



203003100535



检测报告

样品受理编号 S-2021-271 号

样品名称 生活饮用水

受检单位 宁夏大学新华学院中心区1号楼

检验类型 委托检测

委托单位 内蒙古源鸿环保科技有限公司

报告日期 二〇二一年十二月十五日

点易拍高拍仪

名称
条码



说 明

- 1、本公司是依法设置的检测机构。检测方法执行国家标准。保证检测的科学性、公正性和准确性，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 2、对本检验报告有异议者，请于收到报告十五日内向本公司提出。
- 3、本检验报告只对本次收到的样品检测数据负责，检验结果及我公司名称未经同意不得用于任何宣传活动。
- 4、本检验报告一式二份，其中客户一份正本，一份副本公司存档。
- 5、报告无检测者、复核者、签发人签名，未加盖“检验专用章”、“正/副本章”、“骑缝章”和“CMA”章无效。

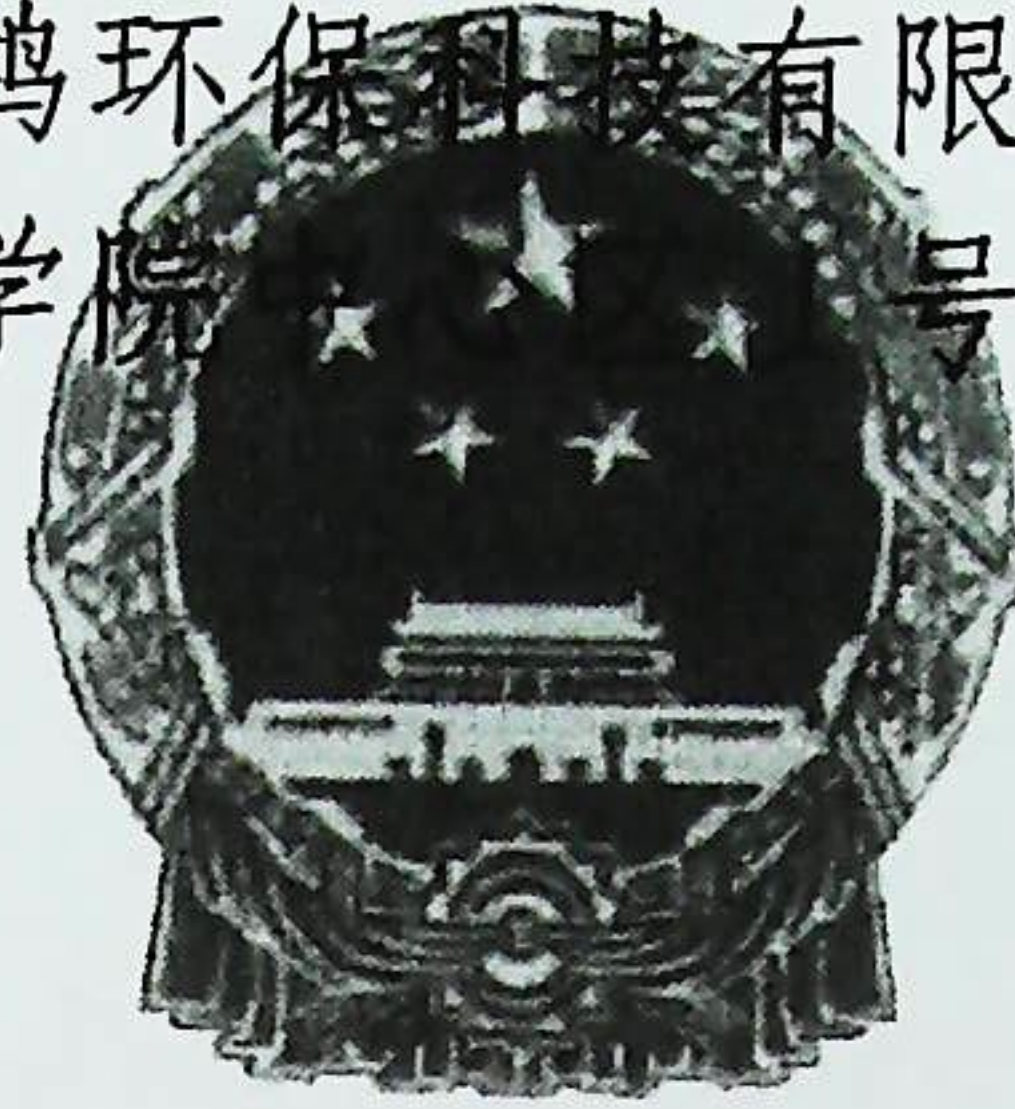
地址：银川市金凤区工业园创业街 31 号

邮编：750002

电话：0951-6895523 15009518028

Email: nxynjc@126.com

项目编号: S-2021-271号
 项目名称: 内蒙古源鸿环保科技有限公司委托
 宁夏大学新华学院 号楼
 项目类型: 委托检测



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 203003100535

名称: 宁夏一诺检测有限公司

地址: 银川市金凤区工业园创业街31号

复 印 无 效

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。

此资质仅限于内蒙古源鸿环保科技有限公司委托对宁夏大学新华学院中心区1号楼生活饮用水水质检测项目使用

许可使用标志



203003100535

日期: 2021年12月15日
 发证日期: 二〇二〇年一月十七日

有效期至: 二〇二六年一月十六日

发证机关: 宁夏回族自治区市场监督管理厅

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。

1 检测仪器设备一览表

所有在用仪器设备经过具有资质的计量检定部门进行检定/校准或我公司的内部比对, 均在检定/校准有效期内使用。

序号	仪器设备名称	型 号	管理编号
1	pH 计	PHS—3C	NXYN-YQ(L)02
2	电子天平	FA2004N	NXYN-YQ(L)03
3	可见分光光度计	T6 新悦	NXYN-YQ(L)04
4	浊度仪	YZD-1A	NXYN-YQ(L)07
5	净化工作台	SW-CJ-2FD	NXYN-YQ(W)08
6	超纯水机	UPD-I-10T	NXYN-YQ(L)05
7	生化培养箱	SPX-250B-Z	NXYN-YQ(W)10
8	立式压力蒸汽灭菌器	YXQ-LS-50S II	NXYN-YQ(W)11
9	电子天平	YP202N	NXYN-YQ(L)06
10	离子计	PXSJ—216	NXYN-YQ(L)01
11	电热恒温鼓风干燥箱	101-1-S	NXYN-YQ(L)15
12	25mL 酸式滴定管	DDG-2	/

2 检测过程质量控制

本次检测过程质量控制措施主要有: 分析过程按照公司《质量控制程序》(NXYN-CX02-29)的要求, 采用标准样品、平行双样检测、加标回收率检测及空白样品的检测, 检测结果均在标准方法要求的范围内。

检测 报 告

样品受理编号: S-2021-271号

第1页,共2页

样品名称	生活饮用水	商 标	/
样品来源	宁夏大学新华学院中心区1号楼	样品批号	2
状态包装及数量	无色透明清亮液体/无菌采集袋装 500mL*1 份/白色塑料桶装 2500mL*1 份/含 0.5g/L 氢氧化钠玻璃瓶装 1000mL*1 份		
委托单位	内蒙古源鸿环保科技有限公司	采/送样单位	宁夏昊欣圆清洁服务有限公司
采/送样人	李萌	采样日期	2021年12月10日
收样日期	2021年12月10日	检验日期	2021年12月10日

检测依据:《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750-2006

检测项目:色度、浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、氨氮、耗氧量、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、硝酸盐氮、挥发酚类、铁、锰、铝、铬(六价)、砷、氟化物、甲醛、菌落总数、总大肠菌群、

检测项目	检测方法	单位	检测结果	标准限值
色度	铂-钴标准比色法	度	<5	15
浊度	散射法—福尔马肼标准	NTU	<0.5	1, 水源限制时为 3
臭和味	嗅气、尝味法	/	无	无异嗅、异味
肉眼可见物	直接观察法	/	无	无
pH值	玻璃电极法	pH	8.18	6.5~8.5
氨氮	纳氏试剂分光光度法	mg/L	<0.02	0.5
耗氧量	酸性高锰酸钾滴定法	mg/L	0.08	3
总硬度(以CaCO ₃ 计)	乙二胺四乙酸钠滴定法	mg/L	0	450
溶解性总固体	称量法	mg/L	25.5	1000
硫酸盐	铬酸钡分光光度法(热法)	mg/L	<5	250
氯化物	硝酸银容量法	mg/L	1.0	250
硝酸盐氮(以N计)	麝香草酚分光光度法	mg/L	0.12	10(地下水源限制时为 20)
挥发酚类(以苯酚计)	4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法	mg/L	<0.002	0.002
铁	二氮杂菲分光光度法	mg/L	<0.05	0.3
锰	过硫酸铵分光光度法	mg/L	<0.05	0.1
铝	铬天青S分光光度法	mg/L	<0.008	0.2

检测 报 告

样品受理编号: S-2021-271号

第 2 页, 共 2 页

检测项目	检测方法	单位	检测结果	标准限值
铬 (六价)	二苯碳酰二肼分光光度法	mg/L	<0.004	0.05
砷	二乙胺基二硫代甲酸银 分光光度法	mg/L	<0.01	0.01
氟化物	离子选择电极法	mg/L	0.05	1.0
甲醛	AHMT 分光光度法	mg/L	<0.05	0.9
细菌菌落总数	平皿计数法	CFU/mL	未检出	100
总大肠菌群	多管发酵法	MPN/100mL	未检出	不得检出

—以下空白

检验人

马银对

审核人

李东

签发人

王生英



报告日期 2021年12月15日

印章

点易拍高拍仪

名称 条码