

检测报告

(2023 年) 宁白环检(水) 字第 LY23027002 号

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
联 系 人	方云生	电 话	15062292525
样品类别	水和废水(含大气降水)		
送 样 单 位	南京威尔药业科技有限公司	送 样 人	方云生
送 样 日 期	2023年3月27日	测 试 日 期	2023年3月27日
检测目的	来样检测		
检测内容	废水：pH值。		
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：	高彦杰		
报 告 审 核：	宋良刚		
报 告 签 发：	王斗明		
签 发 日 期：	2023年03月30日		



表 1

检测依据

类别/项目		检测依据
废水	pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020



表 2

废水检测数据

送样日期：2023-03-27

样品名称	样品性状	检测项目	检测数据
雨水排放口-LY230270 001001	无色无臭	pH值(无量纲)	7.6

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
pH值	/	实验室PH计	J-D-05-04	01405758	2024-01-03

**** 本报告结束 ****