



171012050176

# 监测报告

## (环境监测)

(2019)宁白环监(综)字第 201909034 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





## 监测报告说明

- 一、对本报告监测结果如有异议，请在收到报告之日起15日内以书面形式向本公司提出；
- 二、委托性监测，系作为被委托方，按照合同的约定，对委托方的委托内容按相关技术标准和规范进行的监测，分析结果仅供委托方使用；
- 三、委托送检的样本，本公司仅对送检样品的监测结果负责；
- 四、监测报告中出现“ND”或“未检出”或“<检出限”时，表明该结果低于该监测方法的检出限；监测报告中检出限单位和监测结果单位一致；
- 五、监测项目前标注“\*”，表示为未经计量认证的项目，出具不带CMA标识的报告；
- 六、本公司仅对报告原件负责，无签发人签字、无本公司“南京白云环境科技集团股份有限公司监测专用章”及骑缝章均无效；
- 七、本报告增删涂改无效，任何形式复制的监测报告与本公司无关。

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		
采样单位	南京白云环境科技集团股份有限公 司	采(送) 样人	陶庭雨, 祝扬等
采样日期	2019年9月4日	测试日期	2019年9月4日~9月5日
监测目的	年度监测		
监测内容	水和废水: 总磷; 有组织废气: 挥发性有机物。 注: 本次监测中的有组织废气挥发性有机物为本公司能力表中24项因子之和。		
监测依据	见表1		
监测数据	见表2~表3		

报告编制: 叶梦涛  
 报告审核: 朱子辉  
 报告签发: 韦志忠

日期: 2019年09月06日  
 日期: 2019年09月06日  
 日期: 2019年09月06日



表2

水和废水监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2019年9月4日	污水站总排口	微浑无臭	总磷	mg/L	0.54	/

14  
E  
H  
3  
3

表1

### 监测依据

项目名称		监测依据
空气和废气	挥发性有机物	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014
水和废水	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989

2



表2

### 水和废水监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2019年9月4日	污水站总排口	微浑无臭	总磷	mg/L	0.54	/

44  
E  
H  
S  
S

表3

## 有组织废气监测数据

监测时间: 2019年09月04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	101.2	/	/	/
	烟道截面积	m <sup>2</sup>	1.28	/	/	/
	烟道直径	m	1.28	/	/	/
	排气筒高度	m	2	/	/	/
	烟气温度	°C	25	/	/	/
	烟气流速	m/s	6.9	/	/	/
	标干烟气流量	Nm <sup>3</sup> /h	27980.1	/	/	/
	丙酮	mg/m <sup>3</sup>	0.48	/	/	/
	异丙醇	mg/m <sup>3</sup>	9.834	/	/	/
	正己烷	mg/m <sup>3</sup>	ND	/	/	/
	六甲基二硅氧烷	mg/m <sup>3</sup>	ND	/	/	/
	正庚烷	mg/m <sup>3</sup>	ND	/	/	/
	3-戊酮	mg/m <sup>3</sup>	ND	/	/	/
	乙酸乙酯	mg/m <sup>3</sup>	ND	/	/	/
	苯	mg/m <sup>3</sup>	ND	/	/	/
	甲苯	mg/m <sup>3</sup>	ND	/	/	/
	乙苯	mg/m <sup>3</sup>	ND	/	/	/
	间/对-二甲苯	mg/m <sup>3</sup>	ND	/	/	/
邻-二甲苯	mg/m <sup>3</sup>	ND	/	/	/	

注: 1、检出限: 正己烷: 0.004mg/m<sup>3</sup>, 六甲基二硅氧烷: 0.001mg/m<sup>3</sup>, 正庚烷: 0.004mg/m<sup>3</sup>, 3-戊酮: 0.002mg/m<sup>3</sup>, 乙酸乙酯: 0.006mg/m<sup>3</sup>, 苯: 0.004mg/m<sup>3</sup>, 甲苯: 0.004mg/m<sup>3</sup>, 乙苯: 0.006mg/m<sup>3</sup>, 间/对-二甲苯: 0.009mg/m<sup>3</sup>, 邻-二甲苯: 0.004mg/m<sup>3</sup>;

2、浓度为未检出时, 排放速率以检出限一半参与计算。

续表

监

原

注  
二  
醚  
烯

以

续表3

## 有组织废气监测数据

监测时间: 2019年09月04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	乙酸丁酯	mg/m <sup>3</sup>	ND	/	/	/
	环戊酮	mg/m <sup>3</sup>	ND	/	/	/
	乳酸乙酯	mg/m <sup>3</sup>	ND	/	/	/
	丙二醇单甲醚乙酸 酯	mg/m <sup>3</sup>	ND	/	/	/
	苯乙烯	mg/m <sup>3</sup>	ND	/	/	/
	2-庚酮	mg/m <sup>3</sup>	ND	/	/	/
	苯甲醚	mg/m <sup>3</sup>	ND	/	/	/
	1-癸烯	mg/m <sup>3</sup>	ND	/	/	/
	苯甲醛	mg/m <sup>3</sup>	ND	/	/	/
	2-壬酮	mg/m <sup>3</sup>	ND	/	/	/
	1-十二烯	mg/m <sup>3</sup>	ND	/	/	/
	挥发性有机物排放 浓度	mg/m <sup>3</sup>	10.3	/	/	/
	挥发性有机物排放 速率	kg/h	0.29	/	/	/

注: 1、检出限: 乙酸丁酯: 0.005mg/m<sup>3</sup>, 环戊酮: 0.004mg/m<sup>3</sup>, 乳酸乙酯: 0.007mg/m<sup>3</sup>, 丙二醇单甲醚乙酸酯: 0.005mg/m<sup>3</sup>, 苯乙烯: 0.004mg/m<sup>3</sup>, 2-庚酮: 0.001mg/m<sup>3</sup>, 苯甲醚: 0.003mg/m<sup>3</sup>, 1-癸烯: 0.003mg/m<sup>3</sup>, 苯甲醛: 0.007mg/m<sup>3</sup>, 2-壬酮: 0.003mg/m<sup>3</sup>, 1-十二烯: 0.008mg/m<sup>3</sup>;

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



附录1:

### 主要检测仪器

编号	名称	型号
J-D-01-01	紫外分光光度计	L-5
J-D-49-02	气相色谱质谱联用仪	7890B+5977A
X-I-73-06	烟气综合采样器	崂应3072-18