

CNAS-CL01-A010：202X

《检测和校准实验室能力认可准则在纺织检测领域的应用说明》

修订说明

一、 文件修订原因

针对纤维实验室认可领域存在的问题以及纺织行业技术的变化，为提高认可质量、规范纤维实验室的管理和检测活动，对原文件进行了部分增加、修改相关条款。

二、 修订过程

经过纤维专委会近 2 年时间的调研和整理，经对专委会委员和纺织领域评审员等征求意见后，对 CNAS-CL01-A010:2018 版本文件进行了修订。

三、 主要变化

1、调整了“1 范围”的表述形式，增加了当涉及医疗器械检测领域、基因扩增检测领域时，应满足相关领域应用说明要求的规定。

2、增加了“2 规范性引用文件”中涉及到的相关文件名称。

3、修改“5 结构要求”，将 6.2.2a) 条款调整到 5.2。

4、增加了“6.2.2a)”，关于对检测经验要求较高项目，相关人员的要求。

5、修改“6.2.3”，增加了对于新上岗和离岗的感官评价和手工操作人员的要求。

6、修改“6.4.10”，增加参考 CNAS-TRL-006：2018《轻纺实验室测量设备的计量溯源或核查工作指南》。

7、修改“7.2.2.1”，增加了实验室使用实验室自制方法和超出标准适用范围的方法时的确认要求。

8、修改“7.4.1”，增加 c) 对于样品流转过程中的要求。

9、修改“7.7.1”，增加了 CNAS-TRL-005：2018《轻纺检测领域质量控制方法》的注释内容。