



171012050176

监测报告

(环境监测)

(2019)宁白环监(水)字第 201906116 号

监测类别: 委托监测

委托单位: 南京金浦英萨合成橡胶有限公司

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	南京金浦英萨合成橡胶有限公司	地址	南京化学工业园区
受检单位	南京金浦英萨合成橡胶有限公司	地址	南京化学工业园区
联系人	余亮侯	电话	15851888584
样品类别	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	宋良刚, 纪清风
采样日期	2019年6月13日	测试日期	2019年6月13日~6月18日
监测目的	年度监测		
监测内容	水和废水: pH, 氨氮, 化学需氧量, 挥发酚, 硫化物, 石油类, 五日生化需氧量, 悬浮物, 总磷。		
监测依据	见表1		
监测数据	见表2		

报告编制: 叶梦涛

日期: 2019年06月19日

报告审核: 王秋艳

日期: 2019年06月19日

报告签发: 韦志忠

日期: 2019年06月19日



表1

监测依据

项目名称	监测依据
水和废水	pH 便携式pH计法 《水和废水监测分析方法》(第四版) (国家环境保护总局)(2002)3.1.6.2
	化学需氧量 水质化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	氨氮 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	总磷 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
	挥发酚 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ503-2009
	硫化物 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T16489-1996
	五日生化需氧量 水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009
	悬浮物 水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989
	石油类 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ637-2018

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6月13日	污水总排口	黑色明显臭	挥发酚	mg/L	ND	0.01
			硫化物	mg/L	0.015	/
			五日生化需氧量	mg/L	158	/
			悬浮物	mg/L	49	/
			石油类	mg/L	0.22	/
			pH	无量纲	8.73	/
			化学需氧量	mg/L	447	/
			氨氮	mg/L	29.0	/
			总磷	mg/L	0.28	/

以下空白

附录1:

主要检测仪器

编号	名称	型号
J-A-01-01	电子天平	AL204
J-D-02-04	可见分光光度计	L-3S
J-D-06-03	红外测油仪	OIL460
J-D-11-03	台式溶解氧测定仪	JPSJ-605型
X-K-13-06	pH/ORP/电导率多参数测试仪	SX723