



集团微信订阅号 集团微信服务号

PONY

Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): QRX7677W0550685H1



231200050808

检测报告

(Testing Report)

样品名称
(Sample Description) 灌溉区 1 生活区北 200 米农田

委托单位
(Applicant) 中垦华山牧业有限公司



查询密码: rq5wei

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



扫描全能王 创建



报告编号(Report ID) : QRX7677W0550685H1

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

委托单位 (Applicant)	中垦华山牧业有限公司		
样品名称 (Sample Description)	灌溉区 1 生活区北 200 米 农田	样品状态 (Sample Status)	液体
到样日期 (Received Date)	2023-07-03	检测日期 (Test Date)	2023-07-03~2023-07-11
检测类别 (Test Type)	委托检测	检测环境 (Test Environment)	符合要求
样品来源 (Sample From)	客户送样		
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.该报告中检测方法由委托单位指定; 2.限值标准: GB/T 14848-2017 III类。		
编制人 (Edited by)	余明	审核人 (Checked by)	邱亮亮
批准人 (Approved by)	程超	签发日期 (Issued Date)	2023 年 07 月 11 日

— P —
— 检测 —
★
ON
— 检测 —
— 10 —





Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : QRX7677W0550685H1

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Results)	单项结论 (Evaluation)
灌溉区 1 生活区北 200 米 农田 W0550685H1	pH 值, 无量纲	6.5~8.5	8.3	符合
	硝酸盐(以 N 计), mg/L	≤20.0	10.9	符合
	氨氮, mg/L	≤0.50	0.049	符合
	耗氧量(CODMn 法, 以 O ₂ 计), mg/L	≤3.0	0.27	符合
	总大肠菌群, MPN/100mL	≤3.0	未检出	符合
	菌落总数, CFU/mL	≤100	66	符合

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目 (Test Items)	方法标准 (Reference Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)	方法检出限 (Method Detection Limit)
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH 计	—
硝酸盐(以 N 计)	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪	0.016mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计	0.025mg/L
耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	滴定管	0.05mg/L
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法 GB/T 5750.12-2006	电热恒温培养箱	—
菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法 GB/T 5750.12-2006	电热恒温培养箱	—

——以下空白——

(End of Report)



扫描全能王 创建



PONY

Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): QRX7677W0550695H1



231200050808

检测报告

(Testing Report)

样品名称 (Sample Description)	灌溉区 2 场北设施农业地
委托单位 (Applicant)	中垦华山牧业有限公司



查询密码: dncvb6hr

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



扫描全能王 创建



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : QRX7677W0550695H1

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

委托单位 (Applicant)	中垦华山牧业有限公司		
样品名称 (Sample Description)	灌溉区 2 场北设施农业地	样品状态 (Sample Status)	液体
到样日期 (Received Date)	2023-07-03	检测日期 (Test Date)	2023-07-03~2023-07-11
检测类别 (Test Type)	委托检测	检测环境 (Test Environment)	符合要求
样品来源 (Sample From)	客户送样		
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.该报告中检测方法由委托单位指定; 2.限值标准: GB/T 14848-2017 III类。		
编制人 (Edited by)	余如	审核人 (Checked by)	邱亮亮
批准人 (Approved by)	程超	签发日期 (Issued Date)	2023年07月11日



总部地址: 中国山东省济南市高新区凤凰路196号

- 北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都通元计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
- 北京通元科技有限公司: (010) 80415661 烟台通元职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
- 北京通元计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
- 青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳通元计量实验室: (0755) 26050909-840
- 天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 通元深圳通测: (0755) 27673339
- 长春实验室: (0431) 80530198 西安通元检测技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
- 沈阳实验室: (024) 22811886 西安通元检测技术有限公司: (029) 85720073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
- 大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 厦门实验室: (0592) 5568048
- 佛山实验室: (0451) 58627755 成都实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87719036



扫描全能王 创建



报告编号(Report ID) : QRX7677W0550695H1

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Results)	单项结论 (Evaluation)
灌溉区 2 场北设施农业地 W0550695H1	pH 值, 无量纲	6.5~8.5	7.9	符合
	硝酸盐(以 N 计), mg/L	≤20.0	11.1	符合
	氨氮, mg/L	≤0.50	0.030	符合
	耗氧量(CODMn 法, 以 O ₂ 计), mg/L	≤3.0	0.23	符合
	总大肠菌群, MPN/100mL	≤3.0	未检出	符合
	菌落总数, CFU/mL	≤100	72	符合

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目 (Test Items)	方法标准 (Reference Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)	方法检出限 (Method Detection Limit)
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH 计	—
硝酸盐(以 N 计)	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪	0.016mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计	0.025mg/L
耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	滴定管	0.05mg/L
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法 GB/T 5750.12-2006	电热恒温培养箱	—
菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法 GB/T 5750.12-2006	电热恒温培养箱	—

——以下空白——

(End of Report)





检测报告

(Testing Report)

样品名称
(Sample Description)

灌溉区3 牧场西北角

委托单位
(Applicant)

中垦华山牧业有限公司



查询密码: v1pg4b8

PONY 测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com





Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : QRX7677W0550705H1

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

委托单位 (Applicant)	中垦华山牧业有限公司		
样品名称 (Sample Description)	灌溉区 3 牧场西北角	样品状态 (Sample Status)	液体
到样日期 (Received Date)	2023-07-03	检测日期 (Test Date)	2023-07-03~2023-07-11
检测类别 (Test Type)	委托检测	检测环境 (Test Environment)	符合要求
样品来源 (Sample From)	客户送样		
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.该报告中检测方法由委托单位指定; 2.限值标准: GB/T 14848-2017 III类。		
编制人 (Edited by)	余如	审核人 (Checked by)	邱亮亮
批准人 (Approved by)	程超	签发日期 (Issued Date)	2023年07月11日



PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010) 83055000 郴州实验室: (0371) 69350670 成都通志计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
 北京谱尼科技公司: (010) 80415661 柳州通志职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
 北京通志计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
 青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳通志计量实验室: (0755) 26050980
 天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通志: (0755) 27673339
 长春实验室: (0431) 80530198 西安创冠信息技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安德威检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
 大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 厦门实验室: (0592) 5568048
 哈尔滨实验室: (0451) 58627755 成都实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87219096

合肥谱尼测试科技有限公司
公司地址: 安徽省合肥市高新区柏堰科技园创新大道 96 号
合肥联创数码 4#楼 3 层 4 层



扫描全能王 创建



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : QRX7677W0550705H1

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Results)	单项结论 (Evaluation)
灌溉区 3 牧场西北角 W0550705H1	pH 值, 无量纲	6.5~8.5	7.9	符合
	硝酸盐(以 N 计), mg/L	≤20.0	11.2	符合
	氨氮, mg/L	≤0.50	0.041	符合
	耗氧量(CODMn 法, 以 O ₂ 计), mg/L	≤3.0	0.84	符合
	总大肠菌群, MPN/100mL	≤3.0	未检出	符合
	菌落总数, CFU/mL	≤100	51	符合

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目 (Test Items)	方法标准 (Reference Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)	方法检出限 (Method Detection Limit)
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH 计	—
硝酸盐(以 N 计)	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪	0.016mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计	0.025mg/L
耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	滴定管	0.05mg/L
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法 GB/T 5750.12-2006	电热恒温培养箱	—
菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法 GB/T 5750.12-2006	电热恒温培养箱	—

——以下空白——

(End of Report)



Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
 北京谱尼科技公司: (010) 80415661 烟台谱尼检测公司: (0531) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
 北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
 青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26000986
 天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳检测: (0755) 27673339
 长春实验室: (0431) 80530198 武汉谱尼检测有限公司: (029) 8112893 福建实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
 沈阳实验室: (024) 22811886 杭州谱尼检测有限公司: (0571) 81001111 武汉实验室: (027) 81927127 南宁实验室: (0771) 5518818



扫描全能王 创建



PONY

Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): QRX7677W0550715H1



检测报告

(Testing Report)

样品名称
(Sample Description) 灌溉区 4 牧区外正西 50 米

委托单位
(Applicant) 中垦华山牧业有限公司



查询密码: 3dpmg79gi

PONY 请尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



扫描全能王 创建



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) :

QRX7677W0550715H1

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

委托单位 (Applicant)	中垦华山牧业有限公司		
样品名称 (Sample Description)	灌溉区 4 牧区外正西 50 米	样品状态 (Sample Status)	液体
到样日期 (Received Date)	2023-07-03	检测日期 (Test Date)	2023-07-03~2023-07-11
检测类别 (Test Type)	委托检测	检测环境 (Test Environment)	符合要求
样品来源 (Sample From)	客户送样		
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.该报告中检测方法由委托单位指定; 2.限值标准: GB/T 14848-2017 III类。		
编制人 (Edited by)	李和	审核人 (Checked by)	邱亮亮
批准人 (Approved by)	程超	签发日期 (Issued Date)	2023年07月11日



Pony Testing International Group

Telephone: 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010) 83505500 杭州实验室: (0571) 269350470 成都检测中心实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
 南京实验室: (025) 86415661 苏州实验室: (0512) 86067099 贵阳实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
 天津实验室: (022) 82092998 新疆实验室: (0991) 26684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
 青岛实验室: (0532) 86706856 长春实验室: (0431) 205376650 苏州实验室: (0512) 62997900 湖南检测中心实验室: (0730) 2000009-806
 天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89658785 苏州汽车检测实验室及汽车零部件检测 浦东深圳检测: (0750) 27673339
 长春实验室: (0431) 85530178 重庆检测中心实验室: (023) 81178893 福建实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
 沈阳实验室: (024) 22811886 佛山检测中心实验室: (029) 80720773 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
 大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3400020 武汉车研所: (027) 82318175 厦门实验室: (0592) 5568048
 乌鲁木齐实验室: (0991) 58627750 成都实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87219096

地址: 上海市浦东新区川沙新镇川沙路1212号



扫描全能王 创建



报告编号(Report ID) : QRX7677W0550715H1

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Results)	单项结论 (Evaluation)
灌溉区 4 牧区外正西 50 米 W0550715H1	pH 值, 无量纲	6.5~8.5	7.8	符合
	硝酸盐(以 N 计), mg/L	≤20.0	11.2	符合
	氨氮, mg/L	≤0.50	<0.025	符合
	耗氧量(CODMn 法, 以 O ₂ 计), mg/L	≤3.0	0.35	符合
	总大肠菌群, MPN/100mL	≤3.0	未检出	符合
	菌落总数, CFU/mL	≤100	42	符合

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目 (Test Items)	方法标准 (Reference Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)	方法检出限 (Method Detection Limit)
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH 计	—
硝酸盐(以 N 计)	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪	0.016mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计	0.025mg/L
耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	滴定管	0.05mg/L
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法 GB/T 5750.12-2006	电热恒温培养箱	—
菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法 GB/T 5750.12-2006	电热恒温培养箱	—

——以下空白——

(End of Report)





PONY

Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): QRX7677W0550725H1



231200050808

检测报告

(Testing Report)

<p>样品名称 (Sample Description)</p>	<p>储液池 1 堆粪场入口东北侧</p>
<p>委托单位 (Applicant)</p>	<p>中垦华山牧业有限公司</p>



查询密码: cyweg43

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



扫描全能王 创建



Pony Testing International Group

检测结果 (Test Results)

报告编号(Report ID):

QRX7677W0550725H1

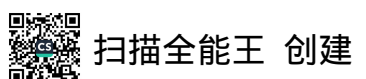
第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

委托单位 (Applicant)	中基华山牧业有限公司		
样品名称 (Sample Description)	储液池 1 堆粪场入口东北侧	样品状态 (Sample Status)	液体
到样日期 (Received Date)	2023-07-03	检测日期 (Test Date)	2023-07-03~2023-07-11
检测类别 (Test Type)	委托检测	检测环境 (Test Environment)	符合要求
样品来源 (Sample From)	客户送样		
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.该报告中检测方法由委托单位指定; 2.限值标准: GB/T 14848-2017 Ⅲ类。		
编制人 (Edited by)	李如	审核人 (Checked by)	邱亮亮
批准人 (Approved by)	程超	签发日期 (Issued Date)	2023年07月11日



北京谱尼测试有限公司 地址: 北京市朝阳区... 电话: 400-819-5688

- 北京谱尼测试有限公司: (010) 85415661
- 天津谱尼测试有限公司: (022) 23657888
- 上海谱尼测试有限公司: (021) 64951999
- 深圳谱尼测试有限公司: (0755) 26050909
- 广州谱尼测试有限公司: (020) 89224310
- 武汉谱尼测试有限公司: (027) 83992127
- 西安谱尼测试有限公司: (029) 8128893
- 成都谱尼测试有限公司: (028) 87702700
- 昆明谱尼测试有限公司: (0871) 69350670
- 贵阳谱尼测试有限公司: (0851) 85221000
- 海口谱尼测试有限公司: (0898) 31330000
- 烟台谱尼测试有限公司: (0535) 33600000
- 临沂谱尼测试有限公司: (0539) 8099999
- 德州谱尼测试有限公司: (0534) 2511111
- 菏泽谱尼测试有限公司: (0530) 3360000
- 济宁谱尼测试有限公司: (0537) 3360000
- 枣庄谱尼测试有限公司: (0632) 3360000
- 威海谱尼测试有限公司: (0631) 3360000
- 日照谱尼测试有限公司: (0539) 3360000
- 滨州谱尼测试有限公司: (0543) 3360000
- 东营谱尼测试有限公司: (0546) 3360000
- 潍坊谱尼测试有限公司: (0536) 3360000
- 青岛谱尼测试有限公司: (0532) 3360000
- 烟台谱尼测试有限公司: (0535) 3360000
- 威海谱尼测试有限公司: (0631) 3360000
- 日照谱尼测试有限公司: (0539) 3360000
- 滨州谱尼测试有限公司: (0543) 3360000
- 东营谱尼测试有限公司: (0546) 3360000
- 潍坊谱尼测试有限公司: (0536) 3360000
- 青岛谱尼测试有限公司: (0532) 3360000





Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID): QRX7677W0550725H1

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Results)	单项结论 (Evaluation)
储液池 1 堆粪场入口东北侧 W0550725H1	pH 值, 无量纲	6.5-8.5	8.1	符合
	硝酸盐(以 N 计), mg/L	≤20.0	11.6	符合
	氨氮, mg/L	≤0.50	<0.025	符合
	耗氧量(CODMn 法, 以 O ₂ 计), mg/L	≤3.0	0.22	符合
	总大肠菌群, MPN/100mL	≤3.0	未检出	符合
	菌落总数, CFU/mL	≤100	88	符合

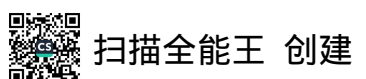
附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目 (Test Items)	方法标准 (Reference Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)	方法检出限 (Method Detection Limit)
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH 计	—
硝酸盐(以 N 计)	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪	0.016mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计	0.025mg/L
耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	滴定管	0.05mg/L
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平板计数法 GB/T 5750.12-2006	电热恒温培养箱	—
菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平板计数法 GB/T 5750.12-2006	电热恒温培养箱	—

以下空白
(End of Report)



北京分公司: 010-84995888 杭州分公司: 0571-87339670 成都分公司: 028-87703400 宁波分公司: 0574-87338997
 天津分公司: 022-84816661 烟台分公司: 0535-8999999 青岛分公司: 0532-8999999 徐州分公司: 0516-8999999
 上海分公司: 021-84999999 深圳分公司: 0755-84999999 武汉分公司: 027-84999999 南京分公司: 025-84999999
 广州分公司: 020-84999999 西安分公司: 029-84999999 重庆分公司: 023-84999999 沈阳分公司: 024-84999999
 长春分公司: 0431-84999999 哈尔滨分公司: 0451-84999999 昆明分公司: 0871-84999999 太原分公司: 0351-84999999
 济南分公司: 0531-84999999 郑州分公司: 0371-84999999 石家庄分公司: 0311-84999999 合肥分公司: 0551-84999999
 南昌分公司: 0791-84999999 海口分公司: 0898-84999999 贵阳分公司: 0851-84999999 银川分公司: 0951-84999999
 拉萨分公司: 0891-84999999 西安分公司: 029-84999999 银川分公司: 0951-84999999 昆明分公司: 0871-84999999





PONY

Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): QRX7677W0550735H1



231200050808

检测报告 (Testing Report)

样品名称 (Sample Description) 储液池 2 1-2 号池之间东侧

委托单位 (Applicant) 中垦华山牧业有限公司



查询密码: 7znhqqyvw



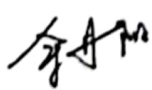
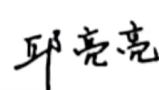
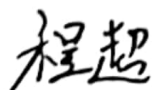
扫描全能王 创建



Pony Testing International Group

检测结果 (Test Results)

报告编号(Report ID) : QRX7677W0550735H1 第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

委托单位 (Applicant)	中垦华山牧业有限公司		
样品名称 (Sample Description)	储液池 2 1-2 号池之间东侧	样品状态 (Sample Status)	液体
到样日期 (Received Date)	2023-07-03	检测日期 (Test Date)	2023-07-03~2023-07-11
检测类别 (Test Type)	委托检测	检测环境 (Test Environment)	符合要求
样品来源 (Sample From)	客户送样		
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.该报告中检测方法由委托单位指定; 2.限值标准: GB/T 14848-2017 III类。		
编制人 (Edited by)		审核人 (Checked by)	
批准人 (Approved by)		签发日期 (Issued Date)	2023 年 07 月 11 日

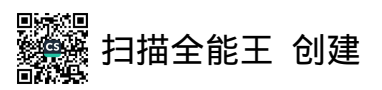


PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group
Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司
公司地址: 安徽省合肥市高新区柏堰科技园创新大道 96 号
合肥邮编: 230088 4#楼 3 层/4 层

- 北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
- 北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
- 北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
- 青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909
- 天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳检测: (0755) 27673339
- 长春实验室: (0431) 80530198 西安谱尼检测科技有限公司: (029) 81120093 福建实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
- 沈阳实验室: (024) 22811886 西安谱尼检测科技有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
- 大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 厦门实验室: (0592) 5568048
- 哈尔滨实验室: (0451) 58627755 成都实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87219096





Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)



集团微信订阅号 集团微信服务号

报告编号(Report ID) : QRX7677W0550735H1

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Results)	单项结论 (Evaluation)
储液池 2 1-2 号池之间东侧 W0550735H1	pH 值, 无量纲	6.5~8.5	7.9	符合
	硝酸盐(以 N 计), mg/L	≤20.0	11.4	符合
	氨氮, mg/L	≤0.50	0.027	符合
	耗氧量(CODMn 法, 以 O ₂ 计), mg/L	≤3.0	0.27	符合
	总大肠菌群, MPN/100mL	≤3.0	未检出	符合
	菌落总数, CFU/mL	≤100	79	符合

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目 (Test Items)	方法标准 (Reference Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)	方法检出限 (Method Detection Limit)
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH 计	—
硝酸盐(以 N 计)	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪	0.016mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计	0.025mg/L
耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	滴定管	0.05mg/L
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法 GB/T 5750.12-2006	电热恒温培养箱	—
菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法 GB/T 5750.12-2006	电热恒温培养箱	—

——以下空白——

(End of Report)

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都通江计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
 北京谱尼科技公司: (010) 80415661 烟台谱尼检测卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
 北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
 青岛实验室: (0532) 88768866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深港通江计量实验室: (0755) 26000986
 天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
 长春实验室: (0431) 80530198 西安谱尼检测科技有限公司: (029) 81123093 蚌埠实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安通江检测科技有限公司: (029) 85750073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
 大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 厦门实验室: (0592) 5568048
 哈尔滨实验室: (0451) 58627755 成都实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87219096

总部地址: 山东省青岛市城阳区棘洪滩街道创新大道 96 号
合肥总部: 安徽省合肥市高新区柏堰科技园创新大道 96 号
合肥总部: 安徽省合肥市高新区柏堰科技园创新大道 96 号



扫描全能王 创建



Pony Testing International Group

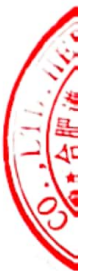
报告编号 (Report ID): QRX7677W0550745H1



231200050808

检测报告 (Testing Report)

<p>样品名称 (Sample Description)</p>	<p>储液池 3 后备 6 舍西南角</p>
<p>委托单位 (Applicant)</p>	<p>中垦华山牧业有限公司</p>



查询密码: 53su7km



PONY 请尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



扫描全能王 创建



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : QRX7677W0550745H1

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

委托单位 (Applicant)	中垦华山牧业有限公司		
样品名称 (Sample Description)	储液池 3 后备 6 舍西南角	样品状态 (Sample Status)	液体
到样日期 (Received Date)	2023-07-03	检测日期 (Test Date)	2023-07-03~2023-07-11
检测类别 (Test Type)	委托检测	检测环境 (Test Environment)	符合要求
样品来源 (Sample From)	客户送样		
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.该报告中检测方法由委托单位指定; 2.限值标准: GB/T 14848-2017 III类。		
编制人 (Edited by)	李如	审核人 (Checked by)	邱亮亮
批准人 (Approved by)	程超	签发日期 (Issued Date)	2023 年 07 月 11 日



Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司
公司地址: 安徽省合肥市高新区柏堰科技园创新大道 96 号
合肥邮编: 230088 4#楼 3层4层

北京实验室: (010) 83055000 郴州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
 北京谱尼科技公司: (010) 80415661 烟台谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
 北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
 青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
 天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
 长春实验室: (0431) 80530198 西安谱尼检测技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安谱尼检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
 大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 厦门实验室: (0592) 5568048
 哈尔滨实验室: (0451) 58627755 成都实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87219096



扫描全能王 创建



Pony Testing International Group

检测结果 (Test Results)

报告编号(Report ID) : QRX7677W0550745H1

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Results)	单项结论 (Evaluation)
储液池 3 后备 6 舍西南角 W0550745H1	pH 值, 无量纲	6.5~8.5	7.9	符合
	硝酸盐(以 N 计), mg/L	≤20.0	11.2	符合
	氨氮, mg/L	≤0.50	0.038	符合
	耗氧量(CODMn 法, 以 O ₂ 计), mg/L	≤3.0	0.28	符合
	总大肠菌群, MPN/100mL	≤3.0	未检出	符合
	菌落总数, CFU/mL	≤100	50	符合

附表: 检测项目方法仪器一览表

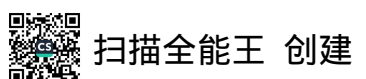
检测项目 (Test Items)	方法标准 (Reference Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)	方法检出限 (Method Detection Limit)
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH 计	—
硝酸盐(以 N 计)	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪	0.016mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计	0.025mg/L
耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	滴定管	0.05mg/L
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法 GB/T 5750.12-2006	电热恒温培养箱	—
菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法 GB/T 5750.12-2006	电热恒温培养箱	—

——以下空白——
(End of Report)



合肥谱尼测试科技有限公司
公司地址: 安徽省合肥市高新区柏堰科技园创新大道 96 号
合肥联创数码 4 楼 3 层 4 层

- 北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
- 北京谱尼科技公司: (010) 80415661 柳州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
- 北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
- 青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
- 天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
- 长春实验室: (0431) 80530198 西安谱尼检测科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
- 沈阳实验室: (024) 22811886 西安谱尼检测科技有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
- 大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 厦门实验室: (0592) 5568048
- 哈尔滨实验室: (0451) 58627755 成都实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87219096





PONY

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): QRX7677W0550755H1



231200050808

检测报告 (Testing Report)

样品名称 (Sample Description) 储液池 4 西门外 50 米

委托单位 (Applicant) 中垦华山牧业有限公司



查询密码: 7vp8ch3e2t



扫描全能王 创建



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : QRX7677W0550755H1

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

委托单位 (Applicant)	中晟华山牧业有限公司		
样品名称 (Sample Description)	储液池 4 西门外 50 米	样品状态 (Sample Status)	液体
到样日期 (Received Date)	2023-07-03	检测日期 (Test Date)	2023-07-03~2023-07-11
检测类别 (Test Type)	委托检测	检测环境 (Test Environment)	符合要求
样品来源 (Sample From)	客户送样		
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.该报告中检测方法由委托单位指定; 2.限值标准: GB/T 14848-2017 III类。		
编制人 (Edited by)	余如	审核人 (Checked by)	邱亮亮
批准人 (Approved by)	程超	签发日期 (Issued Date)	2023 年 07 月 11 日



Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

- 北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都通远计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
- 北京通远科技分公司: (010) 80415661 烟台通远检测分公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
- 北京通远计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
- 青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳通远计量实验室: (0755) 26000909
- 天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 通远深圳通远: (0755) 27673339
- 长春实验室: (0431) 80530198 西安通远检测分公司: (029) 81120093 桂林实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
- 沈阳实验室: (024) 22811886 西安通远检测分公司: (029) 80720073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
- 大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 厦门实验室: (0592) 5568048
- 哈尔滨实验室: (0451) 58627755 成都实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87219096

总部地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗山大道96号
分公司地址: 宁夏石嘴山市平罗县工业园区创新大道96号
石嘴山分公司: 0951-8733661



扫描全能王 创建



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID): QRX7677W0550755H1

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Results)	单项结论 (Evaluation)
储液池 4 西门外 50 米 W0550755H1	pH 值, 无量纲	6.5~8.5	7.8	符合
	硝酸盐(以 N 计), mg/L	≤20.0	11.3	符合
	氨氮, mg/L	≤0.50	<0.025	符合
	耗氧量(CODMn 法, 以 O ₂ 计), mg/L	≤3.0	0.27	符合
	总大肠菌群, MPN/100mL	≤3.0	未检出	符合
	菌落总数, CFU/mL	≤100	37	符合

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目 (Test Items)	方法标准 (Reference Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)	方法检出限 (Method Detection Limit)
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH 计	—
硝酸盐(以 N 计)	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、SO ₃ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪	0.016mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计	0.025mg/L
耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	滴定管	0.05mg/L
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法 GB/T 5750.12-2006	电热恒温培养箱	—
菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法 GB/T 5750.12-2006	电热恒温培养箱	—

——以下空白——

(End of Report)



Pony Testing International Group
E-Mail: 400-819-5688 www.ponytest.com

地址: 山东省济南市高新区经十路 9999 号

北京分公司: (010) 83555555 杭州分公司: (0571) 69355670 成都分公司: (028) 87702708 宁波分公司: (0574) 87736477
 天津分公司: (022) 85415661 厦门分公司: (0592) 86957099 惠州分公司: (0661) 85221000 合肥分公司: (0551) 63843474
 上海分公司: (021) 64851999 深圳分公司: (0755) 26050909
 青岛分公司: (0532) 84756866 太原分公司: (0351) 85374660 苏州分公司: (0512) 62997900 烟台分公司: (0535) 36000099
 武汉分公司: (027) 23457888 西安分公司: (029) 89608785 西安汽车检测分公司: (029) 36000099
 长春分公司: (0431) 85530198 郑州分公司: (0371) 85530198 承德分公司: (0314) 62997900 广州分公司: (020) 89224310
 沈阳分公司: (024) 22811886 济南分公司: (0531) 85530198 威海分公司: (0631) 83997127 南宁分公司: (0771) 5518818
 南通分公司: (0513) 87366518 呼和浩特分公司: (0471) 34050520 武汉分公司: (027) 82318175 厦门分公司: (0592) 5568048
 南宁分公司: (0591) 58527755 成都分公司: (028) 87702708 杭州分公司: (0571) 87719996

