



220000343608

# 检测报告 (Test Report)

No. A2D1040770001La

样品名称

(Sample Description)

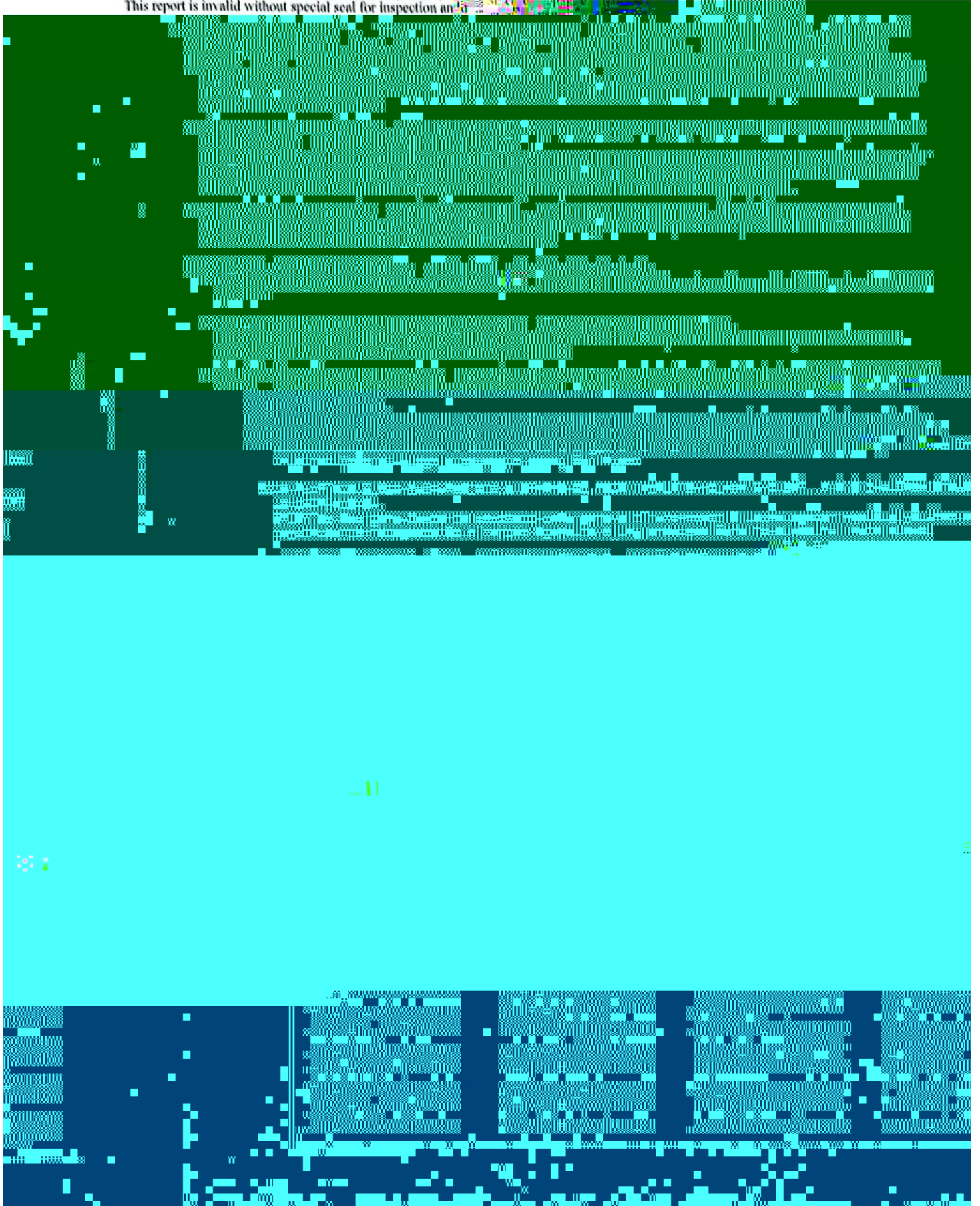
生活饮用水 (深井)



扫描全能王 创建

声明  
Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。  
This report is invalid without special seal for inspection and



## 检测报告

(Test Report)

No. A2D1040770001La

第 1 页, 共 6 页 (page 1 of 6)

样品名称 (Sample Description)	生活饮用水 (深井水)	检测类别 (Test Type)	送样检测
委托单位 (Applicant)	包头骑士乳业有限责任公司	检测环境 (Test Environment)	符合要求
到样日期 (Received Date)	2023-01-04	样品状态 (Sample Status)	无色透明液体
检测日期 (Test Date)	2023-01-04~2023-01-13	检测项目 (Test Items)	见下页
检测方法 (Test Methods)	见附表		
所用主要仪器 (Main Instruments)	见附表		
备注 (Note)	1、该样品经检测, 所检项目符合 GB 5749-2006 的要求。 2、样品来源: 生产用水出水口 3、该报告中检测方法由委托单位指定。 4、此报告替代编号 A2D1040770001L 检测报告。编号 A2D1040770001L 检测报告作废, 不具有任何法律效力。		
检测人 (Checked by)	[Signature]	审核人 (Checked by)	[Signature]
批准人 (Approved by)	林艳军	签发日期 (Issued Date)	2023 年 01 月 18 日



## 检测报告 (Test Report)

No. A2D1040770001La

第 2 页, 共 6 页 (page 2 of 6)

检测结果:

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Results)	单项判定 (Evaluation)
	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出	合格
	耐热大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出	合格
	粪大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出	合格
A2D1040770001L 生活饮用水(深井水)	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	合格
	砷	mg/L	0.01	<0.0010	合格
	镉	mg/L	0.005	<0.0005	合格
	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004	合格
	铅	mg/L	0.01	<0.0025	合格
	汞	mg/L	0.001	<0.0001	合格
	硒	mg/L	0.01	<0.0004	合格
	银化物	mg/L	0.05	<0.002	合格
	氟化物	mg/L	1.0	0.26	合格
	硝酸盐(以N计)/ 硝酸盐氮	mg/L	10	0.22	合格
	三氯甲烷	mg/L	0.06	0.00016	合格
	四氯化碳	mg/L	0.002	<0.00021	合格
溴酸盐(使用臭氧时)	mg/L	0.01	<0.0050	合格	
甲醛(使用臭氧时)	mg/L	0.9	<0.05	合格	
亚硝酸盐(使用二氧化氯消毒时)	mg/L	0.7	<0.0024	合格	
氯酸盐(使用复合二氧化氯消毒时)	mg/L	0.7	0.0503	合格	



检测报告  
(Test Report)

No. A2D1040770001La

第 3 页, 共 6 页 (page 3 of 6)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Results)	单项判定 (Evaluation)
A2D1040770001L 生活饮用水 (深井水)	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	合格
	浊度 (散射光法, 20℃)	NTU	1	0.5	合格
	臭和味	—	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
	肉眼可见物	—	无	无	合格
	pH/pH 值	—	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.79	合格
	铝	mg/L	0.2	<0.040	合格
	铁	mg/L	0.3	0.0145	合格
	锰	mg/L	0.1	0.0489	合格
	铜	mg/L	1.0	<0.009	合格
	锌	mg/L	1.0	0.007	合格
A2D1040770001L 生活饮用水 (深井水)	氯化物	mg/L	250	49.6	合格
	硫酸盐	mg/L	250	16.7	合格
	溶解性总固体	mg/L	1000	248	合格
	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	450	42.7	合格
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.59	合格
	挥发酚类 (以苯酚计)	mg/L	0.002	<0.002	合格
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050	合格
	总 α 放射性	Bq/L	0.5	0.018	合格
总 β 放射性	Bq/L	1	0.059	合格	

——本页以下空白——  
(The page below is blank)



## 检测报告 (Test Report)

No. A2D10407700011a

第 4 页, 共 6 页 (page 4 of 6)

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目 (Test Items)	检测方法 (Test Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
臭气浓度	生活饮用水标准检验方法 微生物指标	GB/T 5750.10-2006 6.1



硝酸盐(使用臭氧时)	GB/T 5750.10-2006 14.2 离子色谱法-硝酸盐系统淋洗液	离子色谱仪
甲醛(使用臭氧时)	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 6.1 4-氨基-3-联氨-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂(AHMT)分光光度法	紫外可见分光光度计

☎ Hotline 400-819-5688

谱尼测试集团股份有限公司

[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)  
PONY-BGLS186-01B-003-2021A

公司地址: 北京市海淀区知农路 06 号院 1 号楼 5 层 101  
检测地址: 北京市海淀区紫雀路 55 号院 11 号楼

电话: 010-83035000 传真: 010-83035029



扫描全能王 创建

## 检测报告

(Test Report)

No. A2D1040770001La

第 5 页, 共 6 页 (page 5 of 6)

检测项目 (Test Items)	分析方法 (Test Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
亚硝酸盐(使用二氧化氯消毒时)	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 13.2 离子色谱法	离子色谱仪
氯酸盐(使用复合二氧化氯消毒时)	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 6 离子色谱法	离子色谱仪
色度(铂钴色度单位)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 1.1 铂-钴标准比色法	—
浑浊度(散射浑浊度单位)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法-福尔马肼标准	散射光浊度仪
臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3.1 嗅气和尝味法	—
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 GB/T 5750.4-2006 4.1 直接观察法	—
pH/pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	酸度计
铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪
铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 2.3 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪



三

