



测量管理体系
(GB/T19022-2003/ISO10012:2003)
监督审核报告

认 证 企 业：深圳市航天泰瑞捷电子有限公司

编 号：0007-2021-2022

审 核 类 型：年度监督审核



监督审核报告

一、基本情况

企业名称	深圳市航天泰瑞捷电子有限公司	企业联系人	何秋云
认证证书编号	ISC-2021-0934	证书有效期	2026-01-23 0:00:00
监督审核次数	二	本次监督时间	2023年01月05日
监督审核员 姓名及确认号	庞啟雄 2022-M1MMS-1255086 秦弘力 2022-M1MMS-2274679	监督审核涉及的 区域或部门	管理层/管理者代表、 技术品质中心、制造 中心、营销中心、计 划采购中心

二、监督审核内容:

1. 一年内违反法律法规或重大事故的情况:

2022 年 1 月至今, 公司日常运行中生产经营平稳, 企业未有违反法律、法规问题和产品质量问题的投诉或重大质量事故发生。企业营业执照等资质未发生变化。

2. 内部审核和管理评审的情况:

2.1 内审情况: 公司于 2022 年 9 月 20 日组织了公司测量管理体系, 内审分 2 个组, 对公司 6 个部门进行了全要素的审核, 内审未开具不符合项。

2.2 管理评审情况: 企业于 2022 年 10 月 20 日开展了单体系管理评审, 会议由公司总经理主持, 由管理者代表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。

3. 为持续改进而策划的活动的进展企业对识别的关键测量过程进行了持续的控制, 本次审核重点抽查 0.2S 级三相电能表基本误差检验过程:

a) 计量要求的导出和验证: 查 0.2S 级三相电能表基本误差检验过程, 计量要求导出方法正确, 验证满足测量过程要求。详见附件《计量要求导出及验证记录表》

b) 测量不确定评定: 查 0.2S 级三相电能表基本误差检验过程, 测量不确定度评定方法正确。详见附件《测量不确定度评定》

c) 有效性确认: 查 0.2S 级三相电能表基本误差检验过程, 采用测量过程实际不确定度与测量过程要求的不确定度比对进行有效性确认, 满足要求。详见附件《测量过程有效性确认》

d) 测量过程的控制: 查 0.2S 级三相电能表基本误差检验过程, 编制了试验方法, 对测量人员、测量设备、测量环境进行控制, 满足要求。



- e) 测量过程的监视：查 0.2S 级三相电能表基本误差检验过程，每月采用标准样品重复测量 10 次，绘制平均值-标准偏差控制图实施控制和监视测量过程。详见《测量过程监视记录》
- f) 测量设备的溯源：公司测量设备外送广东省计量科学研究院、深圳华量校准检测有限公司检定/校准。抽查 6 台测量设备检定/校准证书，溯源满足要求。详见《测量设备溯源检查表》。

4. 能源管理情况：

公司主要耗能为水、电。2022 年上半年共计折合 96.97 吨标煤。公司不是重点用能单位。已经分别配备了计量用电能表、水表，供应单位定期抄表结算。能源计量器具配备符合 GB 17167-2006 要求。

5. 对认证审核时提出的不符合项的纠正措施情况有表述：

查 2021 年外审没有开具不符合项。

6. 对投诉的处理情况：

企业 2022 年未有顾客的投诉。企业未有违反法律、法规问题和产品质量问题的投诉或重大质量事故发生。

7. 测量管理体系在实现获证客户目标方面的有效性及持续的运作控制情况：

公司制定了 4 项质量目标，对目标进行了分解，查 2022 年 1 月到 9 月质量目标完成情况检查表，按目标、措施、完成情况进行统计，记录内容全，每月统计，质量目标管理满足要求。

8. 对企业组织任何变更的审核

企业营业执照和组织机构未发生变化。

9. 标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：

用于企业的形象宣传。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项)：

本次监督审核开出 1 项不符合，不符合事实描述：技术品质部编号为 16011762 的绝缘电阻表，能提供校准证书（编号 HL202208300054，校准日期 2022 年 8 月 30 日），未能提供相应的计量确认过程记录。不符合认证审核准则条款号：GB/T 19022-2003 idt ISO10012：2003 7.1.4 计量确认过程记录。

通过 2023 年 1 月 5 日，对深圳市航天泰瑞捷电子有限公司监督审核，验证了公司在去年一年内，测量管理体系运作情况，公司领导重视体系运行和管理，体系文件得到有效实施，企业管理规范，过程受控、监视方法正确有效，重要测量人员能力受控，测量设备、测量环境、测量软件、



测量记录及外部供方管理等各项工作符合要求。综上所述，审核组认为深圳市航天泰瑞捷电子有限公司测量管理体系，符合 GB/T 19022-2003 标准要求，对体系运行具有持续的有效性、符合性予以肯定。建议报请北京国标联合认证有限公司批准通过监督审核。

审核组组长 (签字):

日期: 2023 年 1 月 5 日

审核组成员 (签字):

日期: 2023 年 1 月 5 日

北京国标联合认证有限公司 (盖章)

日期: 2023 年 1 月 13 日

