

污水
雨水
循环水



231012340950

检测报告

(2023 年) 宁白环检(水)字第 QN23200806 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、殷传天赐等
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	废水: pH值、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、石油类、悬浮物、全盐量、总有机碳(TOC)。		
检测依据	见表1		
检测数据	见表2		
报告编制:	潘薇		
报告审核:	王中母		
报告签发:	李忠忠		
签发日期:	2023年07月17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
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012
	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 637-2018
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999
	总有机碳(TOC)	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009

表 2-1

废水检测数据

采样日期：2023-06-29

检测 点位	检测项目	频次			平均值
		1	2	3	
污水总 排口	样品性状	微黄色弱嗅微浑 无油膜	微黄色弱嗅微浑 无油膜	微黄色弱嗅微浑 无油膜	/
	pH 值 (无量纲)	7.3	7.3	7.3	/
	化学需氧量 (mg/L)	199	164	185	183
	氨氮(mg/L)	1.61	1.42	1.46	1.50
	总磷(mg/L)	3.23	3.58	1.26	2.69
	总氮(mg/L)	6.42	6.01	6.44	6.29
	石油类 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	悬浮物 (mg/L)	62	65	66	64
	全盐量 (mg/L)	746	634	764	715

备注：本次检测，污水总排口在排水，报告中所测项目均为实测水污染物浓度。

表 2-2

废水检测数据

采样日期：2023-06-29

检测 点位	检测项目	频次			平均值
		1	2	3	
雨水排 放口	样品性状	无色无嗅清无油 膜	无色无嗅清无油 膜	无色无嗅清无油 膜	/
	pH 值(无量 纲)	7.1	7.1	7.2	/
	化学需氧量 (mg/L)	9	10	10	10
	氨氮(mg/L)	0.582	0.570	0.556	0.569
	总磷(mg/L)	0.04	0.03	0.03	0.03
	总氮(mg/L)	1.97	1.92	1.93	1.94
	石油类 (mg/L)	0.10	0.11	0.10	0.10

备注：本次检测，雨水排放口在排水，报告中所测项目均为实测水污染物浓度。

表 2-3

废水检测数据

采样日期：2023-06-29

检测 点位	检测项目	频次			平均值
		1	2	3	
循环水 进口	样品性状	无色无嗅清无油 膜	无色无嗅清无油 膜	无色无嗅清无油 膜	/
	总有机碳 (TOC)(mg/L)	3.6	3.6	3.6	3.6

表 2-4

废水检测数据

采样日期：2023-06-29

检测 点位	检测项目	频次			平均值
		1	2	3	
循环水 出口	样品性状	无色无嗅清无油 膜	无色无嗅清无油 膜	无色无嗅清无油 膜	/
	总有机碳 (TOC)(mg/L)	3.9	3.7	3.7	3.8

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	/	PH/电导测量仪/ORP	X-K-13-13	96062634/35/36	2023-08-04
化学需氧量	4mg/L	具塞滴定管	J-K-DDG-50-01	第 96051046-003	2024-11-28
			J-K-DDG-50-02	第 96051046-003	2024-11-28
氨氮	0.025mg/L	紫外/可见分光光度计	J-D-02-07	01387899-002	2023-11-13
总磷	0.01mg/L	紫外/可见分光光度计	J-D-01-04	01468476-003	2024-05-09
总氮	0.05mg/L	紫外/可见分光光度计	J-D-01-03	01468476-002	2024-05-09
石油类	0.06mg/L	红外分光测油仪	J-D-06-04	01428811	2024-03-01
悬浮物	4mg/L	电子天平	J-A-01-06	01406186	2024-01-02
全盐量	10mg/L	电子天平	J-A-01-06	01406186	2024-01-02
总有机碳(TOC)	0.1mg/L	总有机碳 TOC 分析仪	J-D-09-03	01468475-003	2024-05-09

**** 本报告结束 ****

检测专用章

