



不符合项报告

认证种类: QMS EMS OHSMS

类型: 质量管理体系: 初次认证第(二)阶段

受审方: 上海多邦工贸有限公司

部门: 生产技术部

陪同人员

张家定

不符合事实描述:

未发现对游标卡尺、高度尺进行校准或验证的相关证据

- 不符合项不符合: GB/T 19001:2016 idt ISO 9001:2015 标准 7.1.5 条款
 GB/T 50430-2017 标准 条款:
 GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015 标准 条款
 GB/T 28001-2011 idt OHSAS 18001:2007 标准 条款
 ISO 45001: 2018 标准 条款相关要求

不符合项性质: 严重 一般

审核员: *李成*

审核组长: *李成*

受审核方代表: *张家定*

日期: 2020.1.2

日期: 2020.1.2

日期: 2020.1.2

纠正措施验证(包括验证的主要内容和结果)

培训记录
校准报告
纠正措施有效

审核员: *李成*

日期: 2020年1月10日



不符合项纠正措施表

<p>不符合项事实摘要:</p> <p>游标卡尺、高度尺未检验</p>
<p>纠正情况:</p> <p>安排人员送检</p>
<p>原因分析:</p> <p>相关人员培训不到位导致未送检</p>
<p>纠正措施:</p> <p>组织相关人员进行培训</p> <p>预定完成日期: 2020 年 1 月 20 日前</p>
<p>举一反三检查情况:</p> <p>检查管理体系其他环节是否有类似不符合, 经检查, 未发生类似不符合</p>
<p>受审核方纠正措施有效性的验证:</p> <p>纠正措施有效</p> <p>验证人: 张家良 日期: 2020 年 1 月</p> <p>受审核方代表: 张家良 日期</p>

培 训 记 录 表

No: 01

培训题目	外审不符合关闭		
培训时间	2020年1月6日	培训老师	李老师
培训地点	公司会议室	培训方式	讲授和讨论
参加培训人员： 部门负责人及相关人员			
培训内容摘要： GB/T19001-2016标准7.1.5条款内容及运用 中华人民共和国计量法相关内容			
考试（考核）方式： ①笔试（ ）；②口头询问（ <input checked="" type="checkbox"/> ）；③操作（ ）；④笔试与口试相结合（ ）； ⑤笔试与操作相结合（ ）；⑥笔试与实际相结合（ ）。 注：在所采用方式后面括号中打“√”。			
考试（考核）成绩统计： 优秀（ 2 ）人； 良好（ 3 ）人； 及格（ ）人； 不及格（ ）人。			
考试合格率： 100 %			
培训有效性评价：有效（ <input checked="" type="checkbox"/> ）；基本有效（ ）；无效，需重新培训（ ）。 评价人人/时间：张家定2020年1月6日			
备注：			

审核/日期：刘杨/2020年1月6日

河北恒源仪达计量器具检测服务有限公司
HeiBei HengYuanYiDa measuring instruments Testing service co., LTD

校准证书

Calibration Certificate

证书编号 No: C字第 20Y00012 号

委 托 方 Cusromer	十堰多邦工贸有限公司		
地 址 Address	湖北省十堰市		
计量器具名称 Description	高度尺		
型 号 规 格 Model/type	(0~300) mm		
制 造 厂 Manufacturer	上海申菱量具有限公司		
仪 器 编 号 Serial No.	//		
校准技术依据 Reference documents for the calibration	JJG 30-2012 《通用卡尺检定规程》		
样品接收日期: Sample receipt Date	2020 年 01 月 07 日	校准日期: Calibration Date	2020 年 01 月 07 日
	Year Month Day		Year Month Day

批准人
Approved by 李学功
核验员
Checked by 蒋峰卿
校准员
Operator 李伟



签发日期: 2020 年 01 月 07 日
Issuance Date Year Month Day

地址: 河北·河间市
邮编: 062450

电话: 17761588828
邮箱: 395132686@qq.com



溯源性：本次校准的测量结果均可溯源到 SI 计量单位。

校准使用的主要计量标准器：

名称	测量范围	不确定度/准确度等级/最大允许误差	上一级溯源机构名称/检定、校准证书编号	有效期至
量块	(10~291.8) mm	五等	河北省计量监督检测研究院 JHJW19-4714	2020.9.1
量块	(125~500) mm	五等	河北省计量监督检测研究院 JHJW19-4719	2020.9.5

校准环境及地点：

温度：	22.2℃	相对湿度：	57%RH
地点：	商贸城 A 区 3 栋	其他：	/

校准结果

- 1、外观及相互作用：合格；
- 2、零值误差：0.00mm；
- 3、示值误差：

标称值：(mm)	示值误差 (mm)		测量不确定度 $U (k=2)$
	外	内	
101.2	0.00	0.00	0.02mm
201.5	0.02	0.00	0.02mm
291.8	0.02	0.00	0.02mm

-----以下空白-----

提示：

1. 该计量器具修理后，应立即校准。
2. 在使用过程中，如对该计量器具的计量性能产生怀疑，请重新校准。
3. 本校准结果仅对受检计量器具的本次校准有效，未经本公司许可，不得部分复制本证书。
4. 本证书封面未加盖本公司校准专用章无效。



校准证书

Calibration Certificate

证书编号 No: C字第20Y00011号

委托方 Customer	十堰多邦工贸有限公司
地址 Address	湖北省十堰市
计量器具名称 Description	游标卡尺
型号规格 Model/type	(0~300) mm
制造厂 Manufacturer	桂林广陆数字测控股份有限公司
仪器编号 Serial No.	//
校准技术依据 Reference documents for the calibration	JJG 30-2012 《通用卡尺检定规程》
样品接收日期: Sample receipt Date	2020年 01月 07日 Year Month Day
校准日期: Calibration Date	2020年 01月 07日 Year Month Day

批准人
Approved by 李学功
核验员
Checked by 蒋晓卿
校准员
Operator 李伟



签发日期: 2020年 01月 07日
Issuance Date Year Month Day

地址: 河北·河间市
邮编: 062450

电话: 17761588828
邮箱: 395132686@qq.com



溯源性：本次校准的测量结果均可溯源到 SI 计量单位。

校准使用的主要计量标准器：

名称	测量范围	不确定度/准确度等级/最大允许误差	上一级溯源机构名称/检定、校准证书编号	有效期至
量块	(10~291.8) mm	五等	河北省计量监督检测研究院 JHJW19-4714	2020.9.1
量块	(125~500) mm	五等	河北省计量监督检测研究院 JHJW19-4719	2020.9.5

校准环境及地点：

温度：	22.2℃	相对湿度：	57%RH
地点：	商贸城 A 区 3 栋	其他：	/

校准结果

- 1、外观及相互作用：合格；
- 2、零值误差：0.00mm；
- 3、示值误差：

标称值：(mm)	示值误差 (mm)		测量不确定度 $U(k=2)$
	外	内	
101.2	0.00	0.00	0.02mm
201.5	0.00	0.00	0.02mm
291.8	0.02	0.00	0.02mm

-----以下空白-----

提示：

1. 该计量器具修理后，应立即校准。
2. 在使用过程中，如对该计量器具的计量性能产生怀疑，请重新校准。
3. 本校准结果仅对受检计量器具的本次校准有效，未经本公司许可，不得部分复制本证书。
4. 本证书封面未加盖本公司校准专用章无效。

