项目编号: 0209-2020-2021

审核员远程审核记录

企业名称: 自贡市贝尔吉教学仪器设备有限公司

宙核品.

抗极:

审核日期: 2021.11.22

| 1/8/24: | 11010 | | 中 (久 口 为); 2021.11.22 | | |
|---------|--|------------------|---|---|--------------|
| 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 | 了量来企测过足求企系成企物安方投等对况企否否解管的业量程顾?业后绩业料全面诉状投:业变增业体行品和持测测了品、给查有、处机产建系情质测续量量哪一量源等有、处机产组更加,量源量,量额,是调量,是调量,是调量,是调量,是调量,是调量,是调量,是调量,是调量,是调量 | 5. 2 顾客为 关注焦点 | 自去年企业通过测量管理体系 认证以来,企业的测量管理体系运行 能持续满足标准要求,企业的产品质 量、测量设备和测量过程能持续满足 顾客的测量要求。 企业目前尚未接到客户在产品 质量、物料交接、能源、安全、现场 管理等方面的顾客投诉、纠纷。 企业产品无新增种类。 企业经营范围、经营地址、营业 执照、组织机构、人员等均无变更。 质检部已识别顾客的测量要求,配计量要求,顾客的测量要求,配计量要求,配过对测量过程的控制,通过对测量过程的控制,通过对测量过程的控制,通过对测量过程的控制,通过对测量过程的控制,通过对测量过程的控制,通过对测量过程的控制。 要求,企业通过顾客要求,企业通过顾客要求,企业通过顾客要求。 | 管理层(管理 者代表)/质 检部/生产部 /生产车间/ 供销部/行政 办 | 否 |
| 2 | 企业是否制定质 量目标。是否分解 到各部门。是否有 具体指标,是否可 测量和考核?查 考核记录。 | 5. 3 质量目 标 | 公司规定了 6 项计量目标。分别是: 1、A、B 类测量设备受检率 100%; 2、不存在不清晰的计量确认记录; 3、测量过程失控的发现不超过一天; 4、不会因不正确的测量而拒收合格的产品或接受不合格产品; 5、计量人员培训率 100%; 6、顾客满意度达 95%。质量目标与计量方针一致,该目标已通过质检部向其它 4 个部门进行了分 | 质检部/生产 部/生产车间 /供销部/行 政办 | 否 |

| | | | 解。查质检部、生产部/生产车间、 行政部、供销部的质量目标 2021 年 1-10 月完成情况统计表,均达到目标 要求。上次审核提出的质量目标完善 汇总分析的建议,企业今年完善了目 标汇总分析等相关内容。内容记录符 合要求。 | | |
|---|--|--------------|---|---|---|
| 3 | 企时审定是和 管理是和 会是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是 | 5. 4 管理评审 | 企业于 2021 年 9 月 8 日召开了单体 系管理评审会,会议由公司最高管理 者总经理兰金主持,管理者代表李万 春汇报了体系运行情况。会议肯定了 公司测量管理体系的充分性、有效性 和适宜性。形成了管理评审报告,对 公司测量体系目前存在加强人员培 训等 3 个问题方面的问题落实了整改 部门。 | 管理层(管理 者代表)/质 检部/生产部 /生产车间/ 供销部/行政 办 | 否 |
| | 企业对提供测量 设备和辅助材料、消耗性材料和提供服务的外部供方如何识别、选择、评价和监视? | 6.4 外部供 方 | 供销部负责测量设备供方的管理,已对测量设备供方管理建立供方业绩评价机制。提供了供方名录,基本符合要求。质量检部负责服务供方的管理。建立了公司提供计量服务的服务供方业绩评价机制,查外部服务供方:四川省川南计量测试中心自贡检验检测院对供方的服务质量、及时性等进行了评价,供方管理满足要求。 | 质检部、供销 部 | 否 |

抽查企业(4-5)台 件测量设备是否 处于有效的校准 状态? 是否有计量确认 状态标识 使用环境条件是 否满足要求?是 4 否需要修正? 测量设备的有关 信息是否和检定 证书台账信息一 致。测量设备使用 环境条件是否满 足要求?

6. 2. 4 标识 6. 3. 1 测量 设备 6. 3. 2 环境 7. 3. 2 溯源

性

企业建立了测量设备台帐,共11件测量设备,并按《测量设备管理控制程序》的规定要求分为A、B、C类管理。台帐信息内容完整。

查企业生产环境无特殊要求,为常 温生产。

查生产部/生产车间编号:7014070 绝缘电阻表,计量确认日期:2021年5月18日,检定单位:四川省川南计量测试中心自贡检验检测院,设备台帐为A类,设备台帐与检定证书和实物一致。计量确认标识填写无误。符合要求。

查质检部:编号 1104007-012 耐压测试仪,检定日期:2021年5月18日,检定单位:四川省川南计量测试中心自贡检验检测院。设备台帐为B类,设备台帐与校准证书和实物一致。计量确认标识完好。

查生产部:型号 TGT-500A 台称 (无号),检定日期:2021年05月19日,检定单位:四川省川南计量测试中心自贡检验检测院。设备台帐为A类,设备台帐与校准证书和实物一致。计量确认标识完好。

现场使用的测量设备的管理符合要求,检查了现场的测量设备的计量确认合格标识,满足要求,企业未建立最高计量标准。企业所有测量设备均委外送检到四川省川南计量测试中心自贡检验检测院等单位进行检定、校准。测量设备的量值溯源性满足要求。详见《测量设备溯源抽查表》。

质检部/生产 部/生产车间

否

| 5 | 抽查(2-3) 台件 关键测量过程测 量要求识别是否 正确?配备经过 检定/校准和验证,证方法是否正确?部门对验证 不合格测量设备 如何处理? | 7. 1. 计量确 认 | 抽查了台称等2份测量设备计量确认验证记录,有测量参数的技术要求,测量设备的计量特性以及验证方法、验证结果、验证人、审核人。配备的测量设备经过检定/校准和验证,验证方法正确。 抽查关键测量过程,《台面板材厚度测量过程》,测量过程识别正确,配备的内径量表等测量设备均经检定/校准并经验证通过,计量验证满足要求,验证方法正确。详见《台面板材厚度测量过程计量要求导出与验证记录表》。 | 质检部 | 否 |
|---|---|----------------|--|--------------|---|
| 6 | 企业是否有新增 关键测量过程?抽查(1-2)个新增关 键测量过程或原 有关键测量过程 是否编制控制规 范进行控制、有效 性确认? | 7.2测量过程 | 企业建立了《测量经验记录》。 表》,包括测量量过程各信息。共识别量是在是的。 技术要素等信息。共识别过程。 生产容包括测量量过产。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | 质检部/生产部/生产车间 | 否 |

| 7 | 是否对关键过程 进行了测量不确 定度评定? | 7.3 测量不 确定度 | 企业体系文件《测量不确定度评定方法》规定了测量不确定度管理控制的程序,文件满足标准要求。质检部负责不确定度的评定。重点抽查了《台面板材厚度测量过程不确定度评定》方法正确,见附件《台面板材厚度测量过程不确定度评定》报告。 | 质检部 | 否 |
|----|---|---------------------------|--|---|---|
| 8 | 就顾客的计量要求是否已满足来监视有关顾客满意的信息。 | 8. 2. 2 顾客 满意 | 质检部负责企业内部顾客满意调查,供销部负责外顾客满意度调查。2021年1-10月质检部发放《内外部顾客满意度调查表》各6份,外部顾客满意度为98%,内部顾客满意度为98%,内部顾客满意度不低于95%的质量目标要求。对顾客满意度进行了分析汇总。基本符合要求。 | 质检部/供销部 | 否 |
| 9 | 企业每年进行几 次测量体系内 审?单独审还是 结合审核? | 8.2.3 测量 管理体系审 核 | 公司 2021 年 8 月 18 日组织了公司 2021 年测量管理体系单体系内审,内审组织井井有条、内审通知、内审计划、内审检查表、内审报告、不符合项整改记录规范,分 2 组对公司 5 个部门进行了全要素的审核,开出 1 不符合项。内审中发现的不符合项至8月 20 日整改关闭。 | 管理层(管理 者代表)/质 检部/生产部 /生产车间/ 供销部/行政 办 | 否 |
| 10 | 企业是否对计量 确认过程和测量 过程按照计划频 次进行持续监 视? | 8. 2. 4 测量 管理体系的 监视 | 企业对测量过程按照计划频次进行了持续监视。检查了《测量过程一览表》,规定了测量过程的监视方法和监视频次,均满足要求。详见《台面板材厚度测量过程不确定度评定核查记录》及《台面板材厚度测量过程控制图》。 | 质检部/生产 部/生产车间 | 否 |
| 11 | 企业对上 年审核中发现的 不符合是否进行 纠正?是否制定 | 8.3 不合格 控制 | 2020年认证审核开出1项次要不符合项: 质检部正在使用的编号2105050357游标卡尺,有效期至2020年11月17日,已超期。不符合标准7.3.2溯源性的要求。企业对不符合组织了纠正,1.立即对该游标卡尺进行了送检。提供了四川省川南计量测5/7 | 质检部/生产 部/生产车间 | 否 |

| | 纠正措施?验证 是否满足要求。检 查不合格控制的 有效性。 | | 试中心自贡检验检测院的检定证书, 该游标卡尺在有效期内使用。2. 企业 为避免相同问题重复发生,质检部对 所有测量设备的溯源性进行了检查, 确保此类问题不重复发生。经审核组 验证该不符合项纠正措施有效,同意 关闭。2021年内审开出的不符合项, 企业已整改完毕,验证关闭。 企业目前未发现不合格的测量设备; 未发现不合格的测量过程。 | | |
|----|--|------------------|--|---|-----|
| 12 | 企业和部门对内 外审中发现不合 格如何采取纠正 和纠正措施?查 阅纠正和预防措 施记录,检查其符 合性和有效性。 | 8.4改进 | 企业规定了持续改进的控制程序及 预防和纠正的方法。纠正措施和预防 措施办法基本满足标准要求。 查编号:Q/BEJBB.024.01 号《纠正预 防措施报告》内容包括:现状、原因 分析、纠正计划、纠正结果、验证结 果等内容,其中纠正措施填写内容不 完善,缺少举一反三措施,已与企业 提出建议,企业已进行了完善。 | 管理层(管理 者代表)/质 检部/生产部 /生产车间/ 供销部/行政 办 | 建议项 |
| 13 | 计量单位 使用情况?检查 强制检定计划,并 抽样检查计划实 施的情况。 | 计量法制要求 | 企业共有2台强检设备列入测量管理体系,随机抽查2件强检设备,均送至法定计量单位溯源。查生产部/生产车间70144070绝缘电阻表,检定日期:2021年5月18日,有效期至2022年5月17日,检定单位:四川省川南计量测试中心自贡检验检定日期:2021年5月19日,有效期至2022年5月18日,检定单位:四川省川南计量测试中心自贡检验检测院;符合要求。查文件、报表及销售合同等资料中计量单位的使用,基本符合法定计量要求。 | 质检部/生产 部/生产车间 /供销部/行 政办 | 否 |
| | 企业能源主要品种?年消耗标煤?是否是重点用能单位? | GB17167— 2006 | 企业主要能源为电和水,2020年全年 用电量7611度; 水552吨。折算为 0.983吨/标煤。不属于重点用能单 位。 企业能源计量器具的配备及管理由 工业园区统一管理。企业按时结算费 用。 | 行政办 | 否 |

| 17 | 公司对标志的使用,符合相关标准和规定。公司测量管理体系认证证书是否用于企业形象广告宣传:对企业产品招投标 | 认证证书标 识的使用 | 公司对标志的使用,符合相关标准和规定。 公司测量管理体系认证证书主要用于供应商招投标资质审核中及企业 形象宣传。 | 质检部、供销 部、行政办 | 否 |
|----|--|---------------|--|-----------------|---|
| | 有哪些帮助? | | | | |