



171012050176

监测报告

(环境监测)

(2019)宁白环监(综)字第 201907307 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		
采样单位	南京白云环境科技集团股份有限公 司	采(送) 样人	薛大鹏, 杨虎
采样日期	2019年7月26日	测试日期	2019年7月26日~8月2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。 备注: 本次监测的有组织废气挥发性有机物数据为本公司能力表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:	徐行	日期:	2019年08月05日
报告审核:	朱子强	日期:	2019年08月05日
报告签发:	韦志忠	日期:	2019年08月05日



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



表3

有组织废气监测数据

监测时间: 2019年07月26日

监测 点位	监测项目	单位	监测结果		
			第一次	/	/
原料废气总排口	大气压	kPa	100.1	/	/
	烟道截面积	m ²	1.28	/	/
	烟道直径	m	1.28	/	/
	排气筒高度	m	30	/	/
	烟气温度	°C	26	/	/
	烟气流速	m/s	5.4	/	/
	标干烟气流量	Nm ³ /h	22390	/	/
	丙酮	mg/m ³	ND	/	/
	异丙醇	mg/m ³	ND	/	/
	正己烷	mg/m ³	ND	/	/
	六甲基二硅氧烷	mg/m ³	ND	/	/
	正庚烷	mg/m ³	ND	/	/
	3-戊酮	mg/m ³	ND	/	/
	乙酸乙酯	mg/m ³	ND	/	/
	苯	mg/m ³	6×10 ⁻³	/	/
	甲苯	mg/m ³	0.028	/	/
	乙苯	mg/m ³	0.010	/	/
	间/对-二甲苯	mg/m ³	0.013	/	/
	邻-二甲苯	mg/m ³	0.012	/	/
	乙酸丁酯	mg/m ³	ND	/	/
环戊酮	mg/m ³	ND	/	/	

注: 1、丙酮检出限0.010mg/m³, 异丙醇检出限0.002mg/m³, 正己烷检出限0.004mg/m³, 六甲基二硅氧烷检出限0.001mg/m³, 正庚烷检出限0.004mg/m³, 3-戊酮检出限0.002mg/m³, 乙酸乙酯检出限0.006mg/m³, 乙酸丁酯检出限0.005mg/m³, 环戊酮检出限0.004mg/m³。

续表3

有组织废气监测数据

监测时间: 2019年07月26日

监测点位	监测项目	单位	监测结果		
			第一次	/	/
原料废气总排口	乳酸乙酯	mg/m ³	ND	/	/
	丙二醇单甲醚乙酸酯	mg/m ³	ND	/	/
	苯乙烯	mg/m ³	9×10 ⁻³	/	/
	2-庚酮	mg/m ³	ND	/	/
	苯甲醚	mg/m ³	ND	/	/
	1-癸烯	mg/m ³	ND	/	/
	苯甲醛	mg/m ³	ND	/	/
	2-壬酮	mg/m ³	ND	/	/
	1-十二烯	mg/m ³	ND	/	/
	挥发性有机物排放浓度	mg/m ³	0.078	/	/
	挥发性有机物排放速率	kg/h	1.7×10 ⁻³	/	/

注: 1、乳酸乙酯检出限0.007mg/m³, 丙二醇单甲醚乙酸酯检出限0.005mg/m³, 2-庚酮检出限0.001mg/m³, 苯甲醚检出限0.003mg/m³, 1-癸烯检出限0.003mg/m³, 苯甲醛检出限0.007mg/m³, 2-壬酮检出限0.003mg/m³, 1-十二烯检出限0.008mg/m³;

以下空白

