



XSQ/GL-29-02



674

检测报告

山新检字(2021)第X1206号

项目名称:
Name Of Sample

废气检测

委托单位:
Client

山东新华制药股份有限公司

检验类别:
Classification Of Test

委托检测

山东新石器检测有限公司

二〇二一年四月二十九日



检测结果

山新检字(2021)第X1206号

第1页 共3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	翟璨	联系电话	13869391974
样品类别	废气	样品状态	固体不锈钢采样管 大型气泡吸收管: 无色透明液体 聚酯无臭袋: 无色透明气体 多孔玻板吸收管: 无色透明液体
采样容器	不锈钢采样管、大型气泡吸收管 多孔玻板吸收管、聚酯无臭袋	运行负荷	70%
样品数量	50ml×3份、1根×3份 10ml×6份、10L×3份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2021.04.19	测试日期	2021.04.19-04.21

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	仪器编号	检出限
1	臭气浓度	GB/T 14675-1993 三点比较式臭袋法	SOC-01 污染源采样器	XSQ/FY/0046	10(无量纲)
2	氨	HJ 533-2009 纳氏试剂分光光度法	723N 可见分光光度计	XSQ/FY/0361	0.01 mg/m ³
3	硫化氢	国家环境保护总局 (2003年)第四版增补版 亚甲基蓝分光光度法	723N 可见分光光度计	XSQ/FY/0361	0.001 mg/m ³
4	苯	HJ 734-2014 固相吸附-热吸附/ 气相色谱-质谱法	7890B+5977B 气相色谱-质谱联用仪	XSQ/FY/0327	0.004 mg/m ³
5	甲苯				0.004 mg/m ³
6	邻二甲苯				0.004 mg/m ³
7	对/间二甲苯				0.009 mg/m ³
8	乙苯				0.006 mg/m ³
9	苯乙烯				0.004 mg/m ³

检测结果

山新检字(2021)第X1206号

第2页 共3页

2.1.2 有组织检测结果

RTO 净化设施排放口 DA017 检测结果

检测项目	采样点位	RTO净化设施排放口DA017出口		
	采样日期	04月19日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
硫化氢	样品编号	GY21041901016	GY21041901017	GY21041901018
	实测浓度 (mg/m ³)	0.010	0.009	0.008
	排放速率 (kg/h)	3.91×10 ⁻⁴	3.52×10 ⁻⁴	3.20×10 ⁻⁴
氨	样品编号	GY21041901019	GY21041901020	GY21041901021
	实测浓度 (mg/m ³)	3.46	3.00	3.83
	排放速率 (kg/h)	0.135	0.117	0.153
标干流量 (m ³ /h)		39126	39152	40035
含氧量 (%)		19.2	19.3	19.9
流速 (m/s)		7.8	7.9	8.0
烟温 (°C)		45.5	47.9	45.4
排气筒高度/内径 (m)		30/1.5		

测有
专用章

检测结果

山新检字(2021)第X1206号

第3页 共3页

RTO 净化设施排放口 DA017 检测结果

检测项目	采样点位	RTO净化设施排放口DA017出口		
	采样日期	04月19日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
臭气浓度	样品编号	GY21041901022	GY21041901023	GY21041901024
	实测浓度(无量纲)	97	97	173
样品编号		GY21041901013	GY21041901014	GY21041901015
苯	实测浓度(mg/m ³)	<0.004	<0.004	<0.004
	排放速率(kg/h)	----	----	----
甲苯	实测浓度(mg/m ³)	<0.004	<0.004	<0.004
	排放速率(kg/h)	----	----	----
乙苯	实测浓度(mg/m ³)	<0.006	<0.006	<0.006
	排放速率(kg/h)	----	----	----
间/对二甲苯	实测浓度(mg/m ³)	<0.009	<0.009	<0.009
	排放速率(kg/h)	----	----	----
邻二甲苯	实测浓度(mg/m ³)	<0.004	<0.004	<0.004
	排放速率(kg/h)	----	----	----
苯乙烯	实测浓度(mg/m ³)	<0.004	<0.004	<0.004
	排放速率(kg/h)	----	----	----
标干流量(m ³ /h)		39563	38963	37825
含氧量(%)		19.6	19.4	19.7
流速(m/s)		8.0	7.9	7.7
烟温(°C)		49.5	49.6	49.6
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: 王焜

审核人: 姜和和

批准人: 李天启

签发日期: 2021.4.19