



171012050176

监测报告

(环境监测)

(2018)宁白环监(水)字第 201805108 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	于亮侯	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	毕金, 纪清风
采样日期	2018年5月9日	测试日期	2018年5月9日~5月14日
监测目的	委托监测		
监测内容	水和废水: 丙烯腈, 全盐量, 化学需氧量, 悬浮物, 氨氮, 石油类, 五日生化需氧量, 总磷。		
监测依据	见表1		
监测数据	见表2		
报告编制:	<u>潘薇</u>	日期:	2018年05月16日
报告审核:	<u>杨晴</u>	日期:	2018年05月16日
报告签发:	<u>韦志忠</u>	日期:	2018年05月16日



表1

监测依据

项目名称	监测依据
水和废水	化学需氧量 水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007
	氨氮 水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 195-2005
	总磷 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
	五日生化需氧量 水质 五日生化需氧量(BOD5)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
	丙烯腈 水质 丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T73-2001
	全盐量 水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T51-1999
	石油类 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012

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
2018年5月9日	WS-01-2012 废水	黄色无臭	五日生化需氧量	mg/L	275	/
			悬浮物	mg/L	10	/
			丙烯腈	mg/L	ND	0.6
			全盐量	mg/L	3.81×10^3	/
			石油类	mg/L	0.70	/
			化学需氧量	mg/L	710	/
			氨氮	mg/L	2.40	/
			总磷	mg/L	0.04	/

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-B-04-02	生化培养箱	SPX-150BSH-II
J-D-02-04	可见分光光度计	L-3S
J-D-06-02	红外测油仪	0iL460
J-D-10-07	气相色谱7890 (ECD&FID)	7890B
J-D-16-01	COD氨氮双参数测定仪	LH-3C
J-D-48-01	气相分子吸收光谱仪	GMA3376型