



中华人民共和国认证认可行业标准

RB/T 035—2020

实验室认可领域分类

Classification for scope of accreditation of laboratories

2020-08-26 发布

2020-12-01 实施

国家认证认可监督管理委员会 发布

目 次

前言	I
引言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 分类	1
5 编码方法和代码结构	2
6 领域分类及代码表	3
参考文献.....	131

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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：中国合格评定国家认可中心。

本标准主要起草人：杨铭、宋桂兰、吉黎明、陶雨风、王国华、陈迪、李宏、毕玉春、潘峰、刘畅、李洪、华广胜、赵越、张友稳。

引 言

实验室认可领域分类是实验室国家认可工作的基础和重要组成部分,具有向政府、社会和贸易双方提供认可实验室文件化的技术能力表述的作用。

随着国民经济和社会的不断进步以及我国认可事业的快速发展,实验室认可领域涉及范围越来越广、认可技术工作越来越细化,亟须将实验室认可的领域进行文件化、规范化。

本标准对实验室认可领域的分类原则、依据、方法,以及编码方法、代码结构等进行了规定。

本标准的制定,将规范和完善实验室的技术能力表述、实验室认可评审派员、实验室能力验证的组织实施、实验室认可评审员技术能力评定、相关方进行实验室能力查询,以及完善和提升实验室业务管理系统的查询统计功能等。

实验室认可领域分类

1 范围

本标准规定了实验室认可领域的分类和代码。

本标准适用于实验室认可领域的分类、统计及查询,能力验证提供者可参考使用。

本标准不适用于医学参考测量实验室、司法鉴定/法庭科学机构等。

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 27000 合格评定 词汇和通用原则

GB/T 27025 检测和校准实验室能力的通用要求

GB/T 20001.3 标准编写规则 第3部分:分类标准

JJF 1001 通用计量术语及定义

3 术语和定义

GB/T 27000、GB/T 27025、GB/T 20001.3、JJF 1001 界定的术语和定义适用于本文件。

4 分类

4.1 分类原则

实验室认可领域分类应遵循以下原则:

- a) 适宜性:检测实验室按领域、产品、方法/参数分类,校准实验室按校准领域、校准参量、校准类别/仪器分类;
- b) 唯一性:避免实验室认可领域分类的重复和交叉;
- c) 扩展性:代码设置收容项并可动态扩充,以适应实验室认可领域的发展。

4.2 分类依据

实验室认可领域分类应依据国民经济行业分类、中国标准文献分类法、现有行业管理分类代码,结合当前实验室国家认可工作的实际情况,参照国际标准分类法、境外认可机构实验室认可领域分类特点进行分类。

4.3 分类方法

4.3.1 本标准的分类采用混合分类法,将线分类法和面分类法组合使用,且以线分类法为主,对实验室认可领域进行三个层级,大类、中类和小类的划分。

4.3.2 检测实验室采用面分类法,按照学科或产品,划分为生物、化学、日用消费品、医疗器械等14个大类。