



YSQ/GI-201701

15121500810

检测报告

山新检字(2021)第X0035号

项目名称
Name Of Sample

废气检测

委托单位
Client

山东新乐制药有限公司

检验类型
Classification Test

委托检测

山东新石器检测有限公司

二

检测专用章

检测结果

山新检字(2021)第 Y0035 号

第 1 页 共 1 页

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
受托单位	山东新华制药股份有限公司	受托单位地址	淄博市张店区
联系人	霍琛	联系电话	15005311979
样品类别	废气	采样方法	气袋(袋:无透明气体)
采样容器	气袋	运行负荷率	60%
样品数量	3L*6 份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二厂/三分厂)
采样日期	2021.01.06		

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

序号	参数	检测标准	使用设备	仪器编号	检出限
1	非甲烷总烃	HJ 38-2017	GC-MS	YSQ/EV/0035	0.07 mg/m ³

2.1.2 检测检测结果

检测项目	采样点位	采样日期		
		第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	205 年间煤泥回收线/房排(尚山)出口	01月06日		
	样品编号	GP210106020	GP210106020	GP210106020
	实测浓度 (mg/m ³)	2.38	2.38	2.14
	排放速率 (kg/h)	0.610	0.610	0.610
	标干流量 (m ³ /h)	1200	1200	1200
	流速 (m/s)	6.3	6.2	6.5
	烟温 (°C)	-4.2	-3.9	-4.1
	排气筒高度/内径 (m)	15/0.5		

检测报告

山新检字(2021)第XC

205车间安乃近综合吸收设施排气筒出口VOCs检测结果

检测项目	采样点位	205 车间安乃近综合吸收设施排气筒出口		
	采样日期	2021年11月10日		
	采样频次	第一次	第一次	第二次
非甲烷总烃	样品编号	GY21010607058	GY21010607059	GY21010607060
	实测浓度(mg/m ³)	14.5	11.8	16.0
	排放速率(kg/h)	0.07	0.07	0.124
标干流量(m ³ /h)	8533	8569	8909	
流速(m/s)	8.5	7.9	8.8	
烟温(°C)	92	70.5	97	
排气筒高度(m)	27/0.6			

** 仅对本表数据负责



编制人:

王娟

审核人:

王娟

批准:

王娟

签发日期:

2021.11.10