



221012340431

检测报告

(2023)环检(水)字第(W0568-08)号

项目名称: 济川药业集团有限公司开发区分厂
2023年度环境检测(5月份)

委托单位: 济川药业集团有限公司

检测类别: 委托检测



江苏雁蓝检测科技有限公司



声 明

一、本报告须经报告编制者、审核者和签发人签字，加盖本公司检验检测专用章和骑缝章后方可生效；

二、对委托单位自行采集的样品，仅对收到的样品检测数据负责。不对样品来源负责，检测结果供委托方了解样品品质之用。

三、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，向本公司提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，概不受理。

四、未经许可，不得复制本报告，经同意复制的复印件，应有我公司加盖检验检测专用章和骑缝章予以确认；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。

五、上述报告为加盖 CMA 标识的报告，若无 CMA 标识的报告加盖业务章，客户仅可作为科研、教学或内部质量控制之用，不具有社会证明作用。



实验室地址：南京市江宁区龙眠大道 568 号

邮政编码：210000

电 话：025-85091002

传 真：025-85091002

检测报告

委托单位	济川药业集团有限公司		
联系人	梅雨	电话	15050509683
地址	江苏省泰兴市沿江大道丰产路2号		
样品类别	地下水	采样人	闫龙振、肖继荣、陈阳阳
采样日期	2023.5.25	分析日期	2023.5.25-5.27
检测目的	受济川药业集团有限公司委托对该公司指定点位的地下水进行检测。		
检测内容	见附表1。		
检测依据	见附表2。		
检测仪器	见附表3。		
检测结果	地下水检测结果见表(1)； 检测点位示意图见附图1。		
编制：王洁  审核：夏竹青  签发：张布伟 			
 签发日期 2023年5月6日			

表(1)地下水检测结果 (除注明外,其它单位:mg/L)

采样日期	检测点位名称及编号	检测项目及结果	检测结果	水样性状
2023.5.25	污水处理站北侧(D1)	pH值(无量纲)	6.9(15.3℃)	微浑、浅黄色、 无味、有沉淀、 无浮油
		高锰酸盐指数	2.6	
		钙和镁总量(总硬度)	374	
		氨氮	0.463	
		六价铬	ND	
		挥发酚	0.0018	
		氯化物	41.9	
	中药四车间西南角(D2)	pH值(无量纲)	7.0(14.8℃)	
		高锰酸盐指数	2.8	
		钙和镁总量(总硬度)	376	
		氨氮	0.422	
		六价铬	ND	
		挥发酚	0.0024	
		氯化物	35.1	
	原料四车间东南角(D3)	pH值(无量纲)	6.6(14.7℃)	
		高锰酸盐指数	2.9	
		钙和镁总量(总硬度)	378	
		氨氮	0.408	
		六价铬	ND	
		挥发酚	0.0034	
		氯化物	32.2	

注: (1) 采样频次按委托方要求;
(2) "ND"表示未检出,六价铬的检出限为0.004mg/L;
(3) pH值检测结果中括号内的数据为该样品测定时的温度。

附表1检测内容

检测类别	检测点位名称及编号	检测项目	检测频次
地下水	污水处理站北侧 (D1)	pH 值、高锰酸盐指数、钙和镁总量 (总硬度)、氨氮、六价铬、挥发酚、氯化物	检测 1 天 检测 1 次
	中药四车间西南角 (D2)		
	原料四车间东南角 (D3)		

附表 2 检测依据

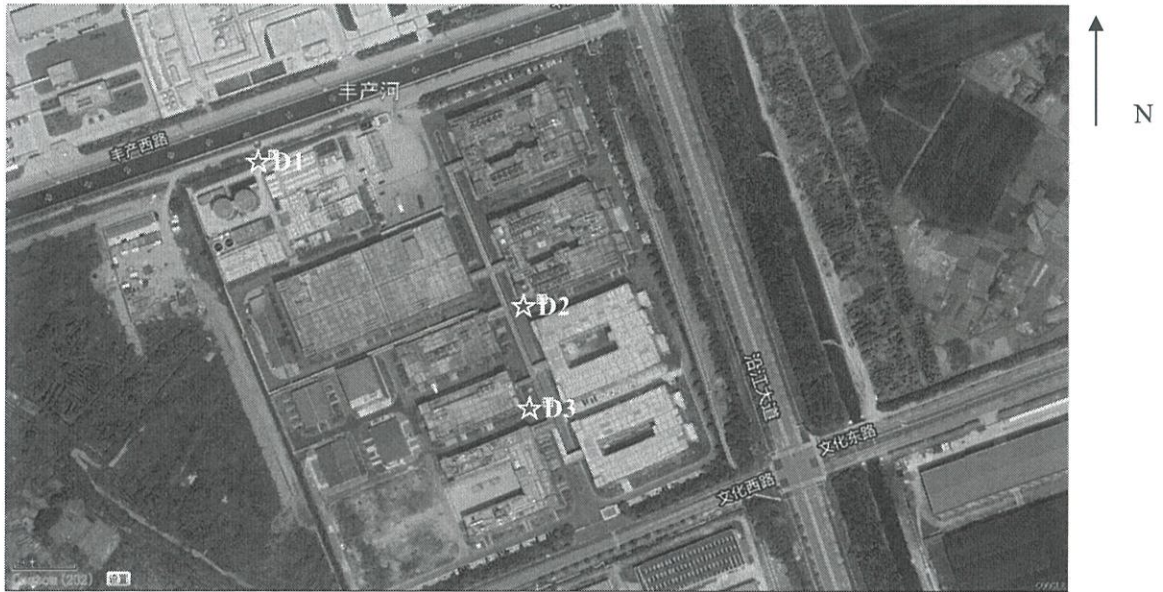
检测类别	检测项目	分析方法	方法来源
地下水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法	HJ 1147-2020
	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定	GB/T 11892-1989
	钙和镁总量 (总硬度)	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法	GB/T 7477-1987
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 7467-1987
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	HJ 503-2009
	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法	GB/T 11896-1989

附表 3 检测分析仪器

检测项目	仪器名称	仪器型号	编号	人员
pH 值	多参数水质分析仪	Multi 3620 IDS	YL190301119	闫龙振、肖继荣、陈阳阳
氨氮	紫外可见分光光度计	D-8	YL200302085	唐月
六价铬	紫外可见分光光度计	D-8	YL200302085	唐月
挥发酚	紫外可见分光光度计	G-9	YL180302058	王雅婷

本页以下空白

附图 1 检测点位示意图



图例说明：
☆地下水检测点

报告结束

