ml×12支	采样地点	山东新华制药股份有限公司
采样日期	2021.04.06	检测日期	2021.04.06

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	标准	检测方法	检测结果
1	非甲烷总烃	HJ 38-2017	气相色谱法	0.07 mg/m ³

2.1.2 有组织检测结果

203 车间合成碳纤维吸附塔排气口 DA010 出口检测结果

检测项目	采样点位	203 车间合成碳纤维吸附塔排气口 DA010 出口		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21040601052		
	实测浓度 (mg/m ³)	0.11	0.07	0.07
	排放速率 (kg/h)	0.0031	0.0023	0.0023
	标干流量 (m ³ /h)	3611	3823	3989
	流速 (m/s)	3.8	4.1	4.6
	烟温 (℃)	27.5	24.0	26.6
	排气筒高度/内径 (m)	28/0.9		

检测报告

山新检字(2021)第 X1011 号

第 2 页 共 3 页

203 车间合成氨电炉废气净化器排气口 DA003 出口检测结果

采样点位	203 车间合成氨电炉废气净化器排气口 DA003 出口		
检测项目	非甲烷总烃		
采样频次	第一次	第二次	第三次
样品编号	GY21040602055	GY21040602056	GY21040602057
实测浓度 (mg/m ³)	34.0	30.3	33.7
排放速率 (kg/h)	0.230	0.290	0.339
标干流量 (m ³ /h)	740	967	967
流速 (m/s)	1.8	1.8	1.0
排气筒高度/内径 (m)	28/1.0×1.0		

203 车间回收氨电炉废气净化器排气口 DA003 出口检测结果

采样点位	203 车间回收氨电炉废气净化器排气口 DA003 出口		
检测项目	非甲烷总烃		
采样频次	第一次	第二次	第三次
样品编号	GY21040603058	GY21040603059	GY21040603060
实测浓度 (mg/m ³)	47.7	47.7	44.6
排放速率 (kg/h)	0.123	0.103	0.103
标干流量 (m ³ /h)	2614	2161	2224
流速 (m/s)	2.9	2.6	2.7
烟温 (°C)	24.9	25.0	25.2
排气筒高度/内径 (m)	25/0.95×0.95		

检测检测结果

山新检字 (2021) 第 X191

203 车间回收碳纤维吸附排气口 DA33 出口检测

检测项目	采样点位	203 车间回收碳纤维吸附排气口 DA33 出口		
	采样日期	04月06日		
	采样次数	第一类 1次		
非甲烷总烃	样品编号	ST21040004001		
	实测浓度 (mg/m ³)	43.2	37.2	22.5
	排放标准 (mg/m ³)	0.020	0.020	
	判定结果	超标	超标	超标
流速 (m/s)	2.0	2.3		
烟温 (°C)	30.5	28.2	25.7	
排气筒高度 (m)		24.5		

报告结束



批准人: 批准日期: 2021.4.15
 编制人: