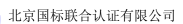
编号: 0129-2020-2021

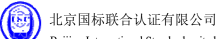
审核员现场审核记录

企业名称:中山市华盛家具制造有限公司审核员: 1723 审核日期: 2021年5月31日

| 序 号 | 审核内容 及抽样要求 | 对应的 标准条款 | 审核记录及说明 | 审核部门 | 是否列入 不符合项 |
|--------|--|--------------------------|--|---------------------|--------------|
| 1. | 是否针对客户/产品的要求识别对测量设备和测量过程的计量要求?是否考虑到不符合计量要求时可能会带来的风险?检查有关记录。抽查1~2个工艺要求对应的计量要求识别记录,识别方法是否正确。 | 4 总要求 | 已确定测量管理体系的范围和内容。确定了公司的测量设备台帐,并已识别公司的测量过程。公司已制定《测量管理手册》,对计量要求的识别方法进行规定各部门已经分别根据顾客要求和产品要求及相关法律法规要求导出计量要求。已考虑由于不符合计量要求而带来的风险和后果。品保中心抽查关键测量过程静曲强度检测的计量要求识别情况,具体见《计量要求导出和计量验证记录表》。计量要求识别符合要求实木油漆事业部已经根据现场需要识别所需的长度量具,可以覆盖生产现场的检测需求,计量要求识别符合要求 | 品保中心管理层制造系统实 木油漆事业部 | 不列入 |
| 2. | 是否确定计量职能? 查计量职能分配情况,计量 职能是否涵盖了技术职能 和行政职能? | 5. 管理职责 5. 1 计量职 能 | 公司在《测量管理手册》中对各部门的职责进行规定,绘制了组织架构图。 各部门职能已经在手册的《部门职能分配表》中规定。公司确定品保中心为测量管理体系的归口管理部门。品保中心负责组织体系文件的编写和体系管理,组织实施公司测量设备的计量确认工作。品保中心负责将客户的要求转化为企业标准,并按检测标准实施检验。 | 品保中心 管理层 | 不列入 |



| | Beijing International Standard | umieu Cermican | оп Со.,Ltd. 15С-A-11-09 4 | 1 核贝现功申核 | 《此歌(00版) |
|----|--------------------------------|----------------|----------------------------|----------|----------|
| 3. | 有无制定质量目标?目标 | 5.3质量目 | 已经在《测量管理手册》中明确公司测量 | 品保中心 | 不列入 |
| | 是否可以测量? | 标 | 管理体系的质量目标,公司的计量目标共 | 管理层 | |
| | 是否达到质量目标? | | 5 项。包括: 1) A 类测量设备计量确认 | | |
| | | | 合格率≥90%; 2) B 类测量设备计量确 | | |
| | | | 认合格率≥90%; 3) 关键测量过程每年 | | |
| | | | 失控发现次数 0; 4) 内部顾客满意度 85 | | |
| | | | 分以上。 | | |
| | | | 品保中心对 2020 年的计量目标完成情况 | | |
| | | | 进行统计,目标已经完成。 | | |
| 4. | 是否制定管理评审文件? | 5.4 管理评 | 已制订 2021 年管理评审计划。 | 品保中心、管 | 不列入 |
| | 是否按要求进行管理评 | 审 | 管理评审内容包括: 公司测量管理体系覆 | 理层 | |
| | 审? | | 盖的所有内容及体系绩效。内部审核、计 | | |
| | 管理评审输入与输出是否 | | 量顾客满意度测评结果;测量设备计量确 | | |
| | 满足要求? | | 认、测量过程的核查和确认、测量管理体 | | |
| | 评审中是否有提出对体系 | | 系监视情况; 纠正和预防措施实施情况; | | |
| | 改进的建议和意见? | | 各部门建议等。2021年4月27日开展测 | | |
| | 查管理评审记录(包括汇报 | | 量管理体系管理评审,已经形成管理评审 | | |
| | 材料、管理评审报告等)。 | | 报告,形成测量管理体系有效性充分性和 | | |
| | | | 适宜性结论, 计量目标不做变更。符合要 | | |
| | | | 求。 | | |
| 5. | 文件是否定期评审并更 | 6.2.1 程序 | 测量管理体系文件由品保中心编制并发 | 品保中心 | 不列入 |
| | 新? | | 布,2020年1月2日开始实施,版本为 | | |
| | 文件是否适宜和受控? | | A/0. | | |
| | | | 品保中心抽查 GB/T 17657-2013《人造板 | | |
| | | | 及饰面人造板理化性能试验方法》,已经 | | |
| | | | 经过标准查新,并纳入受控文件管理。 | | |
| 6. | 软件及其任何修改在启用前 | 6.2.2 软件 | 公司已经《测量软件管理程序》对测量软 | 品保中心 | 不列入 |
| | 是否进行测试和(或)确认? | | 件的管理进行规定。 | | |
| | 是否经批准和存档?如有,查 | | 品保中心已识别实验室的测量软件,形成 | | |
| | 测量软件清单及软件确认记 | | 测量软件清单。抽查试验机的软件确认记 | | |
| | 录。 | | 录,已经通过校准对随机测量软件确认。 | | |
| | | | 符合要求 | | |

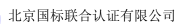


Beijing International Standard united Certification Co.,Ltd. ISC-A-II-09 审核员现场审核记录(06版)

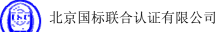
| 7. | 是否有测量环境条件的管理 | 6.3.2 环境 | 公司已形成《测量环境管理程序》。 | 品保中心 | 不列入 |
|----|---------------|----------|------------------------|--------|-----|
| | 程序?是否监视和记录影响 | | 检测中心已经识别检测所需的温湿度要 | | |
| | 测量的环境条件?根据环境 | | 求,可提供《实验室温湿度监控记录》, | | |
| | 条件所进行的修正是否予以 | | 配备了对应的温湿度计,设备已经送检。 | | |
| | 记录并用于测量过程? | | 抽查海绵回弹试验环境条件(23±1)℃, | | |
| | | | (50±5) %RH,已经形成监视记录,没有 | | |
| | | | 出现环境失控。符合要求 | | |
| 8. | 是否已就外部供方的选择、评 | 6.4 外部供 | 公司已制定文件《计量外部供方管理程 | 品保中心 | 不列入 |
| | 价形成文件规定?是否已建 | 方 | 序》,对外部供方管理形成规定。 | | |
| | 立合格供方名单?是否有评 | | 品保中心将检定/校准/检验机构服务计 | | |
| | 价准则并实施评价?检查有 | | 量合格供方资格管理。已经对外部供方进 | | |
| | 关记录。抽查一份近期的测量 | | 行管理,包括广东省世通仪器检测服务有 | | |
| | 设备采购记录。 | | 限公司等机构。 | | |
| | | | 抽查校准机构广东省世通仪器检测服务 | | |
| | | | 有限公司的供方评价情况,能提供与《合 | | |
| | | | 格供应商名录》《供应商评估表》《实验室 | | |
| | | | 认可证书》等资料符合要求。 | | |
| | | | 品保中心负责选择测量设备的供应商和 | | |
| | | | 测量设备采购。2020年无测量设备新购。 | | |
| 9. | 是否有需要采取保护措施的 | 7.1.3 设备 | 抽查部门测量设备无封印控制要求 | 品保中心、制 | 不列入 |
| | 测量设备?如有,是否采取相 | 调整控制 | 该条款暂不适用 | 造系统/实木 | |
| | 应措施?措施是否有效? | | | 油漆事业部 | |



| | Beijing International Standard t | inited Certification | on conjetter 150 II to 7 | 多多元为平均 | (化求(06 放) |
|-----|----------------------------------|----------------------|--------------------------------|--------|------------|
| 10. | 有无测量设备台帐?测量 | 6.3.1 测量 | 公司已形成《监视和测量设备管理程序》 | 品保中心 | |
| | 设备是否在受控的或已知 | 设备 | 《计量确认管理程序》、《测量不合格管理 | 制造系统/实 | |
| | 满足需要的环境中使用? | 6.2.4 标识 | 程序》对测量设备的管理、计量确认及不 | 木油漆事业 | |
| | 用于监视和记录影响量的 | 7.1.1(计量 | 合格形成规定。公司统一已建立了公司测 | 部 | |
| | 测量设备是否包括在测量 | 确认)总则 | 量设备台账,已进行分类管理。 | | |
| | 管理体系内?现场抽查 1~2 | 7.1.2 计量 | 抽查品保中心测量设备计量确认情况。抽 | | |
| | 测量设备,核对有关信息是 | 确认间隔 | 查的测量设溯源情况具体见《测量设备溯 | | |
| | 否一致。 | 7. 1.4 计量 | 源抽查表》,设备的校准情况符合要求, | | |
| | 测量设备是否在有效期内,查 | 确认过程记 | 信息与台账一致。抽查设备已经按文件规 | | |
| | 检定/校准记录。是否按要求 | 录 | 定,以外部标识作为计量确认合格标识。 | | |
| | 形成计量确认记录。计量确认 | 8.3.3 不合 | 抽查的测量设备已经识别对应计量要求, | | |
| | 间隔是否已经形成规定,测量 | 格测量设备 | 通过测量设备台账中验证作为计量确认合 | | |
| | 设备的确认间隔是否和文件 | | 记录。 | | |
| | 规定一致 | | 抽查品保中心检测中心电子天平(编号 | | |
| | | | 14028 设备编号: JC-P-012) 设备已经经过 | | |
| | | | 外部校准,证书编号 ZS190718D033 测量设 | | |
| | | | 备经过校准已经对照计量要求在测量设备 | | |
| | | | 台账中表明验证结果,符合文件规定。 | | |
| | | | 抽查实验室拉力试验机,型号:TZ-LY90 | | 不符合项 |
| | | | (管理编号 JC-P-049)在 2021 年 7 月 19 | | 2021053101 |
| | | | 日证书到期,重新校准日期 2021 年 7 月 | | |
| | | | 29 日,在超出规定的计量确认间隔期间, | | |
| | | | 未能提供不合格报告。不符合 8.3.3 要 | | |
| | | | 求。 | | |
| | | | 暂无新购测量设备。 | | |



| | Beijing International Standard u | illica Certificatio | лг Со.,Liu. 1SC-A-11-09 | F核员现场 审核 | (比水(00)放) |
|-----|----------------------------------|---------------------|----------------------------|-----------------|-----------|
| 11. | 是否有测量过程控制程序? | 7.2 测量过 | 己在《测量管理手册》对测量过程管理、 | 品保中心 | 不列入 |
| | 测量过程是否进行分类管理? | 程 | 不确定度评定和不合格测量过程处置形 | 制造系统实 | |
| | 有无高度控制测量过程? | 7.3.1 测量 | 成文件规定。形成程序文件《测量过程控 | 木油漆事业 | |
| | 测量过程设计是否进行了 | 不确定度 | 制程序》《测量不确定度评定程序》和《计 | 部 | |
| | 有效性确认? | 8.3.2 不合 | 量不合格管理程序》 | | |
| | 测量过程的策划是否符合 | 格测量过程 | 品保中心抽查关键测量过程静曲强度检 | | |
| | 要求?测量过程是否在设 | | 测、含水率检测过程和人造板密度检测过 | | |
| | 计的受控条件下实现?抽 | | 程有关记录具体见《测量过程控制检查 | | |
| | 查有关不确定度评定记录 | | 表》及提交的原始记录,不确定度评定流 | | |
| | 是否符合要求。 | | 程符合要求,测量过程符合文件规定,符 | | |
| | 查过程监视记录是否出现 | | 合要求。 | | |
| | 测量过程不合格,如有检查 | | 暂未发现不合格测量过程。 | | |
| | 处理记录 | | 符合要求。 | | |
| 12. | 抽查公司测量设备的量值 | 7.3.2 溯源 | 测量设备的溯源抽查情况见《测量设备溯 | 品保中心 | 不列入 |
| | 溯源情况,是否满足要求? | 性 | 源抽查表》,设备的溯源情况符合要求。 | | |
| | 是否使用法定计量单位? | | 计量设备外送计量校准/检定机构广东省 | | |
| | 抽查有关的证书情况。 | | 世通仪器检测服务有限公司等机构进行 | | |
| | 抽查现场记录,是否有非法 | | 校准、检定,已对供方资格和服务范围进 | | |
| | 定单位的使用 | | 行选择和评价,符合规定。 | | |
| | | | 抽查品保中心的《板材甲醛释放量测试记 | | |
| | | | 录表(穿孔法》样品编号 200711002,根 | | |
| | | | 据 GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造 | | |
| | | | 板理化性能试验方法》的要求进行检验, | | |
| | | | 无非法定单位使用。 | | |
| 13. | 是否已就计量要求是否得 | 8.2.2 顾客 | 公司已制定《计量满意度测评程序》。品 | 品保中心 | 不列入 |
| | 到满足实施对顾客满意度 | 满意 | 保中心已开展内部顾客满意度调查, 可提 | | |
| | 的调查?调查情况如何? | | 供《计量顾客满意度测评表》,汇总评分 | | |
| | | | 92.1分。 | | |
| | | | 品保中心 2021年上半年已经收集外部顾 | | |
| | | | 客满意度调查,没有发现计量方面投诉 | | |



| | | | | | 《记求(06 版) |
|-----|---------------|------------|---------------------------|------|-----------|
| 14. | 是否已经制定年度的审核计 | 8.2.3 测量 | 公司已经制定《测量管理体系审核程序》。 | 品保中心 | 不列入 |
| | 划以保证体系的持续有效 | 管理体系审 | 公司已制定内审计划并于 2021 年 4 月 | 管理层 | |
| | 性?是否已经按计划实施审 | 核 | 19~20 日按计划实施。内审没有发现不符 | | |
| | 核? 查内审的有关记录 | | 合项。内审结论为体系运行有效。内审资 | | |
| | | | 料中含内审计划,内审检查表、内审报告 | | |
| | | | 和内审签到表。符合要求 | | |
| | | | 建议进行内审员培训,考取内审员资格 | | 建议项 |
| | | | 证,保证内审员队伍。 | | |
| 15. | 是否制定测量管理体系监 | 8.2.4 测量 | 公司已在《测量管理手册》中对测量管理 | 品保中心 | 不列入 |
| | 视计划? | 管理体系监 | 体系监视进行规定。 | | |
| | 是否按计划对测量管理体 | 视 | 品保中心已经制定2021年测量管理体系监 | | |
| | 系进行监视? | | 视计划,按策划形成对应的监视报告。监 | | |
| | | | 视过程未发现不符合项。 | | |
| 16. | 有无纠正/预防措施程序? | 8.4.2 纠正 | 公司关于纠正/预防措施控制形成《测量 | 品保中心 | 不列入 |
| | 如何采取纠正/预防措施? | 措施 | 管理体系改进程序》。 | | |
| | 如有,检查有关的纠正/预 | 8.4.3 预防 | 暂无纠正措施和预防措施。 | | |
| | 防措施的有关记录 | 措施 | | | |
| 17. | 计量单位使用情况?强制 | 计量法制要 | 抽查品保中心《检测报告》,没有发现非 | 品保中心 | 不列入 |
| | 检定管理情况?是否属于 | 求 | 法定单位的使用。 | | |
| | 定量包装? | | 公司属于强制检定的压力表已经按照计 | | |
| | | | 量法要求实施强制检定。符合要求 | | |
| | | | 该公司不属于定量包装企业。 | | |
| 18. | 检查公司能源消耗统计情况。 | GB17167-20 | 公司消耗能源包括电、水。2020年全年 | 品保中心 | 不列入 |
| | 是否配备符合准确度等级 | 06 | 能源消耗 363.45 吨标煤,不属于重点能 | | |
| | 要求的能源计量器具? | | 耗企业。公司已经按照 GB17167-2006 的 | | |
| | 能源计量器具的配备率是 | | 要求配备对应能源计量器具,并有专人管 | | |
| | 否符合要求。 | | 理能源消耗数据形成能源统计报表。 | | |