



161FJ125901R

检测报告

项目名称:

皮试

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

山东新华制药股份有限公司

二〇一一年一月

检测专用章

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)		
联系人	羽璇	联系人	15869391927
样品类别	废气	样品状态	气袋
采样容器	气袋	采样体积	80% 200L
样品数量	31 x 6 份	采样日期	2021.01.11
采样日期	2021.01.11	检测日期	2021.01.11.01.12

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
1	非甲烷总烃	HJ 38-2017 气相色谱法	8860 气相色谱仪 Y0348 0.07 mg/m ³

2.1.2 有组织检测结果

检测项目	2021.01.11 01.12 排放口出口			
	采样	第一次	第二次	第二次
非甲烷总烃	样品编号	Y21011106023		
	实测浓度 (mg/m ³)	56.2	56.2	56.0
	排放速率 (kg/h)			
标干流量 (m ³ /h)	2227	1956	2235	
流速 (m/s)	2.4	2.1	2.4	
烟温 (°C)		15.7	15.0	
排气筒高度/内径 (m)		25/0.6		

检测报告

山新检字 (2020) 第 1103004 号

203 车间回收碳纤维吸附排气口 DA031 检测结果

检测项目	采样点位	排气口		
	采样日期	2020年11月3日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非电镜总烃	样品编号	GY21011108043	GY21011108044	GY21011108045
	检测浓度 (mg/m ³)	50.1	55.1	58.5
	排放速率 (kg/h)	0.014	0.012	0.014
	标干流量 (m ³ /h)	227	227	226
	流速 (m/s)	1.0	1.0	1.0
	烟温 (°C)	10.6	10.4	10.9
	排气筒高度/内径 (m)	24/0.3		

*** 报告结束 ***

编制人:

王 焜

审核人:

王 焜

批准人:

王 焜

签发日期:

2020年11月3日