



171012050176

监测报告

(环境监测)

(2018)宁白环监(水)字第 201808094号

监测类别: 委托监测

委托单位: 南京扬子精细化工有限责任公司

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	南京扬子精细化工有限责任公司	地址	南京化学工业园区
受检单位	南京扬子精细化工有限责任公司	地址	南京化学工业园区
联系人	方玲	电话	13813028370
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	李健, 杨虎等
采样日期	2018年8月7日~8月8日	测试日期	2018年8月7日~8月8日
监测目的	委托监测		
监测内容	水和废水: pH, 氨氮, 化学需氧量, 石油类, 悬浮物, 总磷。		
监测依据	见表1		
监测数据	见表2		
报告编制:	<u>杨虎</u>	日期:	2018年08月09日
报告审核:	<u>杨晴</u>	日期:	2018年08月09日
报告签发:	<u>韦志忠</u>	日期:	2018年08月09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 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 流动注射 -钼酸铵分光光度法 HJ671-2013
	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 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8月7日	WS-01-2016 碳九项目废水排口	微浑 中臭	悬浮物	mg/L	32	/
			石油类	mg/L	24.1	/
			pH	无量纲	8.71	/
			化学需氧量	mg/L	490	/
			氨氮	mg/L	5.82	/
			总磷	mg/L	0.774	/
2018年8月8日	WS-01-2016 碳九项目废水排口	微浑 中臭	悬浮物	mg/L	27	/
			石油类	mg/L	11.6	/
			pH	无量纲	8.73	/
			化学需氧量	mg/L	551	/
			氨氮	mg/L	2.56	/
			总磷	mg/L	1.55	/

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-06-02	红外测油仪	Oil460
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
J-D-61-01	流动注射总磷总氮分析仪	XTP-201
X-K-07-03	便携式酸度计	PHB-4型

11

11
201