

正本

检测报告

山嘉测（2019）第 C190829-002 号

项目名称：一分厂废气排放项目

委托单位：山东新华制药股份有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2019年06月18日

山东嘉誉测试科技有限公司



检测结果

山嘉测(2019)第C190829-002号

第1页 共1页

- 1.委托单位: 山东新华制药股份有限公司
- 2.样品类别: 有组织排放
- 3.现场样品描述: 有组织排放: 吸收管, 吸附管;
- 4.采样日期: 2019年5月21日-2019年5月22日 (检测期间生产运行负荷达75%以上)
- 5.测试日期: 2019年5月21日-2019年5月29日
- 6.检测依据及结果:

6.1 有组织排放检测依据

序号	参数	检测标准	使用设备	最低检出限
1	乙醇	气相色谱法 空气和废气监测分析方法 (第四版增补版)	Agilent7890B 气相色谱仪	0.1 mg/m ³
2	氯仿	HJ645-2013 二硫化碳解析气相色谱法	Agilent7890B 气相色谱仪	1 μg/m ³

6.2 有组织排放检测结果

检测项目		采样时间	5月21日		
		采样点位	103车间成品干燥尾气吸收设施DA044排放口		
		采样频次	频次1	频次2	频次3
乙醇	浓度	mg/m ³	13	12	12
	排放速率	Kg/h	0.095	0.083	0.092
排气量		Nd m ³ /h	7273	6881	7648
流速		m/s	4.6	4.4	4.9
烟温		°C	30.9	30.8	30.8
排气筒高度/采样口断面直径 (m)			32/0.8		

6.3 有组织排放检测结果

检测项目		采样时间	5月22日		
		采样点位	105车间碳纤维吸附氯仿设施排放口		
		采样频次	频次1	频次2	频次3
氯仿	浓度	μg/m ³	7	7	6
	排放速率	Kg/h	2.1 × 10 ⁻⁵	2.1 × 10 ⁻⁵	1.8 × 10 ⁻⁵
排气量由客户提供		m ³ /h	3000		
排气筒高度/采样口断面直径 (m)			36/0.3		

报告结束

编制人: 穆婉莹 审核人: 刘丽红 批准人: 杨少清 签发日期: 2019.6.18