

DB32

江 苏 省 地 方 标 准

DB32/T 4194—2022

检验检测机构资质认定 检验检测能力表述 规范

Inspection and test competence specification for inspection body and laboratory
mandatory approval

2022 - 01 - 28 发布

2022 - 02 - 28 实施

江苏省市场监督管理局 发布

WWW.ZYLJC.CN

目 次

前 言.....	II
1 范围.....	3
2 规范性引用文件.....	3
3 术语和定义.....	3
4 检验检测能力表述要求.....	3
4.1 检验检测能力表述形式.....	3
4.2 能力表中大类表述要求.....	4
4.3 能力表中小类表述要求.....	4
4.4 能力表中“产品/项目/参数”表述要求.....	4
4.5 能力表中“依据的标准（方法）名称及编号（含年号）”表述要求.....	5
4.6 能力表中“限制范围”表述要求.....	6
4.7 能力表中“说明”表述要求.....	7
5 授权签字人相关表述要求.....	7
6 检验检测机构多场所相关表述要求.....	7
7 检验检测机构多名称相关表述要求.....	7
附 录 A（资料性）检验检测能力表述示例.....	9
附 录 B（资料性）各类检验检测机构检验检测能力分类表述指南.....	14
参 考 文 献.....	33

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

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专利的责任。

本文件由江苏省市场监督管理局提出并归口。

本文件起草单位：江苏省市场监督管理局、江苏省产品质量监督检验研究院、江苏省质量技术监督信息中心。

本文件主要起草人：罗雪明、邹洁、孔令忠、贾颖、黄莉、高妹芬、沐晓馥、刘扬眉、倪亚晖。

检验检测机构资质认定 检验检测能力表述规范

1 范围

本文件规定了检验检测机构资质认定检验检测能力表述要求，以及授权签字人相关表述要求、检验检测机构多场所相关表述要求和检验检测机构多名称相关表述要求。

本文件适用于检验检测机构资质认定工作中申请、受理、技术评审的能力表述。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

3.2 产品标准 product standard

规定产品需要满足的要求以保证其适用性的标准。

[来源：GB/T 20000.10-2014，术语和定义 3.1]

3.3

3.4 方法标准 method standard

在适合指定目的的精密度范围内和给定环境等条件下，全面描述试验活动以及得出数据、结果的方式的标准。

3.5

3.6 多场所检验检测机构 multi sites inspection body and laboratory

在江苏省行政区域内具有两个及以上能开展检验检测工作的场所的检验检测机构。

3.7

3.8 多名称检验检测机构 multi names inspection body and laboratory

在一个法人主体中，具有两个及以上经批准设立的检验检测机构名称的检验检测机构。

3.9

3.10 检验检测能力 inspection and test competence

检验检测机构从事检验检测活动，给出有效的数据或结果的能力。

4 检验检测能力表述要求

4.1 检验检测能力表述形式

检验检测能力通常以检验检测能力表（以下简称“能力表”）的形式表述，应至少包括大类、小类、产品或项目/参数，以及依据的标准（方法）名称及编号（含年号）、限制范围、说明，见附录A.1给出

的示例。大类是指能力表中类别（产品或项目/参数）的专业领域分类，以通栏形式表示。小类是指能力表中产品/项目/参数的分类。

4.2 能力表中大类表述要求

4.2.1 序号

能力表中设立通栏填写的检验检测大类的顺序，以汉字数字（一、二、三……）为序，连续编号，见附录A.2给出的编号示例。

4.2.2 分类及名称

4.2.2.1 依据行业特点，大类名称应不同。以综合检验检测机构为例，大类名称可分为：一、机械；二、电子电气；三、轻工；四、化工；五、采矿冶金；六、消防；七、纺织等。

上述分类仅为“示例”，检验检测机构宜参照《附录B 各类检验检测机构检验检测能力分类表述指南》进行分类。分类表述指南未包含的类别，检验检测机构可依据自身行业特点进行分类。

4.2.2.2 产品和参数应按类别分不同大类申报，不应混报。当以产品表述检验检测能力时，产品按4.2.2.1分类申报，所有产品标准中引用的方法标准涉及的项目/参数合并一大类统称“参数”在最后一个大类表述，见附录A.2给出的示例。附录A.2中“八 参数”中“项目/参数”是指一至七大类中产品标准中引用的方法标准涉及的项目/参数。

4.2.2.3 对于具备食品检验检测能力的综合性检验检测机构，食品检验检测能力表与非食品检验检测能力表应分开表述。

4.2.2.4 当仅以参数表述检验检测能力时，项目/参数也可参照上述分类从大类开始分类，见附录A.3给出的示例。

4.3 能力表中小类表述要求

4.3.1 序号

能力表中从左至右的第1列序号，以阿拉伯数字（1、2、3……）为序，见附录A.4给出的示例。

4.3.2 分类及名称

小类是检验检测活动所针对的产品类别或项目/参数类别。

示例1：附录B.20中的“一 机械产品”，机械产品大类下可分为工具类、机床类、锻压机械、工程机械、轻工机械等小类。

示例2：参数大类下可分为机械产品电气安全、机械产品机械安全、机械产品噪声、工具类、机床类、锻压机械类等小类，可参见附录B.20中的“八 参数”。

4.4 能力表中“产品/项目/参数”表述要求

4.4.1 序号

能力表中从左至右的第3列“序号”为“产品/项目/参数”序号，以阿拉伯数字（1、2、3……）为序，示例见附录A.4中第4列“名称”的序号。

4.4.2 表述要求

4.4.2.1 当依据的标准为某一产品标准时，“产品/项目/参数”应填写产品名称；当依据的标准为某一类产品的检测方法标准时，“产品/项目/参数”应填写项目/参数名称。

4.4.2.2 “产品/项目/参数”应在依据标准的适用范围内。

4.4.2.3 “产品/项目/参数”应明确表述涉及的具体的产品或项目/参数，不应表述为“全部项目/参数”或“部分项目/参数”，见附录A.4给出的示例。

4.4.2.4 产品、参数应按不同大类分别填写，不应混合表述在一个大类或小类中。如附录A.5中“1 直线度”、“2 定位精度和重复定位精度”为项目/参数，“3 电火花线切割机床(单向走丝型)”为产品，混合表述在一个小类中。

4.4.2.5 能力表中“产品/项目/参数”应按标准规范表述，不应用缩写或简称表述（如英文缩写），标准中只有缩写或简称的除外。

示例：三氧化硫，不应仅表述为SO₃，可表述为三氧化硫或三氧化硫（SO₃）。

4.4.2.6 同一参数，当方法标准中的名称与产品标准中的名称或行业资质管理中的名称不一致时，可以加括号（）表述。

示例：软弱颗粒（软石）含量。

4.5 能力表中“依据的标准（方法）名称及编号（含年号）”表述要求

4.5.1 依据的标准（方法）

依据的标准（方法）包括：

- a) 国家标准；
- b) 行业标准；
- c) 地方标准；
- d) 团体标准；
- e) 国际标准；
- f) 区域标准；
- g) 国外标准；
- h) 国家部委办局（行业主管部门）等政府部门发布的检验检测方法；
- i) 超出预定范围使用的检测方法；
- j) 书籍、有关科技文献或期刊中公布的检测方法；
- k) 机构自制的检测方法；
- l) 客户指定的检测方法。

注1：国际标准包括ISO、ISO/IEC或IEC标准（方法）；区域标准包括ARS、ASMO、EN、ETS、PAS标准（方法）；国外标准包括ANSI、API、ASME、ASTM、BS、DIN、FDA、JIS、NF、SAE、TIA、VDE等标准（方法）。

注2：依据的标准（方法）是否在资质认定能力范围内由资质认定部门决定。

4.5.2 表述要求

4.5.2.1 “依据的标准（方法）名称及编号（含年号）”栏内应准确、完整、规范地表述标准（方法）名称、编号、年代号（版本号），标准名称不加书名号，标准代码如GB和标准编号之间留一个半角字符的空格。

示例：太阳镜QB 2457-1999、梅花扳手QB/T 3002-2008。

如有条款限制应在限制范围中加以说明，表述方式见4.6。

4.5.2.2 同一“产品/项目/参数”下的多个标准之间，应分行表述，并按照标准（方法）的顺序排列。多参数依据相同的标准（方法）时，不同参数应分别表述。

4.5.2.3 当依据的中文标准（方法），等同采用国际标准时，可表述在一行内，即标准（方法）中文名称+中文标准编号/国际标准编号，但是“等效采用”和“参照采用”不适合此种情形。

示例：塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018/ISO 527-1:2012。

4.5.2.4 当以产品标准表述检验检测能力时，产品标准中引用的方法标准也应同时在能力表中表述。只能检测“产品标准”中非主要参数的，不得以产品表述。方法标准中含有多种方法的，若不具备某种方法检测能力的，应在“限制范围”栏中予以限制，表述方式见4.6。

4.5.2.5 方法标准或产品标准的采样、制样、前处理引用了专门的采样、制样、前处理标准时，如果需要，被引用的采样、制样、前处理标准可与相应的方法标准或产品标准同时表述在检验检测能力表，并分行表述。

4.5.2.6 一般情况下，已废止的标准不应列入能力表，除非该标准被另一现行有效的标准注年代号地引用或该标准需要用于开展产品质量监督抽查检验检测。此种情况下，应在“限制范围”栏中说明，表述方式见4.6.4.4。

4.5.2.7 计量技术规范(JJF)中的检验规则等非校准方法可列入能力表。

示例：定量包装商品净含量计量检验规则JJF 1070-2005。

4.5.2.8 以下情形不应列入能力表：

- a) 名词定义、质量规范等非检验检测方法标准；
示例：食品用香料分类与编码 GB/T 14156-2009；
- b) 检定规程（JJG）和计量技术规范（JJF）中的校准规范；
示例：温度校准仪校准规范 JJF 1309-2011；
- c) 如机构仅从事抽样活动，不从事后续相关的检验检测活动，与抽样、取样、采样有关的标准（或方法）；
- d) 未与方法标准或产品标准同时申报的采样、制样、前处理标准；
- e) 讨论稿、草案、送审稿等未定稿标准。

4.6 能力表中“限制范围”表述要求

4.6.1 总体要求

限制范围仅作为产品/项目/参数、依据的标准（方法）的补充，需要明确限制范围的情形包括但不限于：

- a) 机构不能按照标准规定的适用范围进行全范围的检验检测，或实际开展的检验检测活动范围小于标准规定的适用范围；
- b) 机构不能进行标准的全部项目/参数的检验检测；
- c) 当标准（方法）或标准的某一项目/参数包含多种检验检测方法时，检验检测机构不能进行所有方法的检验检测；
- d) 机构不能进行标准规定的全部量程范围的检测；
- e) 其他需要予以限制的情形。

4.6.2 产品限制范围的表述要求

当不能按照产品标准要求全项检验检测时，应对不具备检验检测能力的项目/参数进行限制，应在“限制范围”中明确“只测：项目/参数、……”或“不测：项目/参数、……”，原则上，尽可能选择字数较少的内容来表述。如有条款限制，应以具体项目/参数表述，不应只描述条款号。

示例：见附录A.4中的“限制范围”。

4.6.3 项目/参数限制范围的表述要求

当不能按照方法标准要求全部方法的检验检测时，对于不具备检验检测能力的方法，应在“限制范围”中明确“只用：**方法、……”或“不用：**方法、……”。

4.6.4 其他限制的表述要求

4.6.4.1 当受仪器设备量程范围、尺寸大小限制时，应在“限制范围”栏明确“只测：25℃~75℃”或“不测：100℃以上”，“只测：内径 $5\text{mm} \leq d \leq 150\text{mm}$ ，外径 $16\text{mm} \leq D \leq 160\text{mm}$ ”等，参见附录A.4中的“限制范围”。

4.6.4.2 检验检测机构仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查，不对产品的实物与标识标签内容真实性进行检验检测，应在“限制范围”栏注明“仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查，不包括内容真实性的核实”或类似表述。

4.6.4.3 依据国外标准的，应在“限制范围”栏注明“国外标准，仅限特定合同约定的委托检验检测”；依据4.5.1中i)、j)、k)、l)标准（方法）时，应在“限制范围”栏注明“非标方法，仅限特定合同约定的委托检验检测”。

4.6.4.4 已废止的标准需列入能力表的，应在“限制范围”栏注明“旧标准，仅限产品质量监督抽查使用”或“旧标准，仅限被引用时使用”。

4.6.4.5 医疗器械防护用品需列入能力表的，应在“限制范围”栏注明“仅限疫情期间”。

4.7 能力表中“说明”表述要求

4.7.1 当产品/项目/参数依据的标准（方法）出现变化时应在相应的“说明”栏中注明“标准变更”。当产品/项目/参数为新增内容或扩大原有限制的某一个或多个项目/参数或方法时，应在相应的“说明”栏中注明“扩项”。

4.7.2 当产品/项目/参数检测场所发生变化时应在相应的“说明”栏中注明“场所迁址”。

4.7.3 利用可移动设施（如移动实验室检测车）实施的检验检测应在“说明”栏中注明“移动设施”。

4.7.4 利用租用设备实施的检验检测应在“说明”栏中注明“全部租用设备”或“部分租用设备”。

4.7.5 当出现4.5.2.3描述的等同采用国际标准时，应在“说明”栏中注明“等同采用”。

5 授权签字人相关表述要求

5.1 授权签字人的授权签字领域应按能力表中的专业领域或产品、参数类别描述，即与能力表中的大类、小类相一致，当覆盖全部能力时，可以用“全部检验检测项目”表述，当覆盖一个大类时，可以仅描述到大类名称即可；当不能覆盖一个大类，则需描述到大类中的小类，或描述到大类（除***外）。

5.2 授权签字人的职称应以技术职称证书或批准文件中的职称完整、规范表述，没有技术职称但符合中级职称同等能力要求的，职称应统一使用“中级职称同等能力”表述。

5.3 授权签字人的变化情况应在授权签字人表“备注”栏中注明维持、新增、扩大、缩小、变化等情况，初次申请除外。

5.4 对于具备食品检验检测能力的综合性检验检测机构，食品授权签字人表和非食品授权签字人表应分开表述。

5.5 对于多场所检验检测机构，应按不同场所分别表述。

5.6 对于多名称检验检测机构，应按不同名称分别表述。

6 检验检测机构多场所相关表述要求

当检验检测机构存在多场所时，能力表及授权签字人授权签字领域应按不同场所分别表述。

7 检验检测机构多名称相关表述要求

当检验检测机构存在多名称时，能力表及授权签字人授权签字领域应按不同名称分别表述。

附录 A

附录 B (资料性)

检验检测能力表述示例

表A.1~表A.5 给出了各种检验检测能力表述示例。

A.1 检验检测能力表

检验检测机构名称：

检验检测机构地址：

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
一	大类					
1	小类	1	产品 或 项目/参数	*****		
注1: 大类是指能力表中类别(产品或项目/参数)的专业领域分类。						
注2: 小类是指能力表中产品/项目/参数的分类。						

A.2 以产品和参数表述检验检测能力范围时大类规范表述示例

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
一	机械					
1	小类……	1	产品	*****		
二	电子电气					
2	小类……	2	产品	*****		
三	轻工					
3	小类……	3	产品	*****		
四	化工					
4	小类……	4	产品	*****		
五	采矿冶金					
5	小类……	5	产品	*****		
六	消防					
6	小类……	6	产品	*****		
七	纺织					

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
7	小类……	7	产品	*****		

A.2 以产品和参数表述检验检测能力范围时大类规范表述示例(续)

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
八	参数					
1	机械	1	项目/参数	*****		
2	电子电气	2	项目/参数	*****		
3	轻工	3	项目/参数	*****		

A.3 仅以参数(方法标准)表述检验检测能力范围时大类规范表述示例

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
一	机械					
1	小类……	1	项目/参数	*****		
二	电子电气					
2	小类……	2	项目/参数	*****		
三	轻工					
3	小类……	3	项目/参数	*****		
四	化工					
4	小类……	4	项目/参数	*****		
五	采矿冶金					
5	小类……	5	项目/参数	*****		
六	消防					
6	小类……	6	项目/参数	*****		
七	纺织					
7	小类……	7	项目/参数	*****		

A.4 “产品/项目/参数”及序号规范表述示例

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
一	机械					
1	工具	1	活扳手	活扳手 GB/T 4440-2008	不测：扭矩； 镀层厚度只用： 显微镜法。	
		2	呆扳手	呆扳手 QB/T 3001-2008	不测：扭矩； 镀层厚度只用： 显微镜法。	
		3	梅花扳手	梅花扳手 QB/T 3002-2008	不测：扭矩； 镀层厚度只用： 显微镜法。	
2	机床	4	数控雕铣机	数控雕铣机 GB/T 24109-2009	不测：数控系统 检验、电磁兼 容。	
		5	电火花成形机床	电火花成形机床 技术条件 JB/T 4105-2010	不测：加工和装 配质量，电气装 置。	
		6	铣床	升降台铣床 第2部分：技术条 件 JB/T 2800.2-2021	不测：空运转功 率，负荷试验。	
二	电子电气					
3	家用电器及 类似用途设 备	7	快热式电热水器	家用和类似用途电器的安全 快 热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008/IEC 60335-2-35:2002		
		8	储水式电热水器	储水式电热水器 GB/T 20289-2006 储水式电热水器能效限定值及能 效等级 GB 21519-2008		
三	轻工					
4	眼镜	9	配装眼镜	配装眼镜 第2部分：渐变焦 GB 13511.2-2011		
		10	太阳镜	太阳镜 QB 2457-1999		
		11	光学树脂镜片	眼镜镜片 光学树脂镜片 QB/T 2506-2017		
5	纸	12	伸性纸袋纸	伸性纸袋纸 GB/T 24287-2009		
		13	条纹牛皮纸	条纹牛皮纸 QB/T 1706-2006		
		14	文化用纸	环境标志产品技术要求 文化用 纸 HJ 410-2017		
四	纺织					
6	纺织品	15	纺织产品	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		16	针织运动服	针织运动服 GB/T 22853-2019		

A.4 “产品/项目/参数”及序号规范表述示例（续）

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
五	参数					
1	机械产品电气安全	1	绝缘电阻试验	机械电气安全 机械电气设备 第1部分:通用技术条件 GB/T 5226.1-2019		
2	机械产品噪声	2	噪声	声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法 GB/T 3768-2017		
3	滚动轴承	3	径向游隙	滚动轴承 游隙 第1部分:向心轴承的径向游隙 GB/T 4604.1-2012	只测:内径 5mm $\leq d \leq 150\text{mm}$, 外径 $16\text{mm} \leq D \leq 160\text{mm}$ 。	
		4	防尘	滚动轴承 密封深沟球轴承 防尘、漏脂及温升性能试验规程 GB/T 32321-2015	只测:内径 8mm~60mm。	
		5	漏脂	滚动轴承 密封深沟球轴承 防尘、漏脂及温升性能试验规程 GB/T 32321-2015	只测:内径 8mm~60mm。	
		6	温升性能	滚动轴承 密封深沟球轴承 防尘、漏脂及温升性能试验规程 GB/T 32321-2015	只测:内径 8mm~60mm。	
4	眼镜	7	眼镜镜片-减反射	眼镜镜片 第4部分:减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012		
		8	眼镜镜片-表面耐磨	眼镜镜片 第5部分:镜片表面耐磨要求 GB 10810.5-2012		
5	玻璃	9	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
		10	太阳光直接透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
注:表中标准仅作为示例,若发生变更,应按现行有效的标准申报。						

A.5 产品和项目/参数混报在同一类别中不规范表述示例

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
一	机械					
1	机床	1	直线度	数控往复走丝型多次切割电火花线切割机床 第1部分:精度检验 JB/T 11999.1-2014		
		2	定位精度和重复定位精度	数控往复走丝型多次切割电火花线切割机床 第1部分:精度检验 JB/T 11999.1-2014		
		3	电火花线切割机床(单向走丝型)	电火花线切割机床(单向走丝型) 技术条件 JB/T 5544-2012	只测电气试验和机床精度检验。	

附录 E 各类检验检测机构检验检测能力分类表述指南

表B.1~表B.20 给出了各类检验检测机构检验检测能力分类表述指南。

表B.1 食品（00）类检验检测机构检验检测能力分类表述指南

大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称	大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称
一	食品	二	食品添加剂
1	粮食加工品	1	食品添加剂
2	食用油、油脂及其制品	2	食品用香精香料
3	调味品	3	食品酶制剂
4	肉制品	4	食品加工助剂
5	乳制品	5	……
6	饮料	三	食品相关产品
7	方便食品	1	直接接触食品的塑料材料及制品
8	饼干	2	直接接触食品的纸材料及制品
9	罐头	3	直接接触食品的玻璃材料及制品
10	冷冻饮品	4	直接接触食品金属材料及制品
11	速冻食品	5	直接接触食品的陶瓷材料及制品
12	薯类和膨化食品	6	食品接触用橡胶材料及制品
13	糖果制品	7	……
14	茶叶及相关制品	四	参数
15	酒类	1	感官
16	蔬菜制品	2	食品理化指标
17	水果制品	3	食品中营养物质
18	炒货食品及坚果制品	4	食品营养补充剂
19	蛋制品	5	食品中污染物
20	可可及焙烤咖啡产品	6	食品中添加剂
21	食糖	7	食品中农药残留
22	水产制品	8	食品中兽药残留
23	淀粉及淀粉制品	9	食品中真菌毒素
24	糕点	10	食品中非法添加物质
25	豆制品	11	食品中金属元素
26	蜂产品	12	食品微生物
27	保健食品	13	食品转基因成分
28	特殊医学用途配方食品	14	食品毒理学
29	婴幼儿配方食品	15	食品放射性
30	特殊膳食食品	16	粮食加工品
31	食用菌制品	17	食用油、油脂及其制品
32	藻类制品	18	调味品
33	……	19	肉制品

表B.1 食品（00）类检验检测机构检验检测能力分类表述指南（续）

大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称
20	乳制品
21	饮料
22	方便食品
23	饼干
24	罐头
25	冷冻饮品
26	速冻食品
27	薯类和膨化食品
28	糖果制品
29	茶叶及相关制品
30	酒类
31	蔬菜制品
32	水果制品
33	炒货食品及坚果制品
34	蛋制品
35	可可及焙烤咖啡产品
36	食糖
37	水产制品

大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称
38	淀粉及淀粉制品
39	糕点
40	豆制品
41	蜂产品
42	保健食品
43	特殊医学用途配方食品
44	婴幼儿配方食品
45	特殊膳食食品
46	保健食品
47	食品标签
48	食品营养补充剂
49	食品接触用塑料材料及制品
50	食品接触用纸和纸板材料及制品
51	食品接触用玻璃制品
52	食品接触用金属材料及制品
53	食品接触用陶瓷制品
54	食品接触用橡胶材料及制品
55	……

表 B.2 建筑工程（01）类检验检测机构检验检测能力分类表述指南

大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称
一	地基与基础
1	地基土
2	地基
3	基础
4	支护结构
5	……
二	主体结构工程
1	混凝土结构
2	砌体结构
3	钢结构
4	钢管混凝土结构
5	木结构
6	膜结构
7	……
三	装饰装修工程

大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称
1	门窗
2	幕墙
3	粘结与锚固
4	……
四	防水工程
1	地下防水工程
2	屋面防水工程
3	墙体防水工程
4	……
五	建筑给水、排水和采暖工程
1	建筑给水、排水工程
2	采暖供热工程
3	……
六	通风与空调工程
1	系统安装

表 B.2 建筑工程（01）类检验检测机构检验检测能力分类表述指南（续）

大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称
2	系统测试与调整
3	……
七	建筑电气工程
1	电气设备交接试验
2	照明系统
3	……
八	智能建筑工程
1	通信网络系统
2	综合布线系统
3	……
九	建筑节能工程
1	围护结构
2	太阳能热水系统
3	太阳能光伏系统
4	地源热泵系统
5	……
十	道路、桥梁与隧道工程
1	道路工程
2	桥梁工程
3	隧道工程
4	……
十一	道施工机具
1	塔式起重机
2	施工升降机
3	龙门架及井架物料提升机
4	高处作业吊篮
5	附着式升降脚手架
6	桩工机械
7	履带式起重机
8	通用门式起重机
9	金属组合钢模板
10	……
十二	建筑环境
1	空气质量
2	声环境
3	光环境
4	热湿环境
5	……

大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称
十三	景观环境工程
1	土壤
2	水质
3	……
十四	水利专项参数
1	金属结构铸锻、焊接、防腐涂层
2	金属结构制造安装
3	启闭机与清污机
4	水力机械
5	电气设备
6	水工建筑物量测
7	……
十五	工程勘察与测量
1	土
2	水质
3	地下病害体
4	地下管线
5	工程测量
6	……
十六	人防工程
1	手动钢结构门
2	钢筋混凝土门
3	电控门
4	防电磁脉冲门
5	防护密闭封堵板
6	悬摆式防爆波活门
7	胶管式防爆波活门
8	地铁和隧道正线密闭门、防护门、防护密闭门
9	排气活门
10	密闭观察窗
11	防爆地漏
12	油网滤尘器
13	过滤吸收器
14	超压排气活门
15	风机
16	防护密闭段通风管道
17	防护通风系统
18	……

表B.3 建材（02）类检验检测机构检验检测能力分类表述指南

大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称	大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称
一	混凝土结构材料	六	预制混凝土制品
1	水泥	1	预制混凝土构件
2	砂（细集料）	2	预制混凝土桩
3	石（粗集料）	3	盾构管片
4	轻骨料	4	住宅排烟（气）道
5	混凝土用水	5	……
6	外加剂	七	砂浆材料
7	掺合料	1	石灰
8	普通混凝土	2	石膏
9	轻集料混凝土	3	砂浆外加剂
10	纤维	4	普通砂浆
11	灌浆材料	5	特种砂浆
12	……	6	……
二	金属材料及其制品	八	装饰装修材料
1	钢材及其制品	1	建筑涂料及其辅助材料
2	钢筋连接件	2	陶瓷砖
3	钢构件连接件	3	壁纸及其辅助材料
4	铜及铜合金制品	4	装饰板材
5	铝及铝合金制品	5	装饰石材
6	焊接材料	6	地板
7	……	7	地毯
三	墙体和屋面材料	8	轻钢龙骨及配件
1	砖	9	……
2	砌块	九	门窗幕墙
3	板材	1	玻璃
4	瓦	2	型材
5	……	3	门窗
四	木结构材料	4	幕墙
1	原木	5	五金件
2	锯木	6	密封材料
3	胶合材	7	结构胶
4	连接件	8	……
5	……	十	防水材料
五	膜结构材料	1	防水卷（片）材
1	膜材	2	防水涂料
2	索材	3	防水密封材料
3	连接件	4	……
4	……	十一	给水、排水材料及配件

表B.3 建材（02）类检验检测机构检验检测能力分类表述指南（续）

大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称
1	金属管材管件
2	塑料管材管件
3	复合管材
4	阀门
5	……
十二	电气材料
1	电线电缆
2	通信线缆
3	电工套管和电缆导管
4	电线槽与桥架
5	低压成套设备及元器件
6	灯具
7	开关、插头、插座
8	……
十三	保温系统及组成材料
1	保温系统
2	保温材料
3	粘结材料
4	增强材料
5	锚固件
6	防护材料
7	……
十四	道路、桥梁和隧道材料及构配件
1	石料
2	集料
3	沥青
4	沥青混合料
5	无机结合料稳定材料
6	土工合成材料
7	桥梁支座
8	桥梁收缩装置

大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称
9	检查井盖和雨水箅
10	排水管
11	交通安全设施
12	……
十五	安全防护用品
1	安全网
2	安全带
3	安全绳
4	安全帽
5	钢管脚手架扣件
6	……
十六	加固材料
1	碳纤维
2	结构胶
3	……
十七	合成材料运动场地面层
1	原材料
2	面层
3	……
十八	建筑环境调控设备
1	供暖设备
2	通风与空调设备
3	太阳能光热设备
4	太阳能光电设备
5	……
十九	防火材料、构件及部品
1	防火材料
2	防火构件
3	防火部品
4	……

表 B.4 卫生计生（03）类检验检测机构检验检测能力分类表述指南

大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称	大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称
一	生活饮用水与涉水产品 ^a	8	乳腺 X 射线摄影设备
二	化妆品	9	医用磁共振成像(MRI)设备
1	理化检验	10	γ 射线立体定向治疗装置
2	微生物检验	11	数字减影血管造影(DSA) X 射线设备
3	毒理学试验	12	单光子发射计算机断层设备(SPECT)
4	人体安全性检验	13	牙科 X 射线设备
5	人体功效检验	14	放射诊疗工作场所
6	……	15	模拟定位机
三	消毒产品与灭菌效果	16	医用 X 射线治疗设备
1	消毒剂含量检验	17	正电子发射断层摄影装置(PET)
2	消毒效果检验	18	螺旋断层治疗装置
3	毒理学试验	19	γ 辐照装置
4	医院消毒灭菌效果监测	20	非医用加速器
5	幼托机构消毒效果监测	21	工业用射线装置及小型密封源
6	消毒器械杀菌因子强度检验	22	核设施与辐照装置等大型设施工作场所辐射防护
7	一次性使用卫生用品	23	工作场所放射性核素分析
8	……	24	地面、土壤、水、空气中放射性物质
四	公共场所	25	电离辐射
1	物理因素检测	26	……
2	室内空气质量	七	洁净区域
3	游泳池水	1	洁净室(区)
4	沐浴用水	2	一次性使用卫生用品生产环境
5	公共用品用具	3	……
6	集中空调通风系统	八	媒介生物防制
7	……	1	卫生杀虫剂室内药效试验
五	学校卫生	2	卫生杀虫剂模拟现场药效试验
1	学校餐(饮)具消毒	3	卫生杀虫剂现场药效试验
2	学校生活饮用水卫生	4	杀鼠剂室内药效试验
3	教室环境卫生	5	杀鼠剂现场药效试验
4	学校生活环境卫生	6	卫生杀虫器械室内效果试验
5	……	7	卫生杀虫杀鼠器械模拟现场效果试验
六	放射卫生	8	卫生杀虫杀鼠器械现场效果试验
1	累积剂量	9	……
2	医用电子加速器	九	疾病预防控制
3	医用 γ 射线远距治疗设备	1	生物样本检测
4	后装 γ 源近距离治疗设备	2	……
5	X 射线计算机断层摄影装置	十	安全性评价
6	医用 X 射线诊断设备	1	化学品毒理学试验
7	X 射线摄影(DR)设备	2	农药登记毒理学试验

表 B.4 卫生计生（03）类检验检测机构检验检测能力分类表述指南（续）

大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称
3	肥料和土壤调理剂
4	……
十一	药品
1	药品理化参数
2	药品微生物检查
3	药品生物活性/效价
4	药理毒理参数
5	……
十二	生物制品
1	生物制品理化参数
2	生物制品微生物检查
3	生物制品生物活性/效价

大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称
4	生物制品药理毒理参数
5	……
十三	药品包装材料
1	药品包装材料物理性能
2	药品包装材料化学性能
3	药品包装材料微生物负载
4	药品包装材料生物学评价
5	……
^a 生活饮用水与涉水产品检测参数能力按表 A.14 水质（13）类检验检测机构检验检测能力分类表述指南。如涉及食品卫生检测参数能力按表 A.01 食品（00）类检验检测机构检验检测能力分类表述指南，食品、非食品的检测能力应分开表述。	

表B.5 农林牧渔（04）类检验检测机构检验检测能力分类表述指南

大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称
一	农产品
1	种植业产品
2	畜禽产品
3	渔业产品
4	林业产品
5	……
二	农业投入品
1	农药产品
2	肥料产品
3	兽药产品
4	饲料产品
5	农膜产品
6	种子（种质）产品
7	苗木产品
8	……
三	农业产地（生产）环境
1	种植业产地环境
2	畜禽生产环境
3	渔业生产环境
4	……
四	农（林）业机械
1	耕整地机械
2	种植施肥机械
3	田间管理机械
4	收获机械
5	收获后管理机械
6	农产品初级加工机械
7	农业搬运机械
8	畜牧机械
9	渔业机械

大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称
10	农田基本建设机械
11	设施农业机械
12	林业机械
13	……
五	参数
1	农产品感官
2	农产品品质质量
3	农产品药物残留
4	农产品重金属（元素）
5	农产品微生物
6	农产品添加物质
7	农产品转基因成分
8	农药产品
9	肥料产品
10	兽药产品
11	饲料产品
12	农膜产品
13	种子（种质）产品
14	苗木产品
15	农业大气
16	农业用水水质
17	农林土壤
18	农业废弃物
19	农业环境微生物
20	农（林）业机械动力性能
21	农（林）业机械部件质量
22	农（林）业机械零配件
23	农（林）业机械指标
24	农（林）业机械作业质量
25	……

表 B.6 机动车检验（05）类检验检测机构检验检测能力分类表述指南

大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称	大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称
—	机动车安全技术检验 (共 x 条线, 其中: x 号线为 x 吨滚筒线; x 号线为 x 吨平板线; x 号线为摩托车线; …。 检验车型: xxx)	8	仪器设备检验
1	联网查询	9	……
2	车辆唯一性检查	二	机动车排放检验 (共 x 条线, 其中: X 号线为 X 吨汽油线; X 号线为 X 吨柴油线; X 号线为 X 吨汽柴混合线; …。)
3	车辆特征参数检查	1	汽油车排气污染物
4	车辆外观检查	2	柴油车排气污染物
5	安全装置检查	3	摩托车排气污染物
6	底盘动态检验	4	……
7	车辆底盘部件检查		

表 B.7 公安刑事技术（06）类检验检测机构检验检测能力分类表述指南

大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称	大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称
—	DNA 鉴定	3	……
1	DNA 鉴定	四	电子数据鉴定
2	……	1	存在性鉴定
二	理化鉴定	2	真实性、完整性鉴定
1	毒物鉴定	3	相似性、功能性鉴定
2	毒品鉴定	4	……
3	微量物质鉴定	五	环境损害鉴定
4	……		
三	声像资料鉴定		
1	语音资料		
2	影像资料		
			环境损害鉴定领域对应的资质认定项目为: 水、气、声、土壤、固体废物等常规环境检测项目。

表 B.8 司法鉴定（07）类检验检测机构检验检测能力分类表述指南

大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称	大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称
一	法医物证	19	杀鼠剂类
1	个体识别	20	金属毒物类
2	亲权鉴定（三联体亲子鉴定）	21	水溶剂无机毒物类
3	亲权鉴定（二联体亲子鉴定）	22	……
4	亲缘关系鉴定	三	微量物证
5	生物检材种属和组织来源鉴定	1	油脂和助燃剂
6	生物检材来源生物地理溯源	2	火、炸药和射击残留物
7	生物检材来源个人表型推断	3	催泪化学品
8	生物检材来源个体年龄推断	4	油漆、纤维和塑料
9	非人源生物检材相关的其他法医物证鉴定	5	橡胶
10	……	6	玻璃
二	法医毒物	7	泥土
1	毒品类/阿片类	8	文件材料
2	毒品类/苯丙胺类兴奋剂	9	色料类
3	毒品类/氯胺酮	10	金属
4	毒品类/可卡因类	11	……
5	毒品类/大麻类	四	法医类
6	气体毒物类	1	法医病理鉴定
7	挥发性毒物类	2	法医临床鉴定
8	合成药（毒）物类/巴比妥类	3	……
9	合成药（毒）物类/吩噻嗪类	五	物证类
10	合成药（毒）物类/苯二氮卓类	1	文书鉴定
11	合成药（毒）物类/三环类	2	痕迹鉴定
12	合成药（毒）物类/其它类	3	……
13	天然药毒物类	六	声像资料类
14	杀虫剂类/有机磷类	1	录音鉴定
15	杀虫剂类/氨基甲酸酯类	2	图像鉴定
16	杀虫剂类/拟除虫菊酯类	3	电子数据鉴定
17	除草剂类	4	……
18	杀鼠剂类/抗凝血类		

表 B.9 机械（08）类检验检测机构检验检测能力分类表述指南

大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称	大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称
一	机械产品	10	环保机械
1	工具类	11	矿山机械
2	机床类	12	给水设备
3	锻压机械	13	通用机械与设备
4	工程机械	14	通用零部件
5	轻工机械	15	增材制造设备（3D 打印机）
6	建筑机械	16	磨料磨具
7	建材机械	17	健身器材
8	食品机械	18	……
9	农林机械		

表 B.10 电子电气信息（09）类检验检测机构检验检测能力分类表述指南

大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称	大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称
一	电子电气	16	核电
1	家用电器及类似用途设备	17	船用电器
2	照明电器	18	汽车电器件
3	电器附件、电路开关及保护或连接用 电器装置	19	机车车辆电器
4	电池及材料	20	……
5	电线电缆	二	电子信息
6	电动工具	1	音视频设备
7	电机	2	信息技术设备
8	低压电器及小容量电器	3	通信设备（无线通信设备、有线通信设备）
9	高压开关电器	4	计算机网络设备及系统
10	安全变压器及类似设备	5	软件产品
11	变压器	6	电子电器零部件及电子元器件
12	高压电器设备及高压输变电设备	7	电声器材
13	防爆电器	8	电子仪器
14	风电设备	9	环境试验设备
15	车用充电系统	10	……

表B.11 轻工（10）类检验检测机构检验检测能力分类表述指南

大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称	大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称
一	轻工	17	太阳能
1	洗涤用品	18	家具
2	化妆品	19	家具配件
3	眼镜	20	建筑用材料
4	箱包、皮革/毛皮及其制品	21	涂料及胶粘剂
5	鞋及鞋材	22	装饰装修材料
6	玩具及儿童用品	23	保温材料
7	玻璃	24	(工业)橡塑制品
8	个人卫生用品	25	运动器材、场地
9	旅游用品	26	贵金属、珠宝玉石
10	学生用品及教具	27	饰品
11	办公用品	28	稀贵金属
12	印刷品	29	自行车
13	农业生产资料	30	电动车
14	包装材料及制品	31	车辆配件
15	厨房设备	32	光伏配件
16	燃气具	33	……

表B.12 纺织服装（11）类检验检测机构检验检测能力分类表述指南

大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称	大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称
一	纺织服装	5	家用纺织品
1	纤维类（含羽毛羽绒）	6	产业用纺织品
2	纱线类（含绳、带、网、索）	7	医用辅料及其防护用品
3	织物类	8	特种防护用品
4	服装服饰	9	……

表 B.13 环境与环保（12）类检验检测机构检验检测能力分类表述指南

大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称	大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称
一	环境	11	固体废物
1	水和废水（含大气降水）	12	噪声和振动
2	水生生物	13	电磁辐射
3	生物毒性	14	电离辐射
4	海水	15	非道路移动柴油机械和机动车排放
5	海洋沉积物	16	加油站/储油库大气污染物排放
6	生物体残留	17	煤质
7	海洋生物	18	……
8	海洋气象	*注：如果机构申请有公共场所大类能力，室内空气不宜在环境类申请	
9	空气和废气（含室内空气）*		
10	土壤和沉积物		

表 B.14 水质（13）类检验检测机构检验检测能力分类表述指南

大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称	大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称
一	水质	5	硫酸亚铁
1	生活饮用水及其源水	6	氯化铁
2	城镇供水	7	聚丙烯酸
3	地下水	8	聚丙烯酰胺
4	城镇污水	9	高锰酸钾
5	锅炉用水	10	次氯酸钠
6	医疗废水	11	漂白粉
7	……	12	氯消毒剂
二	污泥及生活垃圾	13	水处理用滤料
1	城镇污水处理厂污泥	14	活性炭
2	生活垃圾	15	生活饮用水输配水设备
3	……	16	生活饮用水防护材料
三	涉水产品	17	生活饮用水水处理材料
1	聚氯化铝	18	一般水质处理器
2	氯化铝	19	矿化水器
3	硫酸铝	20	反渗透处理装置
4	聚合硫酸铁	21	……

表 B.15 化工（14）类检验检测机构检验检测能力分类表述指南

大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称	大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称
一	化工	9	石油蜡
1	农药	10	石油添加剂
2	肥料	11	消毒产品
3	气体	12	染料及染料中间体
4	化学试剂	13	涂料和颜料
5	无机化工原料及产品	14	水处理剂
6	有机化工原料及产品	15	表面活性剂和洗涤剂
7	燃料	16	……
8	润滑剂、工业用油和相关产品		

表B.16 医疗器械（15）类检验检测机构检验检测能力分类表述指南

大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】名称
一	医疗器械
1	医疗防护用品
2	……

表 B.17 采矿冶金（16）类检验检测机构检验检测能力分类表述指南

大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】名称
一	采矿冶金
1	黑色金属
2	有色金属
3	金属制品
4	固体材料
5	矿石与矿物
6	……

表B.18 能源（17）类检验检测机构检验检测能力分类表述指南

大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称	大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称
一	矿石与矿物	2	液化石油气
1	矿石与矿物	3	石油焦
2	磷矿石	4	焦炭
3	……	5	水煤浆
二	天然气	6	固体生物质
1	天然气	7	……
2	……	七	润滑剂、工业用油和相关产品
三	煤炭	1	润滑剂
1	煤炭	2	润滑脂
2	蜂窝煤	3	工业用油
3	洁净蜂窝煤	4	润滑油
4	工业型煤	5	……
5	洁净型煤	八	石油添加剂
6	煤炭机械化采制样系统	1	石油添加剂
7	煤炭联合制样系统	2	二甲醚
8	量热仪氧弹安全性能	3	城镇燃气用二甲醚
9	……	4	……
四	油页岩	九	光伏
1	油页岩	1	光伏组件
2	……	2	光伏电池片
五	原油	3	光伏零部件
1	原油	4	光伏逆变器
2	……	5	光伏发电系统
六	燃料	6	电动汽车
1	气体燃料	7	……

表B.19 生物安全（19）类检验检测机构检验检测能力分类表述指南

大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】名称
一	生物安全
1	生物安全防护检测
2	生物安全柜检测
3	生物安全隔离设备防护检测
4	……

表 B.20 综合（20）类检验检测机构检验检测能力分类表述指南

大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称	大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称
一	机械产品	15	车用充电系统
1	工具类	16	核电
2	机床类	17	船用电器
3	锻压机械	18	音视频设备
4	工程机械	19	信息技术设备
5	轻工机械	20	通信设备(无线通信设备、有线通信设备)
6	建筑机械	21	计算机网络设备及系统
7	建材机械	22	软件产品
8	食品机械	23	零部件及电子元器件
9	农林机械	24	电声器材
10	环保机械	25	电子仪器
11	矿山机械	26	环境试验设备
12	给水设备	27	汽车电器件
13	通用机械与设备	28	机车车辆电器
14	通用零部件	29	……
15	增材制造设备(3D打印机)	三	轻工产品
16	燃气具	1	洗涤用品
17	太阳能	2	化妆品
18	磨料磨具	3	眼镜产品
19	健身器材	4	玻璃
20	……	5	个人卫生用品
二	电子电气产品	6	旅游用品
1	家用电器及类似用途设备	7	学生用品及教具
2	照明电器	8	办公用品
3	电器附件、电路开关及保护或连接用电器装置	9	印刷品
4	电池及材料	10	农业生产资料
5	电线电缆	11	包装材料及制品
6	电动工具	12	厨房设备
7	电机	13	家具
8	低压电器及小容量电器	14	家具配件
9	高压开关电器	15	建筑用工程材料
10	安全变压器及类似设备	16	涂料及胶粘剂
11	变压器	17	装饰装修材料
12	高压电器设备及高压输变电设备	18	保温材料
13	防爆电器	19	(工业)橡塑制品
14	风电设备	20	运动器材、场地

表 B.20 综合（20）类检验检测机构检验检测能力分类表述指南（续）

大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称	大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称
21	贵金属、珠宝玉石	5	消防阻燃
22	饰品	七	纺织产品
23	稀贵金属	1	纤维类（含羽毛羽绒）
24	自行车	2	纱线类（含绳、带、网、索）
25	电动车	3	织物类
26	车辆配件	4	服装服饰
27	光伏配件	5	家用纺织品
28	……	6	产业用纺织品
四	化工产品	7	箱包、皮革/毛皮及其制品
1	农药	8	鞋及鞋材
2	肥料	9	玩具及儿童用品
3	气体	10	医用辅料及其防护用品
4	化学试剂	11	特种防护用品
5	无机化工原料及产品	12	……
6	有机化工原料及产品	八	参数
7	燃料	1	机械产品电气安全
8	润滑剂、工业用油和相关产品	2	机械产品机械安全
9	石油蜡	3	机械产品噪声
10	石油添加剂	4	工具类
11	其他石油产品	5	机床类
12	消毒产品	6	锻压机械类
13	染料及染料中间体	7	工程机械类
14	涂料和颜料	8	紧固件
15	水处理剂	9	轴承
16	表面活性剂和洗涤剂	10	泵
17	……	11	环境试验
五	采矿冶金类	12	安全试验
1	黑色金属	13	性能试验
2	有色金属	14	可靠性试验
3	金属制品	15	材料试验
4	固体材料	16	电磁兼容
5	矿石与矿物	17	有害物质含量（ROHS）
6	……	18	声学试验
六	消防产品	19	节能和能效
1	消防电子	20	电线电缆
2	火灾防护	21	化妆品
3	灭火设备	22	印刷品
4	消防装备	23	消毒剂

表 B.20 综合（20）类检验检测机构检验检测能力分类表述指南（续）

大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称	大类/小类 序号	大类/小类【类别(产品/项目/参数)】 名称
24	洗涤剂	52	涂料
25	活性炭	53	水处理剂
26	眼镜	54	表面活性剂和洗涤剂
27	包装材料	55	电子电器产品有害物质
28	摩托车	56	化学分析
29	自行车	57	机械性能
30	电动车	58	金相检验
31	车辆配件	59	无损检验
32	光伏配件	60	腐蚀试验
33	贵金属、珠宝玉石	61	涂镀层性能
34	饰品	62	防火阻燃性能
35	稀贵金属	63	耐火性能
36	贵金属矿石	64	灭火性能
37	玻璃	65	隔热性能
38	橡塑材料	66	烟气毒性
39	涂料及胶粘剂	67	机械物理性能
40	人造板	68	化学分析性能
41	家具	69	电学性能
42	体育场地及材料	70	耐环境性能
43	建筑用工程材料	71	纤维
44	农药	72	纱线
45	肥料	73	纺织品及其制品
46	气体	74	箱包及皮革毛皮
47	化学试剂	75	鞋及鞋材
48	无机化工	76	玩具及儿童用品
49	有机化工	77	医用辅料及其防护用品、特种防护用
50	石油产品	78	……
51	染料		

参 考 文 献

- [1] 检验检测机构资质认定管理办法(2015年4月9日国家质量监督检验检疫总局第163号修正案)
 - [2] 检验检测机构资质认定 标志及其使用要求(国认实(2015)50号附件4)
 - [3] 国家认监委关于实施《检验检测机构资质认定管理办法》的若干意见(国认实(2015)49号)
 - [4] 国家认监委关于进一步明确检验检测机构资质认定工作有关问题的通知(国认实(2017)2号)
 - [5] 国家认监委关于印发检验检测机构资质认定相关配套文件的通知(国认实(2017)10号)
 - [6] 关于规范人防工程防护设备检测机构资质认定工作的通知(国人防(2017)271号)
 - [7] 国家认监委关于推进检验检测机构资质认定统一实施的通知(国认实(2018)12号)
 - [8] 国家认监委关于检验检测机构资质认定工作采用相关认证认可行业标准的通知(国认实(2018)28号)
 - [9] 司法部 国家市场监督管理总局关于加快推进司法鉴定资质认定工作的指导意见(司规(2019)4号)
 - [10] 市场监管总局认可检测司关于推荐使用司法鉴定领域3类鉴定资质认定能力申请表模板的函(认检函(2019)61号)
 - [11] 市场监管总局关于进一步推进检验检测机构资质认定改革工作的意见(国市监检测(2019)206号)
 - [12] 市场监管总局认可检测司关于新旧标准换版保留旧标准检验检测机构资质认定有关问题的复函(市场监管总局认可检测司2020年3月11日)
 - [13] 公安部 市场监管总局关于规范和推进公安机关鉴定机构资质认定工作的通知(公刑侦(2021)4329号)
 - [14] GB/T 14156-2009 食品用香料分类与编码
 - [15] JJF 1309-2011 温度校准仪校准规范
 - [16] CNAS-EL-03: 2016 检测和校准实验室认可能力范围表述说明
 - [17] 国家市场监督管理总局认可检测司关于进一步明确统一规范医疗卫生技术服务机构资质认定工作有关事项的函(市监检测(司)函(2020)12号)
 - [18] 司法部 国家市场监督管理总局关于规范和推进司法鉴定认证认可工作的通知(司发通(2018)89号)
-