



2014100149U

# 监测报告

## (环境监测)

(2014)宁白化环监(水)字第 201412143 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

南京白云化工环境监测有限公司

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

### 南京白云化工环境监测有限公司

## 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 街道
联 系 人	孙健	电 话	13851626393
样品类别	水和废水		
采样单位	南京白云化工环境监测有限公司	采(送) 样 人	杨虎、宋良刚
采样日期	2014 年 12 月 23 日	测 试 日 期	2014 年 12 月 23~24 日
监测目的	委托监测		
监测内容	雨排水: pH、CODcr、氨氮、石油类、SS		
监测依据	见表 1		
监测仪器 及编号	pH: PHB-1 精密 PH 计 J-05-1 SS: AL204 电子天平 J-01-1	石油类: CY-2000 红外测油仪 J-06 氨氮: 721 分光光度计 J-02-2	
报 告 编 制:	<u>高南</u>	日期:	2014 年 12 月 25 日
报 告 审 核:	<u>钱谷</u>	日期:	2014 年 12 月 25 日
报 告 签 发:	<u>钱谷</u>	日期:	2014 年 12 月 25 日

环  
★  
测专



表 1

### 监测依据

项目名称		分析依据
雨排水	pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T6920-1986
	CODcr	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐 GB/T11914-1989
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009
	石油类	水质 石油类和动植物油测定 红外分光光度法 HJ637-2012
	SS	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989

接下页

