



### 不符合项报告

审核领域及 类型	<input checked="" type="checkbox"/> QMS <input checked="" type="checkbox"/> EMS <input checked="" type="checkbox"/> OHSMS 环境管理体系：初次认证第（二）阶段 职业健康安全管理体系：初次认证第（二）阶段 质量管理体系：初次认证第（二）阶段
-------------	--

受审核方	深州市华诚丝网制造有限公司		
------	---------------	--	--

受审核部门	供销部	陪同人员	王豹
-------	-----	------	----

不符合事实描述：

现场审核发现，未提供对产品运输外包方进行评价并施加环境职业健康安全影响的证据。

- 上述事实不符合： GB/T 19001-2016 idt ISO 9001:2015 标准 8.4.1 条款  
 GB/T 50430-2017 标准 条款：  
 GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015 标准 8.1 条款  
 GB/T 45001-2020 idt ISO 45001:2018 标准 8.1.4 条款相关要求

不符合性质： 严重     一般

审核员：*张昆 周建 刘立*    审核组长：*王豹*    受审核方代表：*安松*  
 日期：2021.5.5                      日期：2021.5.5                      日期：2021.5.5

纠正措施验证（包括验证的主要内容和结果）

提供了“评价记录”，“致相关方一封信”，“培训记录”，  
 经验证，采取的措施有效。

审核组长：*王豹*                      日期：2021.5.10



### 不符合项纠正措施表

不符合项事实摘要:

未按要求对产品运输外包方进行评价并施加环境职业健康安全影响

纠正情况:

由供销部对产品运输外包方进行评价并告知公司环境职业安全方面的要求

原因分析:

对供销部人员培训欠缺, 疏忽大意.

纠正措施:

针对此不符合对供销部人员进行培训.

预定完成日期:

举一反三检查情况:

经查, 无类似问题.

受审核方纠正措施有效性的验证:

上述措施已实施, 经验证有效.

受审核方代表: 安松

日期: 2021.5.9



### 不符合项报告

审核领域及 类型	■QMS    ■EMS    ■OHSMS 环境管理体系：初次认证第（二）阶段 职业健康安全管理体系：初次认证第（二）阶段 质量管理体系：初次认证第（二）阶段		
受审核方	深州市华诚丝网制造有限公司		
受审核部门	综合办公室	陪同人员	王豹
<p>不符合事实描述：</p> <p>现场审核发现，未提供对员工进行了体检的证据。</p> <p>上述事实不符合：<input type="checkbox"/> GB/T 19001-2016 idt ISO 9001:2015 标准 条款  <input type="checkbox"/> GB/T 50430-2017 标准 条款：  <input type="checkbox"/> GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015 标准 条款  <input checked="" type="checkbox"/> GB/T 45001-2011 idt ISO 45001:2018 标准 9.1.1 条款相关要求</p> <p>不符合性质：<input type="checkbox"/>严重    <input type="checkbox"/>一般</p> <p>审核员： <i>李洪</i>                      审核组长： <i>李洪</i>                      受审核方代表： <i>安松</i>          日期： 2021.5.5                      日期： 2021.5.5                      日期： 2021.5.5</p>			
<p>纠正措施验证（包括验证的主要内容和结果）</p> <p><i>提供了“体检报告”，“培训记录”</i> <i>经验证，采取的措施有效。</i></p> <p style="text-align: right;">审核组长： <i>李洪</i>                      日期： 2021.5.10</p>			



### 不符合项纠正措施表

不符合项事实摘要:

未按要求~~提供~~对员工解进行体检

纠正情况:

组织员工进行体检.

原因分析:

对综合办公室人员培训欠缺.

纠正措施:

针对此不符合对综合办进行培训

预定完成日期:

举一反三检查情况:

经查. 无类似问题

受审核方纠正措施有效性的验证:

上述措施已完成. 能够有效防止类似不合格再发生.

受审核方代表: 安松

日期: 2021.5.8





### 不符合项纠正措施表

不符合项事实摘要:

未按要求对游标卡尺、千分尺进行检定/校准

纠正情况:

由技术部将游标卡尺、千分尺送相关部门进行检定/校准

原因分析:

对生产技术部人员培训欠缺。

纠正措施:

针对此不符合对生产技术部进行培训。

预定完成日期:

举一反三检查情况:

经查无类似问题。

受审核方纠正措施有效性的验证:

上述措施已完成,经验证有效。

受审核方代表: 安松

日期: 2021.5.9

# 致相关方的公开信

尊敬的**德邦物流有限公司衡水分公司**：

我公司专业从事荷兰网、电焊网、网片、公路铁路隔离栅的生产，在以往的经营活动中，得到了贵方的大力支持与合作，谨此表示衷心的感谢！

本公司正在按 GB/T19001-2016、GB/T24001-2016、GB/T45001-2020 标准建立并保持质量、环境、安全管理体系，为共同建立及维护这一体系，特致贵方此公开信。

本公司的管理体系方针：

**质量为本 安全生产 遵规守法 污染预防 节能降耗 持续改进。**

环境保护是每个企业进行经营活动和服务时都必须考虑的问题。我们认识到，与其他相关组织一起，节约资源与能源，保护生态、保护环境是我们共同的责任。

因此，在积极推进公司经济许可范围内的环境保护行动的同时，为了加强与贵公司、相关方在环境保护、职业健康安全方面的合作，实现污染预防以及环境行为的持续改进，对商品、服务供应商及其它相关方特作出以下要求：

1、所提供的服务过程应满足（或设法满足）国家、地方、行业的有关环境保护的法律、法规及我公司质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系有关方面的要求。

2、节约能源和资源，努力实现能源资源消耗最小化，对包装物等尽可能回收或再生利用。

4、在人员及车辆进入厂区或施工现场过程中，应保证车辆状况良好，车辆排放的废气、噪声及车辆冲洗要符合国家规定的排放标准。人员服从我方管理，在劳务服务过程中，不得扰乱厂区的正常经营秩序。

5、为了督促相关方的环境保护及人身安全保护行为，本公司将对需重点施加环境和安全影响的相关方进行督促检查、验证。

对不符合要求的相关方，本公司将提出整改意见及其它措施以施加影响。

为了实现可持续发展，我们期望所采取的旨在保护环境和人身安全的活动得到各相方的支持与配合。

本公司通过此公开信形式，将本公司质量/环境/职业健康安全方针告之贵方，希望贵方人员进入本公司工作场所时，遵守相关的质量/环境安全方面的规章制度，贵方如有建议或要求请告之，我公司会加以关注并及时将处理结果告之贵方。

感谢你们的理解与支持！

**深州市华诚丝网制造有限公司**

2021年5月7日

# 供方评价记录表

序号：01

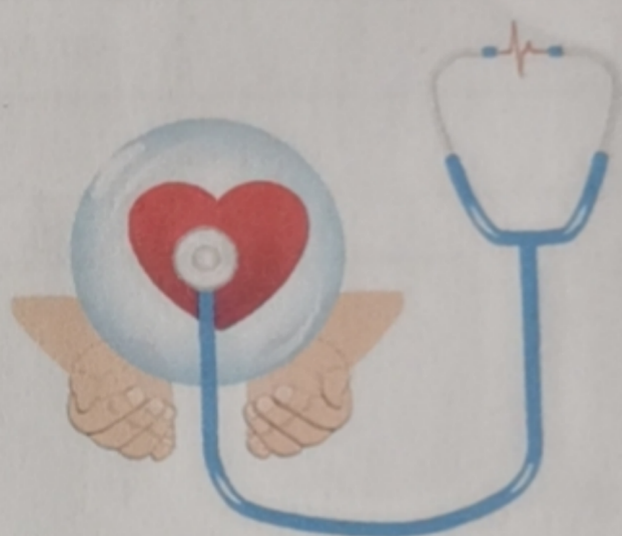
供方名称	德邦物流有限公司衡水分公司	电话/传真	0318-85154134
地址/邮编	河北省衡水市桃城区河东办事处南华村橡胶城西口	联系人	王经理
提供产品	产品运输		
供方服务保障能力评价记录（附供方提供的营业执照、检验报告等合格证明资料）			
质量体系 认证情况	<input type="checkbox"/> 已通过 <input type="checkbox"/> 未通过		
运输能力情况	<input checked="" type="checkbox"/> 能及时提供运输服务 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差		
历史及社会 信誉情况	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差		
服务及以往 服务情况	<input checked="" type="checkbox"/> 服务稳定 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差		
<p>主管部门对该单位的推荐意见：</p> <p style="padding-left: 20px;">与该公司合作多年，未发产品运输事故，符合我公司运输外包服务要求。</p> <p>主管部门负责人： 安松</p>			
<p>评审小组意见：</p> <p>该公司运输价格合理，安全可靠，服务及时，同意列为我公司的合格外包运输方。</p> <p>参加评审人（签字）： 崔亚楠</p>			
<p>评审结论（是否列入合格供方名录）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否                      批准签字：安玉红    日期：2021.5.7</p>			

体检编号：



河北省安平第三医院

# 健康体检



姓名： 安松 性别： 男 年龄 43

单位名称： \_\_\_\_\_

联系电话： 18812080000

检查日期： 2021 年 5 月 7 日



# 安平第三医院

K3600095

N3184453

部门: 体检科  
姓名: 王豹  
制单人: 孟品

录单日期 2021-05-07  
性别 男  
年龄 38

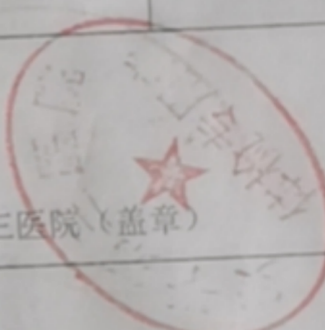
单据编号: XS-2021-05-07-02920  
电话: 18230085999

37

项目编号	体检项目	原价金额	折后金额	体检结果	医生签字
03001	一般检查				
03002	静脉采血费	2.40	2.40		
03004	内科	8.00	8.00	心肺听诊未见异常	柯恒
03005	外科	8.00	8.00	未见明显异常	李川
03011	十二导心电图	14.40	14.40	结果看报告单	张世品
03049	胸片	80.00	80.00	详见报告单	李川
03023	肝功十一项	48.80	48.80	结果详见报告单	张世品
03026	血常规	22.50	22.50	结果详见报告单	张世品
03027	尿常规	15.90	15.90	结果详见报告单	张世品
01005	检后服务				
合计:	贰佰元整	200	200		

体检结果及结论:

肝功能异常



安平第三医院 (盖章)

# 安平第三医院

24

N3184628

K360025

门：体检科  
 名：安大松  
 单 人：孟品

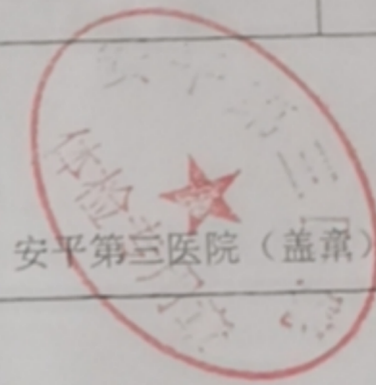
录单日期 2021-05-07  
 性 别 男  
 年 龄 45

单据编号: XS-2021-05-07-02919  
 电 话: 15030805500

目编号	体检项目	原价金额	折后金额	体检结果	医生签字
03001	一般检查			即 120/83 心率 69 次/分	李剑
03002	静脉采血费	2.40	2.40		
03004	内科	8.00	8.00	未见明显异常	李剑
03005	外科	8.00	8.00	双侧甲状腺正常，双侧乳腺正常	李剑
03011	十二导心电图	14.40	14.40	未见报告单	呼世娟
03049	胸片	80.00	80.00	详见报告单	董明仁
03023	肝功十一项	48.80	48.80	结果详见报告单	郭美丽
03026	血常规	22.50	22.50	结果详见报告单	郭美丽
03027	尿常规	15.90	15.90	未见异常	王铭超
01005	检后服务				
合 计:	贰佰元整	200	200		

体检结果及结论:

窦性心动过缓





# 瑞临计量检测有限公司

RUILIN MEASUREMENT AND DETECTION Co.,Ltd

## 校准证书

Calibration Certificate



中国认可  
国际互认  
校准  
CALIBRATION  
CNAS L9333

证书编号：RLJL2105039001

Certificate No.

客户名称

深州市华诚丝网制造有限公司

Name of Applicant

客户地址

河北省衡水市深州市赵八庄路段保衡路东侧

Address

器具名称

游标卡尺

Description

型号/规格

(0~300) mm

Model/Type

出厂编号

180810469

Serial No.

制造单位

桂林鑫亚量具有限公司

Manufacturer

批准人

Approved by

(李政君)

核验员

Checked by

庄杰玉

校准员

Calibrated by

李政君

接收日期： 2021 年 05 月 04 日

Date for Received Year Month Day

校准日期： 2021 年 05 月 06 日

Date for Calibration Year Month Day

批准日期： 2021 年 05 月 06 日

Date for approval Year Month Day

地址 (Add): 河北省石家庄市新华区赵陵北路15号都市阳光小区底商1-6号

电话 (Tel): 0311-89230010 (收样室)

邮编 (Post Code): 050000

网址 (Web): [www.rljlc.com](http://www.rljlc.com)

邮箱 (E-mail): hbrljlc@163.com

第 1 页 共 3 页



# 瑞临计量检测有限公司

RUILIN MENASUREMENT AND DETECTION Co.,Ltd

## 校准证书

Calibration Certificate

证书编号：RLJL2105039001

1、校准地点 (place of the calibration) : 本公司长度室					
2、校准时的环境条件 (Environmental condition of the calibration) :					
温度 (Temperature) : 20.3℃		相对湿度 (Rel.Humidity) : 42%		其他: /	
3、所依据/参照技术文件 (代号、名称) Reference documents for the test (Code、Name) : JJG30-2012 通用卡尺检定规程					
4、本次校准所使用的主要测量标准器具 (Main measurement standards used in the calibration.) :					
测量标准名称	测量范围	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差	证书编号	有效期至	溯源机构名称
量块	(10~291.8) mm 12块	准予作4等使用	JXJD20-00188	2021.06.08	河北省计量监督检测研究院
5、重要声明 (Important Statement) :					
a、证书未经本机构书面授权，不得部分复制此证书。 The certificates can not be partly copied without approval of the institute.					
b、本实验室质量管理体系符合ISO/IEC17025标准的要求，并经中国合格评定国家认可委员会认可，认可证书注册号： CNAS L9333 The quality management system of this laboratory meets the requirements of ISO/IEC17025, and approved by China National Accreditation Service for Conformity Assessment, the certificate number is CNAS L9333.					
c、被校计量器具修理后，应立即重新校准。 Immediate recalibration is essential for the calibrated measuring instrument after its repair.					
d、在使用过程中如对被校准计量器具的技术参数产生怀疑，请重新校准。 Please calibrate again if the technical index of the calibrated measuring instrument is doubted in use.					
6、根据客户要求或校准文件规定，该器具正常使用情况下建议12个月校准一次，客户也可根据使用情况，自行调整校准周期。					
7、备注 (Comments) : /					

量检测有限  
校准专用

1. 我公司仅对加盖“瑞临计量检测有限公司校准专用章”的完整证书负责。
2. 本证书的校准结果仅对所校准的计量器具有效，仅对该器具在校准时的状态负责。



# 瑞临计量检测有限公司

RUILIN MENASUREMENT AND DETECTION Co.,Ltd

## 校准证书

Calibration Certificate

证书编号：RLJL2105039001

### 校准结果

Result of Calibration

项目	标称值/mm	示值误差/mm
示值误差	101.2	0.00
	201.5	0.00
	291.8	+0.02

测量结果的不确定度： $U=0.02\text{mm}$ ， $k=2$

——以下空白——



1. 我公司仅对加盖“瑞临计量检测有限公司校准专用章”的完整证书负责。
2. 本证书的校准结果仅对所校准的计量器具有效, 仅对该器具在校准时的状态负责。



# 瑞临计量检测有限公司

RUILIN MEASUREMENT AND DETECTION Co.,Ltd

## 校准证书

Calibration Certificate



中国认可  
国际互认  
校准  
CALIBRATION  
CNASL9333

证书编号：RLJL2105039002

CertificateNo.

客户名称

深州市华诚丝网制造有限公司

Name of Applicant

客户地址

河北省衡水市深州市赵八庄路段保衡路东侧

Address

器具名称

外径千分尺

Description

型号/规格

(50~75) mm

Model/Type

出厂编号

1268345

Serial No.

制造单位

哈尔滨量具刃具集团有限公司

Manufacturer

批准人  
Approved by

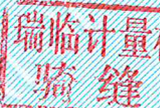
李政君

核验员  
Checked by

李木玉

校准员  
Calibrated by

李政君



接收日期：	2021	年	05	月	04	日
Date for Received	Year		Month		Day	
校准日期：	2021	年	05	月	06	日
Date for Calibration	Year		Month		Day	
批准日期：	2021	年	05	月	06	日
Date for approval	Year		Month		Day	

地址 (Add) :

河北省石家庄市新华区赵陵北路15号都市阳光小区底商1-6号

电话 (Tel) :

0311-89230010 (收样室)

邮编 (Post Code) :

050000

网址 (Web) :

[www.rljlc.com](http://www.rljlc.com)

邮箱 (E-mail) :

[hbrljlc@163.com](mailto:hbrljlc@163.com)

第 1 页 共 3 页



# 瑞临计量检测有限公司

RUILIN MENASUREMENT AND DETECTION Co.,Ltd

## 校准证书

Calibration Certificate

证书编号：RLJL2105039002

1、校准地点 (place of the calibration) : 本公司长度室					
2、校准时的环境条件 (Environmental condition of the calibration) :					
温度 (Temperature) : 20.3℃		相对湿度 (Rel.Humidity) : 42%		其他: /	
3、所依据/参照技术文件 (代号、名称) Reference documents for the test (Code、Name) : JJG21-2008 千分尺检定规程					
4、本次校准所使用的主要测量标准器具 (Main measurement standards used in the calibration.) :					
测量标准名称	测量范围	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差	证书编号	有效期至	溯源机构名称
量块 (83块)	(0.5~100) mm	$U=0.20\mu\text{m}+2\times 10^{-6}ln(k=2)$	GFJGJL200421101541	2022.03.01	国防科技工业1311 二级计量站
5、重要声明 (Important Statement) :					
a、证书未经本机构书面授权，不得部分复制此证书。 The certificates can not be partly copied without approval of the institute.					
b、本实验室质量管理体系符合ISO/IEC17025标准的要求，并经中国合格评定国家认可委员会认可，认可证书注册号： CNAS L9333 The quality management system of this laboratory meets the requirements of ISO/IEC17025, and approved by China National Accreditation Service for Conformity Assessment, the certificate number is CNAS L9333.					
c、被校计量器具修理后，应立即重新校准。 Immediate recalibration is essential for the calibrated measuring instrument after its repair.					
d、在使用过程中如对被校准计量器具的技术参数产生怀疑，请重新校准。 Please calibrate again if the technical index of the calibrated measuring instrument is doubted in use.					
6、根据客户要求或校准文件规定，该器具正常使用情况下建议12个月校准一次，客户也可根据使用情况，自行调整校准周期。					
7、备注 (Comments) : /					

1. 我公司仅对加盖“瑞临计量检测有限公司校准专用章”的完整证书负责。
2. 本证书的校准结果仅对所校准的计量器具有效，仅对该器具在校准时的状态负责。



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号：RLJL2105039002

## 校准结果

Result of Calibration

受检点/mm	测量值/mm	示值误差/ $\mu\text{m}$
55.12	55.120	0
60.24	60.240	0
65.36	65.360	0
71.5	71.501	+1
75	75.002	+2

测量结果的不确定度： $U=1.2\mu\text{m}$   $k=2$

-----以下空白-----



1. 我公司仅对加盖“瑞临计量检测有限公司校准专用章”的完整证书负责。
2. 本证书的校准结果仅对所校准的计量器具有效, 仅对该器具在校准时的状态负责。

## 培 训 记 录

时 间	2021.5.6	地 点	会议室
主 讲	安松		
参加人员	公司全体人员		
培 训 主 要 内 容	<p>1、GB/T 19001-2016 标准的 7.1.5/8.4.1 条款，GB/T24001-2016 标准的 8.1 条款,GB/T 45001-2020 标准的 8.1.4/9.1.1 条款内容及其理解</p> <p>2、本公司管理体系文件相关内容；</p> <p>3、纠正措施实施控制要求。</p>		
考 核 评 价 情 况	<p>经过培训讲解，提问、交流等形式进行评价，培训效果良好，达到了预期目的。</p> <p style="text-align: right;">评价人：安松</p> <p style="text-align: right;">2021 年 5 月 6 日</p>		