

# 检测报告

(2023 年) 宁白环检(水)字第 QN23200808 号  
(二季度)

检测类别: 委托检测

委托单位: 南京威尔药业科技有限公司

## 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

邮编: 210047

邮箱: service@njbaiyun.com

电话: 025-83694869

## 检测报告说明

- 一、对本报告检测结果如有异议，请在收到报告之日起 15 日内以书面形式向本公司提出；
- 二、委托性检测，系作为被委托方，按照合同的约定，对委托方的委托内容按相关技术标准 and 规范进行的检测，分析结果仅供委托方使用；
- 三、委托送检的样本，本公司仅对送检样品的检测结果负责；
- 四、检测报告中出现“ND”或“未检出”或“<检出限”时，表明该结果低于该检测方法的检出限；检测报告中检出限单位和检测结果单位一致；低于检出限以检出限一半参与计算；涉及总量计算，分项未检出以零计参与计算；
- 五、检测项目前标注“\*”，表示为未经计量认证的项目，出具不带 CMA 标识的报告；
- 六、本公司仅对报告原件负责，无签发人签字、无本公司“南京白云环境科技集团股份有限公司检测专用章”及骑缝章均无效；
- 七、本报告增删涂改无效，任何形式复制的检测报告与本公司无关。

## 南京白云环境科技集团股份有限公司

## 检 测 报 告

委托单位	南京威尔药业科技有限公司	地 址	南京市化学工业园区
受检单位	南京威尔药业科技有限公司	地 址	南京市化学工业园区
联 系 人	方云生	电 话	15062292525
样品类别	水和废水(含大气降水)		
采 样 单 位	南京白云环境科技集团股份有限 公司	采(送) 样 人	何超、殷传天赐
采 样 日 期	2023年6月29日	测 试 日 期	2023年6月29日 - 6月30日
检测目的	年度检测		
检测内容	地下水：溶解性总固体、总磷、化学需氧量。		
检测依据	见表1		
检测数据	见表2		
备 注	本报告超出资质认定范围，仅作为科研、教学或内部质量控制之用。		
报 告 编 制：	潘薇		
报 告 审 核：	王*明		
报 告 签 发：	李*忠		
签 发 日 期：	2023年07月10日		



表 1

## 检测依据

类别/项目		检测依据
地下水	溶解性总固体	参照生活饮用水标准检验方法感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006
	化学需氧量	参照水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007
	总磷	参照水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989

表 2

## 地下水检测数据

采样日期：2023-06-29

检测点位	样品性状	检测项目	检测数据
危废库附近 (上游)	无色无	溶解性总固体(mg/L)	692
		化学需氧量(mg/L)	11.4
		总磷(mg/L)	0.36
危废库附近下游	无色无	溶解性总固体(mg/L)	690
		化学需氧量(mg/L)	10.8
		总磷(mg/L)	0.26
污水处理站附近	无色无	溶解性总固体(mg/L)	685
		化学需氧量(mg/L)	10.0
		总磷(mg/L)	0.19



## 附录 1

## 主要检测仪器

检测项目	检出限	名称	编号	计量证书编号	计量证书有效期
溶解性总固体	10mg/L	电子天平	J-A-01-06	01406186	2024-01-02
总磷	0.01mg/L	紫外/可见分光光度计	J-D-01-04	01468476-003	2024-05-09
化学需氧量	8.0mg/L	COD 氨氮双参数测定仪	J-D-16-01	01405756-001/ 002	2024-01-03

\*\*\*\* 本报告结束 \*\*\*\*