



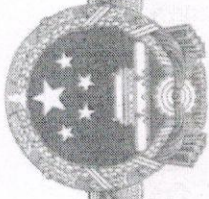
221612050203
有效期2028年4月17日

检测报告

报告编号: S2023110207
样品名称: 管网水
委托单位: 武陟国源水务有限公司
受检单位: 文化路管网水
检测类别: 委托检测
报告日期: 2023年11月06日

河南久陆诚信环境检测有限公司





营业执照

(副本) 1-1

扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”，
了解更多登记、监
备案、许可、监
管信息。



统一社会信用代码
914101053416814817

名称 河南久陆诚信环境检测有限公司
 类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
 法定代表人 赵春霞
 经营范围 环境检测；公共环境卫生检测服务；水质
 监测；食品检测；药品检测；化妆品检
 测；生活饮用水咨询服务；环境技术咨询
 服务；柴油机油检测服务；汽车尾气检测技
 术服务；职业卫生检测技术服务。(依法
 须经批准的项目，经相关部门批准后方可
 开展经营活动)

注册资本 壹佰万圆整
 成立日期 2015年04月29日
 营业期限 2015年04月29日至2065年04月28日
 住所 郑州高新技术产业开发区云杉
 路9号2栋4楼66号

登记机关

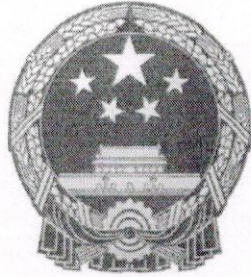
2021年01月25日



市场主体信用信息公示系统公示年度报告

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 221612050203

名称: 河南久陆诚信环境检测有限公司

地址: 郑州高新技术产业开发区云杉路9号2栋4楼66号

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



221612050203
有效期至2028年4月17日

发证日期: 2022年4月18日

有效期至: 2028年4月17日

发证机关: 河南省市场监督管理局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

说 明

- 1、本检测报告仅对当次样品负责。
- 2、本报告涂改、增删无效；未加盖公司检测专用章、检测专用骑缝章、CMA章无效；未经本公司书面批准，部分复制无效。
- 3、报告内容需填写齐全，无编制、审核、批准人签字无效。
- 4、对检测报告如有异议，应于收到报告之日起 15 日内，书面提出复核，逾期不予办理。
- 5、本检测报告及我单位名称未经同意不得用于广告、法律诉讼、评优及商品宣传等。
- 6、由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。无法复制的样品，不受理申诉。
- 7、本检测报告共三份，二份交委托单位，一份由检测机构存档。

河南久陆诚信环境检测有限公司

联系地址： 郑州高新技术产业开发区云杉路 9 号 2 栋 4 楼 66 号

联系电话： 19939706679

网 址： www.hnshjjc.com

受武陟国源水务有限公司委托, 河南久陆诚信环境检测有限公司对文化路管网水水样进行检测。具体检测情况如下:

1 检测内容

水质检测内容见表 1-1。

表 1-1 水质检测内容

样品日期	样品位置	检测因子
2023.11.02	文化路管网水	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、游离氯、一氯胺(总氯)、总硬度、铁、锰、氨、亚硝酸盐氮、高锰酸盐指数、菌落总数、总大肠菌群

2 检测方法与方法来源

检测方法与方法来源见表 2-1。

表 2-1 水质检测方法

检测因子	检测方法	方法标准号或来源	使用仪器	检出限
色度	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标(1.1 色度铂-钴标准比色法)	GB/T 5750.4-2023	/	5 (度)
浑浊度	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标(2.1 浑浊度散射法)	GB/T 5750.4-2023	/	0.5 (NTU)
臭和味	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标(3.1 臭和味嗅气和品味法)	GB/T 5750.4-2023	/	/
肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标(4.1 直接观察法)	GB/T 5750.4-2023	/	/
PH	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标(5.1 玻璃电极法)	GB/T 5750.4-2023	PHS-3C 型 pH 计	/
游离氯	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标(1.1 N, N 二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法)	GB/T 5750.11-2023	UV-1500PC 紫外/可见分光光度计	/
一氯胺(总氯)	水质游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1,4-本二胺滴定法	HJ585-2010	/	/
总硬度	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标(7.1 总硬度乙二胺四乙酸二钠滴定法)	GB/T5750.4-2023	/	/
铁	生活饮用水标准检验方法金属指标(4.2 铜、铁、锰、锌、镉和铅火焰原子吸收分光光度法)	GB/T5750.6-2023	原子吸收分光光度计 AA-1800H	0.3(mg/L)
锰	生活饮用水标准检验方法金属指标(4.2 铜、铁、锰、锌、镉和铅火焰原子吸收分光光度法)	GB/T5750.6-2023	原子吸收分光光度计 AA-1800H	0.1(mg/L)
氨	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标(9.1 氨氮纳氏试剂分光光度法)	GB/T5750.5-2023	UV-1500PC 紫外/可见分光光度计	0.02(mg/L)

检测因子	检测方法	方法标准号或来源	使用仪器	检出限
亚硝酸盐(氮)	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标(10.1 亚硝酸盐氮重氮偶合分光光度法)	GB/T 5750.5-2023	UV-1500PC 紫外/可见分光光度计	0.001(mg/L)
高锰酸盐指数	生活饮用水标准检验方法有机物综合指标(4.1 酸性高锰酸钾滴定法)	GB/T 5750.7-2023	/	/
菌落总数	生活饮用水标准检验方法微生物指标	GB/T 5750.12-2023	FX303-3 电热恒温培养箱	/
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法微生物指标/2 总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023	FX303-3 电热恒温培养箱	/

3 质量控制和质量保证

本次检测严格执行国家环保局颁发的《环境监测技术规定》和《环境监测质量保证管理规定》(暂行),并按河南久陆诚信环境检测有限公司《质量手册》的有关要求进行,实施全过程的质量控制。具体措施如下:

- 3.1 检测人员经考试合格持证上岗,所有检测仪器经计量部门检定并在有效期内。
- 3.2 检测分析方法采用国家有关部门颁布的标准(或推荐)分析方法。
- 3.3 样品交接与分析过程严格按照监测技术规范进行,实验室分析过程中采取平行样等质控措施。
- 3.4 检测数据严格执行三级审核制度。

4 检测结果统计

水质检测结果见表 4-1。

表 4-1 水质检测结果

检测项目	单位	检测结果	《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2022
色度	度	5	≤15
浑浊度	NTU	<0.5	≤1
臭和味	/	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	/	无	无
PH	/	7.63	6.5~8.5
游离氯	mg/L	0.17	≥0.05
一氯胺 (总氯)	mg/L	1.80	≤3
总硬度	mg/L	204	≤450
铁	mg/L	<0.3	≤0.3
锰	mg/L	<0.1	≤0.1
氨	mg/L	<0.02	≤0.5
亚硝酸盐(氮)	mg/L	<0.001	≤1
高锰酸盐指数	mg/L	1.40	≤3
菌落总数	CFU/mL	27	≤100
总大肠菌群	MPN/100 mL	未检出	不得检出

以下空白



编制人: 尚莹鑫 审核人: 王永彬 批准人: 李纪

签发日期: 2023 年 11 月 06 日

