



171012050176

监测报告

(环境监测)

(2019)宁白环监(综)字第 201904151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	曾娟	电话	18795917396
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	池金虎, 邹壮
采样 日期	2019年4月12日	测试 日期	2019年4月12日~4月14日
监测目的	委托监测		
监测内容	水和废水: 总磷; 有组织废气: 挥发性有机物。 备注: 挥发性有机物仅本公司能力表中各个单项加和。		
监测依据	见表1		
监测数据	见表2~表3		
报告编制:	李瑞娟	日期:	2019年04月15日
报告审核:	王秋艳	日期:	2019年04月15日
报告签发:	韦志忠	日期:	2019年04月15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4月12日	污水站总排口	微浑弱臭	总磷	mg/L	0.68	/

有限公司
2019年4月12日

表3

有组织废气监测数据

监测时间: 2019年04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	101.9	/	/	/
	烟道截面积	m ²	1.24	/	/	/
	烟道直径	m	1.26	/	/	/
	排气筒高度	m	21	/	/	/
	烟气温度	°C	15	/	/	/
	烟气流速	m/s	5.6	/	/	/
	标干烟气流量	Nm ³ /h	23232	/	/	/
	丙酮	mg/m ³	28.1	/	/	/
	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	ND	/	/	/
	甲苯	mg/m ³	ND	/	/	/
	乙苯	mg/m ³	ND	/	/	/
	间/对-二甲苯	mg/m ³	ND	/	/	/
邻-二甲苯	mg/m ³	ND	/	/	/	

注: 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, 苯检出限0.004mg/m³, 甲苯检出限0.004mg/m³, 乙苯检出限0.006mg/m³, 间/对-二甲苯检出限0.009mg/m³, 邻-二甲苯检出限0.004mg/m³;

续表3

有组织废气监测数据

监测时间: 2019年04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	乙酸丁酯	mg/m ³	ND	/	/	/
	环戊酮	mg/m ³	ND	/	/	/
	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	ND	/	/	/
	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	28.1	/	/	/
	挥发性有机物排放 速率	kg/h	0.65	/	/	/

注: 乙酸丁酯检出限0.005mg/m³, 环戊酮检出限0.004mg/m³, 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, 苯乙烯检出限0.004mg/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;