

关于 CNAS-TRL-XXX：202X《实验室风险管理指南》的编制说明

一、编制原因

风险是实验室活动中面临的一个重要问题，贯穿于实验室活动中的各个环节。CNAS-CL01：2018《检测和校准实验室能力认可准则》引入了风险管理要求，期望实验室能够通过风险评估来增加实现目标的可能性、减少产生不良结果的可能性，进而达到持续改善体系、不断提高实验室活动水平的目的。实验室应在其管理过程中贯彻风险管理理念，将影响实验室活动结果的因素纳入风险管理范围，对风险因素进行管理与控制。

风险管理适用于实验室活动的全过程，旨在保证实验室恰当的应对风险，提高应对风险的效率和效果，为有效应对各种风险事件提供支持。虽然实验室的风险管理在长期的实践中得到了很大发展，也满足了许多行业的不同需要，但是，CNAS 认可的实验室缺乏一个能够保证风险管理一致、有效的一般性方法。鉴于此，有必要编制《实验室风险管理指南》。

二、主要内容

本指南的主要内容包括范围、规范性引用文件、风险管理原则、风险管理过程、风险管理实施等。

2022 年 11 月 11 日