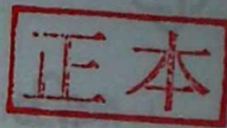




2015150423V ·

嘉誉测试  
WWW.SDJYAYU.COM.CN



# 检测 报 告

山嘉测 (2019) 第 C191266-001 号

项目名称: 一分厂废气排放项目 (无组织)

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 07 月 20 日

山东嘉誉测试科技有限公司



# 检测结果

山嘉测 (2019) 第 C191266-001 号

第 1 页 共 4 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
- 4.采样日期：2019年07月11日-2019年07月16日
- 5.测试日期：2019年07月11日-2019年07月17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	最低检出限
1	氨	HJ 533-2009 环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法	分光光度计 722 098	0.01mg/m <sup>3</sup>
2	硫化氢	国家环境保护总局 (2003年) (第四版增补版) 空气和废气监测分析方法 亚甲基蓝分光光度法 (B)	可见分光光度计 L3S 148	0.001mg/m <sup>3</sup>
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	气相色谱仪 GC-2014C 033-2	0.07mg/m <sup>3</sup>

## 6.2.无组织排放检测结果

采样点位	采样时间		检测参数		
			氨 (mg/m <sup>3</sup> )	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )
上风向	07月11日	15:00	0.05	0.003	0.94
		20:00	0.05	0.003	0.83
		9:00	0.04	0.002	0.93
	07月15日	15:00	0.04	0.002	0.99
		20:30	0.04	0.005	1.09
		9:00	0.03	0.004	1.00
	07月16日	09:00	0.03	0.002	0.84
		15:00	0.05	0.001	0.87
		20:30	0.04	0.004	0.84
下风向一	07月11日	15:00	0.14	0.012	1.34
		20:00	0.12	0.013	1.51
		9:00	0.11	0.009	1.45
	07月15日	15:00	0.12	0.016	1.41

# 检测结果

山嘉测(2019)第 C191266-001 号

第 2 页 共 4 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		
			氨(mg/m <sup>3</sup> )	硫化氢(mg/m <sup>3</sup> )	非甲烷总烃(mg/m <sup>3</sup> )
下风向一	07月15日	20:30	0.14	0.016	1.32
		9:00	0.11	0.012	1.38
	07月16日	09:00	0.12	0.013	1.65
		15:00	0.16	0.015	1.68
		20:30	0.13	0.017	1.53
下风向二	07月11日	15:00	0.11	0.019	1.65
		20:00	0.11	0.017	1.61
		9:00	0.10	0.016	1.50
	07月15日	15:00	0.08	0.010	1.38
		20:30	0.10	0.011	1.37
		9:00	0.06	0.008	1.54
	07月16日	09:00	0.09	0.007	1.44
		15:00	0.10	0.008	1.31
		20:30	0.10	0.012	1.52
下风向三	07月11日	15:00	0.11	0.011	1.72
		20:00	0.09	0.013	1.77
		9:00	0.11	0.015	1.62
	07月15日	15:00	0.11	0.013	1.58
		20:30	0.13	0.012	1.66
		9:00	0.07	0.010	1.53
	07月16日	09:00	0.08	0.008	1.70
		15:00	0.06	0.010	1.72
		20:30	0.11	0.010	1.79
厂界外敏感点	07月11日	15:00	0.08	0.009	1.61
		20:00	0.07	0.007	1.55
		9:00	0.08	0.007	1.67
	07月15日	15:00	0.07	0.010	1.56
		20:30	0.09	0.011	1.39
		9:00	0.08	0.008	1.37

# 检测结果

山嘉测(2019)第 C191266-001 号

第 3 页 共 4 页

## 6.2.无组织排放检测结果(续表1)

采样点位	采样时间		检测参数		
			氨(mg/m <sup>3</sup> )	硫化氢(mg/m <sup>3</sup> )	非甲烷总烃(mg/m <sup>3</sup> )
厂界外敏感点	07月16日	09:00	0.06	0.006	1.72
		15:00	0.08	0.010	1.49
		20:30	0.09	0.009	1.74

注: 负荷: >75%

## 6.3.布点图



# 检测结果

山嘉测 (2019) 第 C191266-001 号

第 4 页 共 4 页

## 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)
07-11	15:00	33.5	998	46	SW	1.1	6/4
	20:00	28.3	999	49	SW	1.2	5/4
	9:00	30.2	1000	40	SW	1.1	5/3
07-15	15:00	31.4	999	43	NE	1.5	3/1
	20:30	28.7	1000	45	NE	1.8	3/1
	9:00	29.3	1000	48	NE	1.7	3/1
07-16	09:00	29.8	1006	45	NE	1.6	3/1
	15:00	33.3	1002	42	NE	1.5	3/1
	20:30	29.1	1000	49	NE	1.9	3/1

\*\*\*报告结束\*\*\*



编制人: 穆婉莹

审核人: 刘同行

批准人: 杨少清

签发日期: 2019.7.20