



北京国标联合认证有限公司

Beijing International Standard United Certification Co.,Ltd.

ISC-A-II-12 监督审核报告 (07 版)



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

认 证 企 业： 佛山市南海川之尚服饰有限公司

编 号： 0147-2018-2023

审 核 类 型： 年度监督审核



编号: 0147-2018-2023

## 监督审核报告

### 一、基本情况

企业名称	佛山市南海川之尚服饰有限公司	企业联系人	杨燕璇
认证证书编号	ISC-2019-0389	证书有效期	2024-02-19 0:00:00
监督审核次数	四	本次监督时间	2023年04月27日
监督审核员 姓名及确认号	庞啟雄, 2022-M1MMS-1255086 高国元, 2022-M1MMS-2274613	监督审核涉及的 区域或部门	领导层/管理者代表、 技术部、品控部、生 产部、营销部

### 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6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2023年1月4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, 本次内审没有开出不符合项。

2.2 管理评审情况: 企业于2023年1月12日开展了单体系管理评审, 会议由公司总经理陈彦宇主持, 由管理者代表杨燕璇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, 本次监督审核重点抽查了面料克重测量过程:

a) 计量要求的导出和验证: 查面料克重测量过程, 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: 查面料克重测量过程, 测量不确定度评定正确。详见附件《测量不确定度评定》

c) 有效性确认: 查面料克重测量过程, 采用测量过程允许不确定度和测量过程实际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: 查面料克重测量过程, 确定了测量过程要求、测试方法, 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: 查面料克重测量过程, 每月对同一样品由不同人员进行测量, 并记录测量值。对测量结果进行比对判断测量过程是否失控。目前该测量过程的控制处于受控状态, 并保持有效。详见《测量过程监视记录》



f) 测量设备的溯源: 公司未建立最高标准, 企业测量设备外送深圳市华中航技术检测有限公司检定/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:

公司消耗的能源包括水、电, 2022 年耗能 115.5 吨标准煤。公司不是重点耗能单位, 已经配备了计量用电能表、水表, 供应单位定期抄表结算。能源计量器具配备率 100%, 准确度等级符合 GB17167-2006 的要求。

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 2022 年监督审核没有开具不符合项。

6. 对投诉的处理情况:

企业 2022 年度未有顾客的投诉。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 5 项质量目标, 对目标进行了分解, 查 2022 年 1 月到 2022 年 12 月质量目标完成情况检查表, 按目标、措施、完成情况、未完成情况进行统计, 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):**

本次监督审核没有开具不符合项。

通过 2023 年 4 月 27 日, 对佛山市南海川之尚服饰有限公司监督审核. 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。综上所述, 审核组认为佛山市南海川之尚服饰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): 庞啟雄

日期: 2023 年 4 月 27 日

审核组成员(签字): 高国元

日期: 2023 年 4 月 27 日

北京国标联合认证有限公司(盖章)

日期: 2023 年 5 月 7 日

