



151512050018

ASSOCIATION

505

检测报告

山新检字(2021)第

项目名称:

空气检测

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

山东新石器检测有限公司

二〇二一年五月



检测报告

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	张店东二路景山路222号
联系人	褚强	联系电话	13869202000
样品类别	废气	样品状态	
样品数量	1000Lx6份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2021.03.24	测试日期	2021.03.24-03.25

2. 检测依据及结果

2.1 有组织废气检测依据及结果

2.1.1 有组织检测依据

序号	参数	检测标准	限值标准	检测方法	仪器编号	检测日期
1	非甲烷总烃	HJ 38-2017	8800 (相应浓度)	气相色谱法	10001170310	2021.03.24

2.1.2 有组织检测结果

203 车间回收光电废气净化器排气口检测结果

检测项目	采样点位	203 车间回收光电废气净化器 5#出口		
	采样日期	03月24日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21031701043	GY21031701044	GY21031701045
	实测浓度	1.40	1.60	1.65
	排放速率 (L/h)	0.443	0.528	0.707
标干流量 (m³/h)	105.789	1176.57	1521.11	
流速 (m/s)	1.35	1.48	1.72	
烟温 (°C)	20.5	21.0	21.5	
排气筒高度(内径) (m)	28.0			

检测结果

山新检字(2021)第X新检字755号

203 车间回收碳纤维吸附排气口 DA031 出口检测结果

采样点位		203 车间回收碳纤维吸附排气口 DA031 出口		
采样频次		第一次	第二次	第三次
样品编号		GY21031702046	GY21031702047	GY21031702048
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	41.9	46.6	42.6
排气速度 (m/s)		4.6	4.6	4.6
标干流量 (m ³ /h)		950	955	951
流速 (m/s)		4.6	4.6	4.6
烟温 (℃)		43.2	41.0	42.0
排气筒高度 (m)		24.0		

* 报告结束 *



编制人: 王立斌

审核人: 王立斌

批准人: 朱公平

签发日期: 2021.03.12