



2015150423V

 嘉誉测试
WWW.SDJIAJU.COM.CN

正本

检验检测报告

山嘉测 (2020) 第 C201415-02-001 号

项目名称: 总部无组织废气检测

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: 2020 年 11 月 10 日

山东嘉誉测试科技有限公司



检测结果

山嘉测 (2020) 第 C201415-02-001 号

第 1 页 共 2 页

- 1.委托单位: 山东新华制药股份有限公司
- 2.样品类别: 无组织排放
- 3.现场样品描述: 无组织排放: 吸收管,氟聚合物薄膜气袋,滤膜;
- 4.采样日期: 2020 年 10 月 20 日
- 5.测试日期: 2020 年 10 月 20 日-2020 年 10 月 22 日
- 6.无组织排放检测依据及结果

6.1.无组织排放检测依据

序号	参数	检测标准	使用设备及编号	检出限
1	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》(HJ 482-2009) 及修改单	722 分光光度计 098	0.007mg/m ³
2	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》(HJ 479-2009) 及修改单	L3S 可见分光光度计 148	0.005mg/m ³
3	非甲烷总烃	HJ 604-2017 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	GC-2014C 气相色谱仪 033-2	0.07mg/m ³
4	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》(GB/T 15432-1995) 及修改单	BSA124S 电子天平 085-3	0.001mg/m ³

6.2.无组织排放检测结果

采样点位	采样时间		检测参数			
			二氧化硫 (mg/m ³)	氮氧化物 (mg/m ³)	非甲烷总烃 (mg/m ³)	颗粒物 (mg/m ³)
上风向	10 月 20 日	09: 00	0.030	0.025	0.85	0.288
		11: 00	0.024	0.032	0.93	0.328
		13: 00	0.018	0.030	1.00	0.329
下风向一	10 月 20 日	09: 00	0.031	0.047	1.53	0.360
		11: 00	0.033	0.046	1.58	0.346
		13: 00	0.027	0.050	1.63	0.384
下风向二	10 月 20 日	09: 00	0.035	0.061	1.42	0.360
		11: 00	0.038	0.065	1.48	0.419
		13: 00	0.025	0.062	1.34	0.439

检测结果

山嘉测 (2020) 第 C201415-02-001 号

第 2 页 共 2 页

6.2.无组织排放检测结果 (续表)

采样点位	采样时间		检测参数			
			二氧化硫 (mg/m ³)	氮氧化物 (mg/m ³)	非甲烷总烃 (mg/m ³)	颗粒物 (mg/m ³)
下风向三	10月20日	09:00	0.032	0.066	1.48	0.360
		11:00	0.028	0.064	1.45	0.401
		13:00	0.028	0.069	1.61	0.420

注: 负荷: >75%

6.3.无组织排放布点图



7.采样气象观测数据表

时间		气温 (°C)	气压 (hpa)	湿度 (%)	风向	风速 (m/s)	云量 (总/低)
10-20	09:00	21.3	1011.5	43.2	E	2.8	2/1
	11:00	24.5	1010.9	38.4	E	2.3	3/2
	13:00	25.6	1010.6	37.8	E	2.9	2/2

报告结束

编制人: 陈杰 审核人: 刘可 批准人: 杨立 签发日期: 2020.11.10