



中华人民共和国认证认可行业标准

RB/T 183—2017

实验室能力验证标准体系表

System diagrams of laboratory proficiency testing

2017-05-27 发布

2017-12-01 实施

中国国家认证认可监督管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本标准起草单位：北京出入境检验检疫局、中国合格评定国家认可中心、中实国金有限公司、农业部、辽宁出入境检验检疫局、山东出入境检验检疫局。

本标准主要起草人：张利峰、曹实、刘来福、韩京城、高志强、任彤、佟艳春、谷强、陈爱平、王有福、雷质文、卢晓宇。

实验室能力验证标准体系表

1 范围

本标准规定了实验室能力验证标准体系表的术语和定义、构建原则、标准体系表组成、结构及编码规则和编制要求。

本标准适用于认证认可行业实验室能力验证标准的规划立项、编制、审查、更新和管理。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 13016 标准体系表编制原则和要求

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

基础标准 basic standard

在实验室能力验证标准体系中具有广泛的适用范围或包含一个特定领域的通用条款的标准。

3.2

专业通用标准 specific trade general standard

实验室能力验证标准体系表中同时表达某一特定专业存在于若干种标准化对象间所共有的共性特征的标准。

3.3

门类通用标准 distinguish general standard

实验室能力验证标准体系中同时表达某一特定门类存在于若干种标准化对象间所共有的共性特征的标准。

4 构建原则

4.1 目标明确

实验室能力验证标准体系表应根据认证认可工作有关的国家法律法规的总体要求、认证认可工作职能及工作目标构建。

4.2 全面成套

实验室能力验证标准体系表应全面满足认证认可各领域、各过程、各环节的需求，其专业体系、分类体系和分项体系或子体系和子子体系应全面成套；标准明细表所列现有、应有和预计制定的标准应全面成套，确保实验室能力验证标准体系的系统整体性。