

监测报告

(环境监测)

(2019)宁白环监(气)字第 201908178-1 号

监测类别: 委托监测

委托单位: 南京绿叶制药有限公司

南京白云环境科技集团股份有限公司

地址: 南京化学工业园区云高路6号 电话: 025-83692241

邮编: 210047 传真: 025-83694869



南京白云环境科技集团股份有限公司

监测报告

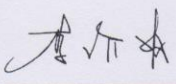
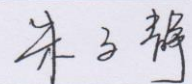
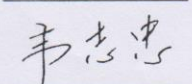
委托单位	南京绿叶制药有限公司	地址	南京高新技术产业开发区高新 路28号
受检单位	南京绿叶制药有限公司	地址	南京高新技术产业开发区高新 路28号
联系人	张邱寒	电话	18094248880
样品类别	空气和废气、水和废水、噪声		
采样单位	南京白云环境科技集团股份有限公 司	采(送) 样人	蒋正超, 胡小杰等
采样 日期	2019年8月12日	测试 日期	2019年8月12日
监测目的	年度监测		
监测内容	有组织废气: *乙醇, 乙醚, 三氯甲烷; 无组织废气: 乙醇。		
监测依据	见表1		
监测数据	见表2~表3		
备注	乙醇、乙醚、三氯甲烷项目超出资质认定范围, 仅作为科研、教学或内部控制之 用。		
报告编制:		日期:	2019年08月14日
报告审核:		日期:	2019年08月14日
报告签发:		日期:	2019年08月14日



表2

无组织废气监测数据

监测时间	监测项目	监测点位	监测结果 (mg/m ³)	检出限
2019年 08月12日	乙醇	1#	ND	0.08
		2#	ND	0.08
		3#	ND	0.08
		4#	ND	0.08

国家

BZ/T

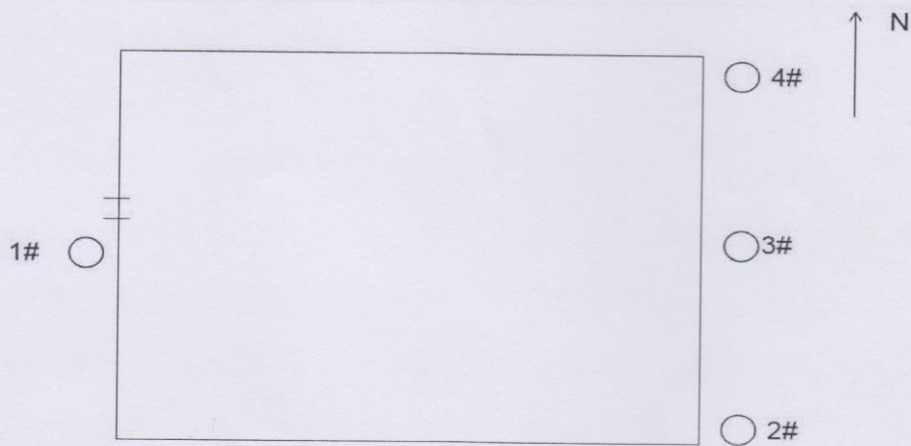
化碳

续表2

气象参数

日期	时间	天气情况	大气压 (kPa)	环境温度 (°C)	湿度 %	风速 (m/s)	风向
08月12日	11:03	晴	99.8	28.4	68	3.4	西

附: 无组织废气监测点位图



注: ○为无组织废气监测点位。

表3

有组织废气监测数据

监测时间: 2019年08月12日

监测 点位	监测项目	单位	监测结果			
			第一次	第二次	第三次	均值
原料废气总 排口	大气压	kPa	99.8	/	/	/
	烟道截面积	m ²	1.1257	/	/	/
	烟道直径	m	1.20	/	/	/
	排气筒高度	m	20	/	/	/
	烟气温度	°C	28	/	/	/
	烟气流速	m/s	7.5	/	/	/
	标干烟气流量	Nm ³ /h	26054	/	/	/
	乙醇排放 浓度	mg/m ³	ND	/	/	/
	乙醇排放 速率	kg/h	1.0×10 ⁻³	/	/	/
	乙醚排放浓度	mg/m ³	ND	/	/	/
	乙醚排放速率	kg/h	1.3×10 ⁻⁴	/	/	/
	三氯甲烷排放浓度	mg/m ³	ND	/	/	/
	三氯甲烷排放速率	kg/h	1.3×10 ⁻⁵	/	/	/

注: 1、乙醇检出限0.08mg/m³, 乙醚检出限0.01mg/m³, 三氯甲烷检出限0.001mg/m³;
2、浓度为未检出时, 排放速率以检出限一半参与计算。

续表3

有组织废气监测数据

监测时间: 2019年08月12日

监测 点位	监测项目	单位	监测结果			
			第一次	第二次	第三次	均值
质检楼废气	大气压	kPa	99.8	/	/	/
	烟道截面积	m ²	0.4200	/	/	/
	烟道直径	m	0.73	/	/	/
	排气筒高度	m	15	/	/	/
	烟气温度	°C	30	/	/	/
	烟气流速	m/s	7.6	/	/	/
	标干烟气流量	Nm ³ /h	10287	/	/	/
	乙醇排放 浓度	mg/m ³	ND	/	/	/
	乙醇排放 速率	kg/h	4.1×10 ⁻⁴	/	/	/

注: 1、乙醇检出限0.08mg/m³;

2、浓度为未检出时, 排放速率以检出限一半参与计算。

续表3

监测

研发

注:

以下

续表3

有组织废气监测数据

监测时间: 2019年08月12日

监测 点位	监测项目	单位	监测结果			
			第一次	第二次	第三次	均值
研发楼废气	大气压	kPa	99.8	/	/	/
	烟道截面积	m ²	0.9900	/	/	/
	烟道直径	m	1.12	/	/	/
	排气筒高度	m	15	/	/	/
	烟气温度	℃	30	/	/	/
	烟气流速	m/s	9.5	/	/	/
	标干烟气流量	Nm ³ /h	30054	/	/	/
	挥发性有机物排放 浓度	mg/m ³	ND	/	/	/
	挥发性有机物排放 速率	kg/h	1.2×10 ⁻³	/	/	/

注: 1、乙醇检出限0.08mg/m³;

2、浓度为未检出时, 排放速率以检出限一半参与计算。

以下空白