



231012051558



LKHJ-ZY-BG-001

# 检测报告

宁联凯（环境）第〔26012134〕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

南京联凯环境检测技术有限公司



二〇一六年二月十五日

# 声 明

一、对本报告检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向我公司提出书面申诉，逾期恕不受理。

二、对于客户送样检测，我公司仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。

三、本报告无编制、审核、签发人签字无效；无我公司“检验检测专用章”及骑缝章无效。

四、检测结果“ND”表示低于方法检出限，同时给出方法检出限；高于检出限直接报告结果。

五、我公司仅对报告原件负责，本报告增删、涂改无效，任何形式复制的检测报告与我公司无关。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地址：南京市江北新区智能制造产业园（中山片区）科创大道9号C7幢2、3、4层

邮编：210048

电话：（025）57672646

传真：（025）57672640

## 南京联凯环境检测技术有限公司 检测报告

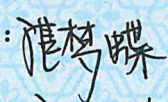
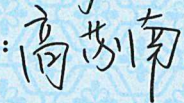


委托单位	南京威尔药业科技有限公司	单位地址	南京市江北新区赵桥河南路 51 号
联系人	方云生	联系电话	15062292525
样品类别	地下水		
采样人员	李金、李云波		
采样日期	2026.02.06	分析日期	2026.02.06-2026.02.09
检测目的	委托检测		
检测内容	见表 3		
检测依据	见表 3		
检测结果	见表 2		
备注	采样频次按委托方要求		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>编制人: </p> <p>审核人: </p> <p>签发人: </p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>2026 年 2 月 25 日</p> <p>2026 年 2 月 25 日</p> <p>2026 年 2 月 25 日</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>			

表 1 地下水样品信息

样品类别	地下水	采样人员	李金、李云波
采样日期	2026. 02. 06	分析日期	2026. 02. 06- 2026. 02. 09
地下水点位:			
点位名称	实验室编号	样品状态	
D2 厂区南侧（下游）	XS26020636001	无色、无味、无浮油	
D3 污水处理站附近	XS26020636002	无色、无味、无浮油	
D1 危废库附近（上游）	XS26020636003	无色、无味、无浮油	

表 2 检测结果（地下水）

采样日期:2026 年 02 月 06 日

检测项目 \ 检测点位	D2 厂区南侧（下游）	D3 污水处理站附近	D1 危废库附近（上游）
化学需氧量(mg/L)	6.60	9.30	6.14
磷(mg/L)	ND	ND	ND
石油类(mg/L)	ND	ND	ND
总氮(mg/L)	0.26	1.36	2.40
pH 值(无量纲)	7.2 (13.0℃)	7.2 (12.4℃)	7.2 (15.7℃)
总硬度(mg/L)	425	447	432
溶解性固体总量(mg/L)	843	862	852
铁(mg/L)	ND	0.00122	0.00736
耗氧量(mg/L)	0.5	0.2	0.6
氟化物(mg/L)	0.17	0.20	0.26
六价铬(mg/L)	ND	ND	ND
备注	1. 磷的检出限为 0.04mg/L, 六价铬的检出限为 0.001mg/L, 石油类的检出限为 0.01mg/L, 铁的检出限为 0.00082mg/L。 2. pH 值检测结果中括号内的数据为该样品测定时的温度。		

表 3 检测内容及依据

样品类别	检测项目	检测依据
地下水	六价铬	地下水水质分析方法 第 17 部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021
	耗氧量	地下水水质分析方法 第 68 部分：耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.68-2021
	溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第 9 部分：溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021
	磷	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987
	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987
	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
	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 HJ 970-2018
	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
	铁	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014

附图



☆地下水检测点

主要检测用仪器

检测项目	仪器名称	仪器型号	编号	溯源有效期	人员
铁	电感耦合等离子体质谱仪	7800	LKHJ-A-196	2027年01月18日	熊江宁
总氮	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	LKHJ-A-467	2026年12月11日	洪家雯
石油类					李君瑶
六价铬	可见分光光度计	T6 新悦	LKHJ-A-542	2026年03月26日	张彤
氟化物	实验室 pH 计	PHSJ-4F	LKHJ-A-508	2026年09月18日	包欢
化学需氧量	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	LKHJ-A-467	2026年12月11日	郭鑫
pH 值	便携式酸度计	SX711 型	LKHJ-A-527	2026年06月19日	李金、 李云波
耗氧量	具塞滴定管	25ml	LKHJ-C-048	2026年05月17日	邵凡
磷	电感耦合等离子发射光谱仪	iCAP PRO X	LKHJ-A-440	2026年04月09日	杨阳
总硬度	具塞滴定管	25ml	LKHJ-C-094	2028年03月11日	孙源静
溶解性固体 总量	电子天平	BSA124S	LKHJ-A-472	2026年03月26日	管婷
	电热鼓风干燥箱	DHG-9240A	LKHJ-A-446	2026年05月18日	管婷

(以下空白)