









No. ADDB100200004L

委托单位

绥化市绥棱生态环境局

受测单位

绥化市绥棱生态环境局

报告日期

2024年02月06日





查询密码:Jc86o8xlId

# 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 test, cross-page seal and signature of the approver.
- 2. 本报告页面所使用 "PONY"、"谱尼"字样为本单位的注册商标,其受《中华人民共和国商标法》保护,任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造"PONY"、"谱尼"商标均为违法侵权行为,本单位将依法追究其法律责任。 The words "PONY" and "谱尼" used in this report page are the registered trademarks of the company, which are protected by the Trademark Law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, counterfeiting, forging or altering of the trademarks of "PONY" and "谱尼" without the authorization of the company is an illegal infringement, and the company will investigate their legal liabilities according to law.
- 3. 委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起十五日内(初级农产品报告请于报告收到之日起五日内)向本单位书面提出复测申请,同时附上报告原件并预付复测费。

If the applicant has any objection to the report data, please submit a written application for retesting to PONY within 15 days after the completion of the report (for the report of primary agricultural products, submit a written application for retesting to the unit within 5 days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.

- 4. 委托单位办理完毕以上手续后,本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符,本单位将退还委托单位的复测费。 After the applicant completes the above procedures, PONY shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, PONY will refund the retest fees.
- 5. 不可重复性或不能进行复测的实验,不进行复测,委托单位放弃异议权利。
  If the experiment cannot be repeated or cannot be retested, no retest shall be conducted, and the appliant shall waive the right of objection.
- 6. 委托单位对送检样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何相关责任。
  The applicant is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents, otherwise PONY does not assume any relevant responsibilities.
- 7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责,检测结果及其相关判定结论仅反映对所测样品的评价或只代表检测时污染物的排放状况。对于报告及所载内容不能进行商业广告宣传使用,使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本单位不承担任何经济和法律责任。

This report is only responsible for the test results of the tested samples, The test results and relevant conclusions reflect the evaluation of the tested samples or only represent the emission status of pollutants during the test. The report and the contents contained in it cannot be used for commercial advertising, and PONY does not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.

8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品,除客户特别声明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。

PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report. Unless the applicant specifically declares and pays the sample management fee, all samples beyond the validity period specified in the standard will not be retained.

- 9. 本单位保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。 PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
- 10. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效,本单位将对上述行为严究其相应的法律责任。

Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of PONY shall be invalid. PONY shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

#### ▲防伪说明(Anti-counterfeiting Instructions):

- 1. 报告编号是唯一的;
- The report number is unique.
- 2. 扫描报告首页下方二维码,即可查询报告真伪。 Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.



# 全国服务热线

400-819-5688

#### WWW.PONYTEST.COM



哈尔滨实验室:(0451)58627755 黑龙江医学实验室:(0451)58603455 郑州实验室:(0371)69350670 郑州谱尼医学实验室:(0371)63279066 新疆实验室:(0991)6684186 石家庄实验室:(0311)85376660 西安实验室:(029)89608785 西安创尼实验室:(029)81123093 西安查德威克实验室:(029)62886819 西安医学实验室:(029)89608785 呼和浩特实验室:(0471)3450025

内蒙古医学实验室:(0471)3591511 太原实验室:(0351)7555722 成都实验室:(028)87702708 贵州实验室:(0851)85221000 上海实验室:(021)64851999 上海医学实验室:(021)64851999 苏州实验室:(0512)62997900 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室:(0512)62997900 苏州医学实验室:(0512)62997900 武汉车附所:(027)82318175

武汉实验室:(027)83997127 武汉医学实验室:(027)85446975 杭州实验室:(0571)87219096 杭州实验室:(0571)87219096 宁波实验室:(0574)87977185 合肥实验室:(0551)63843474 深圳实验室:(0755)26050909 深圳医学实验室:(0755)26050909 广州实验室:(020)89224310 南宁实验室:(0771)5518818 厦门实验室:(0592)5568048





### No. ADDB100200004L

第1页,共6页

No. ADDB 100200004			第 1 页,
委托单位	绥化市绥棱生态环境局		
委托单位地址	黑龙江省绥化市绥棱县园林大街路南		
受测单位	绥化市绥棱生态环境局		
受测地址	绥化市绥棱县	Y A	
采样位置	上集自来水二级供水水厂值班室	至水龙头	
样品类别	地下水	检测类别	采样检测
采样日期	2024-01-18	检测日期	2024-01-18~2024-02-05
样品状态	无色/透明液体	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测方法	见附表 1		
所用主要仪器	见附表 2		
备注	1、限值标准: GB/T 14848-2017 表 1 地下水质量常规指标 2、该报告中检测方法由委托单位 3、数据页中"L"表示低于检出	示及限值/III类 位指定。	
编制人	杂溪柳	审核人	巴山州洋
批准人	周亚楠	签发日期	2024年02月06日



No. ADDB100200004L

第2页,共6页

No. ADDB100200004L			第2页,共6页	
样品名称和编号	检测项目	单位	限值	检测结果
	色	度	≤15	5L
	嗅和味		无	无
	浑浊度	NTU	≤3	0.5L
//	肉眼可见物	$\langle \rightarrow \rangle$	无	无
	pH 值(25℃)	<u> </u>	6.5~8.5	7.2
	总硬度(以 CaCO₃计)	mg/L	≤450	134
	溶解性总固体	mg/L	≤1000	352
	硫酸盐	mg/L	≤250	24.0
	氯化物	mg/L	≤250	13.0
	铁	mg/L	≤0.3	0.0563
	锰	mg/L	≤0.10	0.0212
	铜	mg/L	≤1.00	0.009L
	锌	mg/L	≤1.00	0.001L
	铝	mg/L	≤0.20	0.040L
(0)	挥发性酚类(以苯酚计)	mg/L	≤0.002	0.0003L
5100200004L 万人地下水	阴离子表面活性剂	mg/L	≤0.3	0.05L
八地下水	耗氧量(CODMn法,以O2计)	mg/L	≤3.0	2.32
	氨氮(以N计)	mg/L	≤0.50	0.22
	硫化物	mg/L	≤0.02	0.003L
	钠	mg/L	≤200	32.4
	总大肠菌群	MPN/100mL	≤3.0	2L
	菌落总数	CFU/mL	≤100	62
	亚硝酸盐(以N计)	mg/L	≤1.00	0.001L
	硝酸盐(以N计)	mg/L	≤20.0	0.508
	氰化物	mg/L	≤0.05	0.002L
	氟化物	mg/L	≤1.0	0.236
	碘化物	mg/L	≤0.08	0.05L
	汞	mg/L	≤0.001	0.0001L
	砷	mg/L	≤0.01	0.0010L
	硒	mg/L	≤0.01	0.0004L
$\langle Q \rangle \vee$	镉	mg/L	≤0.005	0.0005L
1		1		1

( Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com PONY-BGLS186-18B-086-2023A

黑龙江谱尼测试科技有限公司

公司地址:哈尔滨市松北区智谷二街 3043 号科技创新城软件园 3 号楼 电话: 0451-58627755 传真: 0451-58627655



### No. ADDB100200004L

第3页,共6页

样品名称和编号	检测项目	单位	限值	检测结果
	铬(六价)	mg/L	≤0.05	0.004L
	铅	mg/L	≤0.01	0.0025L
	三氯甲烷	μg/L	≤60	0.03L
1 DDD 10000000 17	四氯化碳	μg/L	≤2.0	0.21L
ADDB100200004L 千吨万人地下水	苯	μg/L	≤10.0	0.04L
A	甲苯	μg/L	≤700	0.11L
	总α放射性	Bq/L	≤0.5	0.02L
	总β放射性	Bq/L	≤1.0	0.03L
	钾	mg/L		2.22

#### 附表 1:

### 检测项目方法仪器一览表

le control de la		/ ***
检测项目	分析方法	仪器设备
色	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法	<u> </u>
嗅和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法	
浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准	散射光浊度仪
肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分;感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法	
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	多参数水质分析仪
总硬度(以 CaCO3计)	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	滴定管
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法(在 105℃±3℃烘干)	电子天平
硫酸盐	水质 无机阴离子(F-、Cl-、NO <sub>2</sub> -、Br-、NO <sub>3</sub> -、PO <sub>4</sub> 3-、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪
氯化物	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪
铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 5.3 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
锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 6.5 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

### **(\*)** Hotline 400-819-5688







No. ADDB100200004L

第4页,共6页

No. ADDB100200004L		第 4 负,共 6 页
检测项目	分析方法	仪器设备
铜	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 7.5 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
锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 8.3 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
铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4 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
挥发性酚类(以苯酚计)	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 方法 1 萃取分光光度法	紫外可见分光光度计
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	紫外可见分光光度计
耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法,以 O <sub>2</sub> 计)	生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	滴定管
氨氮(以N计)	生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 11.1 纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计
钠	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 25.1 火焰原子吸收分光光度法	火焰原子吸收光谱仪
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 5.1 多管发酵法	电热恒温培养箱
菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 4.1 平皿计数法	电热恒温培养箱
亚硝酸盐(以N计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 12.1 重氮偶合分光光度法	紫外可见分光光度计
硝酸盐(以N计)	水质 无机阴离子(F¯、Cl¯、NO₂¯、Br¯、NO₃¯、PO₄³¯、SO₃²¯、SO₄²¯)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 离子色谱法	离子色谱仪
氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 7.1 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	紫外可见分光光度计
氟化物	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪
碘化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 13.2 高浓度碘化物比色法	紫外可见分光光度计
汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 11.1 原子荧光法	原子荧光光谱仪
砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 9.1 氢化物原子荧光法	原子荧光光谱仪

# **(\*)** Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com



### No. ADDB100200004L

第5页,共6页

		1
检测项目	分析方法	仪器设备
硒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 10.1 氢化物原子荧光法	原子荧光光谱仪
镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	石墨炉原子吸收光谱 仪
铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	紫外可见分光光度计
铅	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 14.1 无火焰原子吸收分光光度法	石墨炉原子吸收光谱 仪
三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A 吹脱捕集气相色谱质谱法测定挥发 性有机化合物	气质联用仪
四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A 吹脱捕集气相色谱质谱法测定挥发 性有机化合物	气质联用仪
苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A 吹脱捕集气相色谱质谱法测定挥发 性有机化合物	气质联用仪
甲苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A 吹脱捕集气相色谱质谱法测定挥发 性有机化合物	气质联用仪
总α放射性	生活饮用水检验方法 第 13 部分: 放射性指标 GB/T 5750.13-2023 4.1 低本底总 α 检测法	四路低本底 α、β 测 量仪
总β放射性	生活饮用水检验方法 第 13 部分: 放射性指标 GB/T 5750.13-2023 5.1 低本底总 β 检测法	四路低本底 α、β 测 量仪
钾	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发 射光谱仪

### 附表 2:

## 检测仪器 (名称、型号、公司编号)

设备名称	设备型号	公司编号	
滴定管		HLIE-243	1
电子天平	PMK224ZH	HLIE-1024	
气质联用仪	7890B/5977A	HLIE-086	
离子色谱仪	ICS-2100	HLIE-082	

### (C) Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com PONY-BGLS186-18B-086-2023A

No. ADDB100200004L

第6页,共6页

110.11BDB100200001E		7,07,707
设备名称	设备型号	公司编号
散射光浊度仪	WGZ-200	HLIE-143
原子荧光光谱仪		HLIE-048
原子荧光光谱仪	SK-2003A	HLIE-136
电热恒温培养箱	BSP-400	HLIE-962
多参数水质分析仪	YSI proplus	HLIE-327
火焰原子吸收光谱仪	240FS	HLIE-423
紫外可见分光光度计	UV-1900I	HLIE-907
石墨炉原子吸收光谱仪	SavantAA	HLIE-414
四路低本底 α、β 测量仪	LB-4	HLIE-442
电感耦合等离子体发射光谱仪	iCAP PROX	HLIE-880

