

检 测 报 告

报告编号: QC2203020838A1

委托单位: 济川药业集团有限公司

受测单位: 济川药业集团有限公司

样品类别: 地下水

检测类别: 委托检测

江苏启辰检测科技有限公司

Jiangsu QiChen Testing Co., Ltd.

声 明

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司检测专用章和计量认证章后方可生效。

二、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理投诉。

三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。

四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可。

五、除全文复制外，未经实验室批准不得部分复制报告；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。


六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城西北区 04 栋 302、402、502 室

邮政编码：215000

电 话：0512-67428823

电子邮件：service@qichenjc.com

委托单位	济川药业集团有限公司		
受检单位	济川药业集团有限公司		
受检单位地址	江苏省泰兴市沿江大道西 100 米		
采样日期	2022.10.20	检测日期	2022.10.20~2022.10.24
采样人员	杨阳、周宇	检验人员	金城邦、范青青、刘静、王燕
样品类别	地下水	检测类别	委托检测
样品状态	见下页	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测方法	见附表 1		
主要检测仪器	见附表 2		
备注	1. 采样方式为瞬时随机采样, 只代表当时采集样品的水质情况; 2. "ND"表示检测项目浓度低于检出限。		
报告编制	王萍		
报告一审	杨仰兮		
报告二审	王明		
报告签发	李艳芳		
签发日期	2022 年 11 月 07 日		

 1
月
1

采样位置和编号	检测项目	检测结果			
		第一次	第二次	第三次	第四次
厂区内 D1 XQC2210VB0101~0104 (E:119.945446°, N:32.145857°) 透明、无色、无浮油、无气味	pH 值 (无量纲)	7.29	7.32	7.34	7.31
	氨氮, mg/L	0.236	0.228	0.218	0.228
	高锰酸盐指数, mg/L	2.3	2.2	2.1	2.6
	挥发酚, mg/L	ND	ND	ND	ND
	总硬度 (以 CaCO ₃ 计), mg/L	1.82×10 ³	1.81×10 ³	1.79×10 ³	1.86×10 ³
	氯化物, mg/L	30	30	29	29
	六价铬, mg/L	ND	ND	ND	ND
厂区内 D2 XQC2210VB0201~0204 (E:119.945440°, N:32.144410°) 透明、无色、无浮油、无气味	pH 值 (无量纲)	6.69	6.71	6.70	6.68
	氨氮, mg/L	0.085	0.133	0.137	0.081
	高锰酸盐指数, mg/L	3.0	3.4	3.5	3.4
	挥发酚, mg/L	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017
	总硬度 (以 CaCO ₃ 计), mg/L	1.76×10 ³	1.73×10 ³	1.79×10 ³	1.77×10 ³
	氯化物, mg/L	39	39	40	39
	六价铬, mg/L	ND	ND	ND	ND
厂区内 D3 XQC2210VB0301~0304 (E:119.944280°, N:32.144413°) 透明、无色、无浮油、无气味	pH 值 (无量纲)	6.81	6.73	6.79	6.79
	氨氮, mg/L	1.40	1.28	1.24	1.46
	高锰酸盐指数, mg/L	1.8	1.6	1.7	2.1
	挥发酚, mg/L	0.0028	0.0028	0.0028	0.0029
	总硬度 (以 CaCO ₃ 计), mg/L	1.68×10 ³	1.70×10 ³	1.69×10 ³	1.71×10 ³
	氯化物, mg/L	94	94	93	94
	六价铬, mg/L	ND	ND	ND	ND

启辰检测

附表 1: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	主要检测方法	主要检测仪器	检出限 (mg/L)
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计	(无量纲)
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计	0.025
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光 光度法 HJ 503-2009	紫外可见分光光度计	0.0003
高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	酸式滴定管	0.5
总硬度 (以CaCO ₃ 计)	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	碱式滴定管	5
氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989	酸式滴定管	2
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光 度法 GB/T 7467-1987	紫外可见分光光度计	0.004

附表 2: 检测仪器设备信息一览表

仪器名称	仪器型号	仪器编号
便携式 pH 计	pHBJ-260	QC-XC-620,584
紫外可见分光光度计	TU-1900	QC-JC-012.1,012
酸式滴定管	50mL	QC-JC-054
碱式滴定管	50mL	QC-JC-054.1

*****报告结束*****