

山西省检验检测机构标准体系

检验检测是国家质量基础设施的重要组成部分，是国家重点支持发展的高技术服务业和生产性服务业，在提升产品质量、推动产业升级、保护生态环境、促进经济社会高质量发展等方面发挥着重要作用，是国家经济建设、社会管理和公共事务的重要技术支撑。检验检测机构标准化是维持和保障检验检测活动而制定颁布的一切有关检验检测机构方面的技术、管理等标准的有机组合。构建检验检测机构标准体系是坚持把创新作为驱动检验检测发展的第一动力，加强共性技术平台建设，提升自主创新能力，推动行业向专业化和价值链高端延伸的重要体现。

一、总体要求

（一）指导思想

本标准体系以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实习近平总书记关于“推进质量认证体系建设”的重要论述和视察山西重要讲话和重要指示批示精神，全面贯彻《“十四五”认证认可检验检测发展规划》，立足全省新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，优化检验检测机构标准化治理结构，增强检验检测机构标准化治理效能，提升标准化水平，引领全省检验检测机构高质量发展。

（二）基本原则

需求引领，顶层设计。围绕检验检测机构实际需求，聚焦检验检测机构发展中存在的问题，科学构建标准体系，以统一的标

准引领、规范和支撑检验检测机构标准化工作。

全面系统，重点突出。系统梳理国家标准、行业标准、地方标准，构建内容全面、结构完整、层次清晰的标准体系，优先制定检验检测机构领域急需、发挥作用较大的标准。

科学规范，协调统一。以国家相关法律法规、政策文件以及国家标准为依据，坚持以促进检验检测机构标准化建设为方向，科学构建检验检测机构标准体系，实现与国家检验检测机构标准体系协调一致。

开放兼容，动态优化。保持体系的开放性和可扩充性，充分考虑当前检验检测机构高质量发展需求和科学技术发展趋势，定期开展标准体系实施评价和优化调整，持续满足检验检测机构标准化建设需求。

二、建设依据

（一）法律法规及规章

- 1.中华人民共和国标准化法
- 2.中华人民共和国产品质量法
- 3.中华人民共和国标准化法实施条例
- 4.中华人民共和国认证认可条例
- 5.检验检测机构监督管理办法（国家市场监督管理总局令第39号）
- 6.检验检测机构资质认定管理办法（国家市场监督管理总局令第163号）

（二）国家政策文件及规划

- 1.国家标准化发展纲要
- 2.关于进一步深化改革促进检验检测行业做优做强的指导意见（国市监检测发〔2021〕55号）
- 3.“十四五”认证认可检验检测发展规划（国市监认证发〔2022〕69号）

（三）山西省级政策文件及规划

关于贯彻落实《国家标准化发展纲要》的实施意见（晋发〔2022〕29号）

（四）相关标准及规范

GB/T 13016 标准体系构建原则和要求

三、建设思路

按照 GB/T 13016 的规定，结合山西省检验检测机构现状及发展趋势，确定标准层级、专业领域、标准类别三个检验检测机构标准体系的构成因素，并制成山西省检验检测机构标准体系基本构成因素图，见图 1。

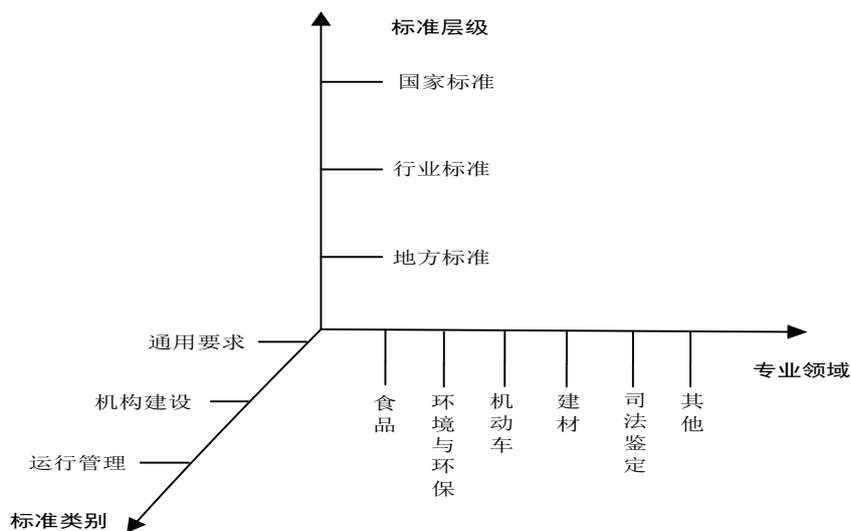


图 1 检验检测机构标准体系基本构成因素图

第一维度：专业领域。列出包括食品检验检测机构、环境与环保检验检测机构、机动车检验检测机构、建材检验检测机构、司法鉴定检验检测机构、其它检验检测机构。

第二维度：标准层级。包括国家标准、行业标准、省级地方标准。

第三维度：标准类别。包括通用要求、机构建设和运行管理。

四、标准体系框架

(一) 总体结构

按照 GB/T 13016 的规定，结合山西省检验检测机构标准体系构成因素，构建山西省检验检测机构标准体系总体结构，见图 2。

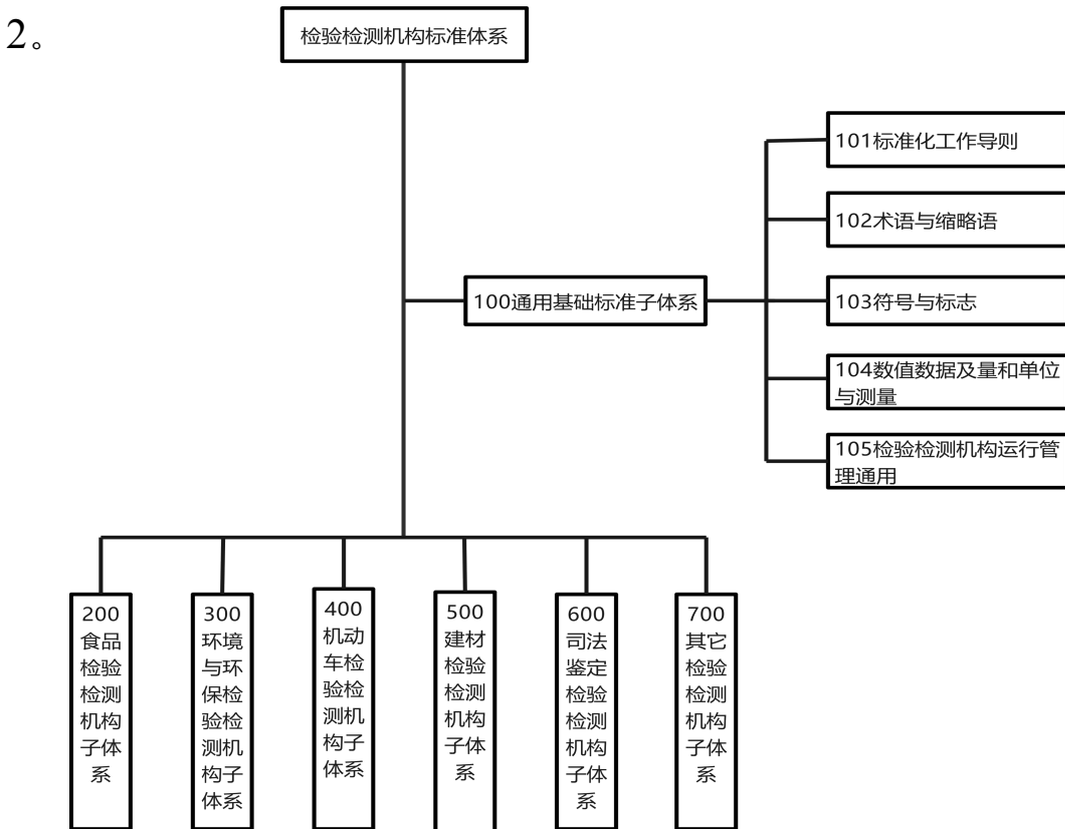


图 2 检验检测机构标准体系结构图

(二) 通用基础标准子体系

通用基础标准子体系,包括标准化工作导则、术语与缩略语、符号与标志、数值数据及量和单位与测量、检验检测机构运行管理等五个方面,通用基础标准子体系结构见图3。

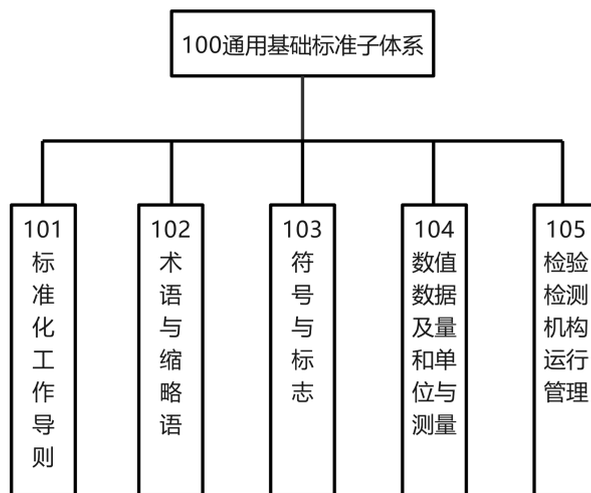


图3 通用基础标准子体系结构图

(三) 食品检验检测机构标准子体系

食品检验检测机构标准子体系包括通用要求标准、机构建设标准、运行管理标准三个方面,食品检验检测机构标准子体系结构见图4。

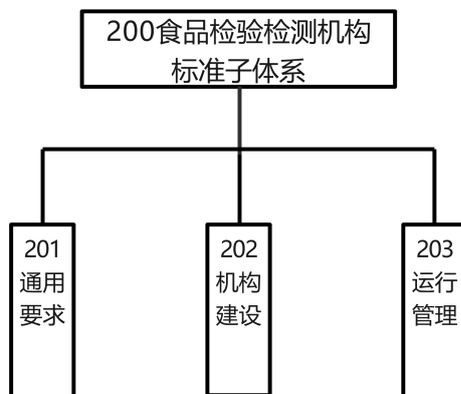


图4 食品检验检测机构标准子体系结构图

(四) 环境与环保检验检测机构标准子体系

环境与环保检验检测机构标准子体系包括通用要求标准、机构建设标准、运行管理标准三个方面，环境与环保检验检测机构标准子体系结构见图 5。

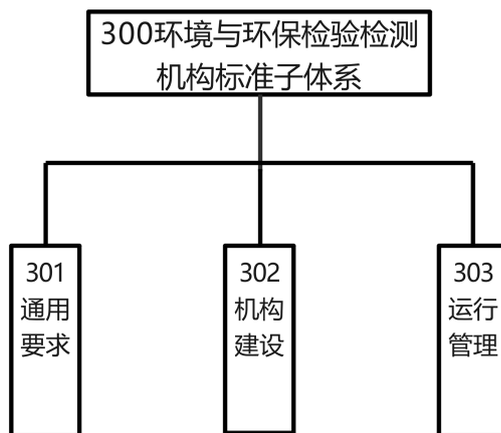


图 5 环境与环保检验检测机构标准子体系结构图

(五) 机动车检验检测机构标准子体系

机动车检验检测机构标准子体系包括通用要求标准、机构建设标准、运行管理标准三个方面，机动车检验检测机构标准子体系结构见图 6。

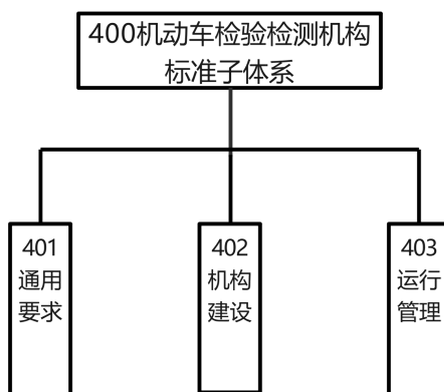


图 6 机动车检验检测机构标准子体系结构图

(六) 建材检验检测机构标准子体系

建材检验检测机构标准子体系包括通用要求标准、机构建设标准、运行管理标准三个方面，建材检验检测机构标准子体系结构见图 7。

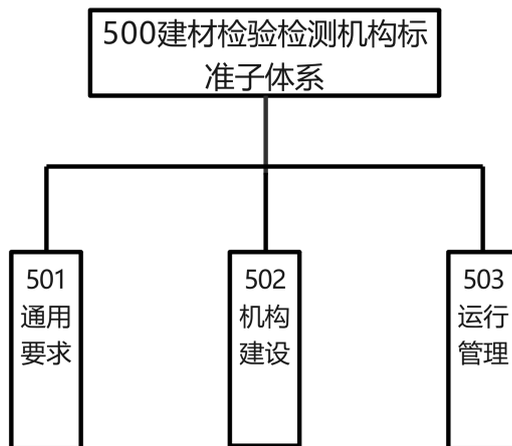


图 7 建材检验检测机构标准子体系结构图

(七) 司法鉴定检验检测机构标准子体系

司法鉴定检验检测机构标准子体系包括通用要求标准、机构建设标准、运行管理标准三个方面，司法鉴定检验检测机构标准子体系结构见图 8。

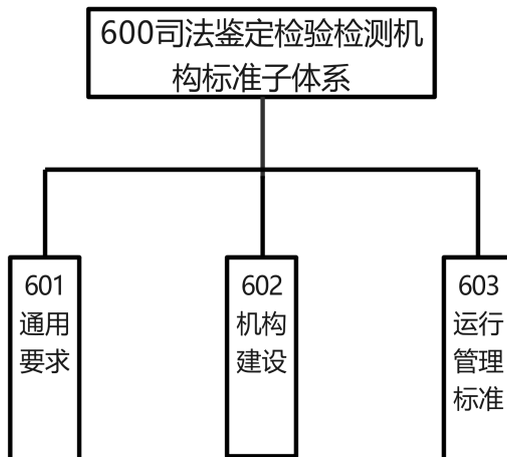


图 8 司法鉴定检验检测机构标准子体系结构图

（八）其它检验检测机构标准子体系

其它检验检测机构标准子体系包括通用要求标准、机构建设标准、运行管理标准三个方面，其它检验检测机构标准子体系结构见图 9。

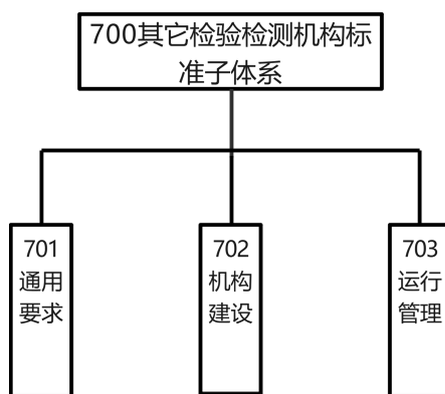


图 9 其它检验检测机构标准子体系结构图

五、标准明细表

围绕检验检测机构标准体系对检验检测领域现行、已立项、拟制定的国家、行业、省级地方标准进行分类，形成标准明细表（见表 1）。

表 1 标准明细表

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准编号/计划号	标准层级	标准状态
1	100 通用基础标准子体系	101 标准化工作导则	101.001	标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则	GB/T 1.1—2020	国家标准	现行
2			101.002	标准化工作导则 第 2 部分：以 ISO/IEC 标准化文件为基础的标准化文件起草规则	GB/T 1.2—2020	国家标准	现行
3			101.003	标准化工作指南 第 1 部分：标准化和相关活动的通用术语	GB/T 20000.1—2014	国家标准	现行
4			101.004	标准化工作指南 第 3 部分：引用文件	GB/T 20000.3—2014	国家标准	现行

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准编号/计划号	标准层级	标准状态		
5			101.005	标准化工作指南 第4部分：标准中涉及安全的内容	GB/T 20000.4—2015	国家标准	现行		
6			101.006	标准化活动规则 第6部分：良好实践指南	GB/T 20000.6—2024	国家标准	即将实施		
7			101.007	标准化工作指南 第8部分：阶段代码系统的使用原则和指南	GB/T 20000.8—2014	国家标准	现行		
8			101.008	标准化工作指南 第10部分：国家标准的英文译本翻译通则	GB/T 20000.10—2016	国家标准	现行		
9			101.009	标准化工作指南 第11部分：国家标准的英文译本通用表述	GB/T 20000.11—2016	国家标准	现行		
10			101.010	标准起草规则 第1部分：术语	GB/T 20001.1—2024	国家标准	即将实施		
11			101 标准化 工作 导则		101.011	标准编写规则 第2部分：符号标准	GB/T 20001.2—2015	国家标准	现行
12					101.012	标准编写规则 第3部分：分类标准	GB/T 20001.3—2015	国家标准	现行
13					101.013	标准编写规则 第5部分：规范标准	GB/T 20001.5—2017	国家标准	现行
14					101.014	标准编写规则 第6部分：规程标准	GB/T 20001.6—2017	国家标准	现行
15	101.015	标准编写规则 第7部分：指南标准			GB/T 20001.7—2017	国家标准	现行		
16	101.016	标准编写规则 第11部分：管理体系标准			GB/T 20001.11—2022	国家标准	现行		
17	101.017	认证认可行业标准编写指南			RB/T 001—2017	行业标准	现行		
18	101.018	认证认可行业标准分类指南			RB/T 002—2017	行业标准	现行		
19	101.019	认证认可行业标准体系构建指南			RB/T 065—2021	行业标准	现行		
20	100 通用基 础标准 子体系				102.001	气相色谱法 术语	GB/T 4946—2008	国家标准	现行
21			102.002	分子吸收光谱法 术语	GB/T 8322—2008	国家标准	现行		
22			102.003	液相色谱法术语 柱色谱法和平面色谱法	GB/T 9008—2007	国家标准	现行		
23			102.004	分类与编码通用术语	GB/T 10113—2003	国家标准	现行		
24			102.005	感官分析 术语	GB/T 10221—2021	国家标准	现行		
25			102.006	分析化学术语	GB/T 14666—2003	国家标准	现行		
26			102.007	几何量测量器具术语 基本术语	GB/T 17163—2022	国家标准	现行		
27			102.008	几何量测量器具术语 产品术语	GB/T 17164—2022	国家标准	现行		
28			102.009	质量管理体系 基础和术语	GB/T 19000—2016	国家标准	现行		
29			102.010	危险化学品 爆炸品名词术语	GB/T 21535—2008	国家标准	现行		
30			102.011	废弃化学品术语	GB/T 29329—2021	国家标准	现行		

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准编号/计划号	标准层级	标准状态
31			102.012	移动实验室 术语	GB/T 31017—2014	国家标准	现行
32			102.013	分析仪器性能测定术语	GB/T 32267—2015	国家标准	现行
33			102.014	化学分析方法验证确认和内部质量控制 术语及定义	GB/T 32467—2015	国家标准	现行
34			102.015	检出能力 第1部分：术语和定义	GB/T 33260.1—2016	国家标准	现行
35			102.016	快速检测 术语与定义	GB/T 42233—2022	国家标准	现行
36			102.017	光学显微镜 术语	JB/T 8230.1—1999	行业标准	现行
37			102.018	认证认可行业通用术语	RB/T 072—2021	行业标准	现行
38			102.019	出入境动物检疫术语	SN/T 2028—2015	行业标准	现行
39			102.020	实验室能力验证 第2部分：名词和术语	SN/T 2723.2—2010	行业标准	现行
40			100 通用基础标准子体系	103 符号与标志	103.001	安全色	GB 2893—2008
41	103.002	图形符号 安全色和安全标志 第1部分：安全标志和安全标记的设计原则			GB/T 2893.1—2013	国家标准	现行
42	103.003	图形符号 安全色和安全标志 第2部分：产品安全标签的设计原则			GB/T 2893.2—2020	国家标准	现行
43	103.004	图形符号 安全色和安全标志 第3部分：安全标志用图形符号设计原则			GB/T 2893.3—2010	国家标准	现行
44	103.005	图形符号 安全色和安全标志 第4部分：安全标志材料的色度属性和光度属性			GB/T 2893.4—2013	国家标准	现行
45	103.006	图形符号 安全色和安全标志 第5部分：安全标志使用原则与要求			GB/T 2893.5—2020	国家标准	现行
46	103.007	技术文件用图形符号表示规则 第1部分：基本规则			GB/T 16901.1—2008	国家标准	现行
47	103.008	设备用图形符号表示规则 第1部分：符号原图的设计原则			GB/T 16902.1—2017	国家标准	现行
48	103.009	设备用图形符号表示规则 第2部分：箭头的形式和使用			GB/T 16902.2—2023	国家标准	现行
49	103.010	设备用图形符号表示规则 第3部分：应用导则			GB/T 16902.3—2013	国家标准	现行
50	103.011	设备用图形符号表示规则 第4部分：图形符号用作图标重绘指南			GB/T 16902.4—2017	国家标准	现行
51	103.012	设备用图形符号表示规则 第5部分：图标的设计指南			GB/T 16902.5—2017	国家标准	现行
52	103.013	标志用图形符号表示规则 第3部分：感知性测试方法			GB/T 16903.3—2013	国家标准	现行
53	103.014	标志用图形符号表示规则 公共信息图形符号的设计原则与要求			GB/T 16903—2021	国家标准	现行

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准编号/计划号	标准层级	标准状态
54		104 数值数据及量 和单位与测量	104.001	国际单位制及其应用	GB 3100—1993	国家标准	现行
55			104.002	有关量、单位和符号的一般原则	GB/T 3101—1993	国家标准	现行
56			104.003	空间和时间的量和单位	GB/T 3102.1—1993	国家标准	现行
57			104.004	周期及其有关现象的量和单位	GB/T 3102.2—1993	国家标准	现行
58			104.005	力学的量和单位	GB/T 3102.3—1993	国家标准	现行
59			104.006	热学的量和单位	GB/T 3102.4—1993	国家标准	现行
60			104.007	电学和磁学的量和单位	GB/T 3102.5—1993	国家标准	现行
61			104.008	光及有关电磁辐射的量和单位	GB/T 3102.6—1993	国家标准	现行
62			104.009	声学的量和单位	GB/T 3102.7—1993	国家标准	现行
63			104.010	物理化学和分子物理学的量和单位	GB/T 3102.8—1993	国家标准	现行
64			104.011	原子物理学和核物理学的量和单位	GB/T 3102.9—1993	国家标准	现行
65	100 通用基础标准子体系	104 数值数据及量 和单位与测量	104.012	核反应和电离辐射的量和单位	GB/T 3102.10—1993	国家标准	现行
66			104.013	物理科学和技术中使用的数学符号	GB/T 3102.11—1993	国家标准	现行
67			104.014	特征数	GB/T 3102.12—1993	国家标准	现行
68			104.015	固体物理学的量和单位	GB/T 3102.13—1993	国家标准	现行
69			104.016	变化量的符号和单位	GB/T 14559—1993	国家标准	现行
70			104.017	测量不确定度评定和表示	GB/T 27418—2017	国家标准	现行
71			104.018	测量不确定度评定和表示 补充文件 1: 基于蒙特卡洛方法的分布传播	GB/T 27419—2018	国家标准	现行
72			104.019	试验数据的测量不确定度处理	NB/T 42023—2013	行业标准	现行
73			104.020	化学分析中测量不确定度评估指南	RB/T 030—2020	行业标准	现行
74			104.021	测量设备校准周期的确定和调整方法指南	RB/T 034—2020	行业标准	现行
75			104.022	测量结果的计量溯源性要求	RB/T 085—2022	行业标准	现行
76			104.023	检测和校准结果及与规范符合性的报告指南	RB/T 197—2015	行业标准	现行
77			104.024	化学检测领域测量不确定度评定利用质量控制和方法确认数据评定不确定度	RB/T 141—2018	行业标准	现行
78			104.025	实验室化学检测仪器设备期间核查指南	RB/T 143—2018	行业标准	现行

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准编号/计划号	标准层级	标准状态
79		105 检验检测机构运行管理通用	105.001	计数抽样检验程序 第10部分： GB/T 2828 计数抽样检验系列标准导则	GB/T 2828.10—2010	国家标准	现行
80			105.002	单水平和多水平计数连续抽样检验程序及表	GB/T 8052—2002	国家标准	现行
81			105.003	验收抽样检验导则	GB/T 13393—2008	国家标准	现行
82			105.004	管理体系审核指南	GB/T 19011—2021	国家标准	现行
83			105.005	质量管理 能力管理和人员发展指南	GB/T 19025—2023	国家标准	现行
84			105.006	质量管理 人员积极参与指南	GB/T 19028—2023	国家标准	现行
85			105.007	良好实验室规范监督部门指南 第1部分：良好实验室规范符合性监督程序指南	GB/T 22274.1—2008	国家标准	现行
86			105.008	良好实验室规范监督部门指南 第2部分：执行实验室检查和研究审核的指南	GB/T 22274.2—2008	国家标准	现行
87			105.009	良好实验室规范监督部门指南 第3部分：良好实验室规范检查报告的编制指南	GB/T 22274.3—2008	国家标准	现行
88			105.010	企业信用评价指标	GB/T 23794—2023	国家标准	现行
89	100 通用基础标准子体系	105 检验检测机构运行管理通用	105.011	检测和校准实验室能力的通用要求	GB/T 27025—2019	国家标准	现行
90			105.012	合格评定 能力验证的通用要求	GB/T 27043—2012	国家标准	现行
91			105.013	实验室质量控制 利用统计质量保证和控制图技术 评价分析测量系统的性能	GB/T 27407—2010	国家标准	现行
92			105.014	合格评定 化学分析方法确认和验证指南	GB/T 27417—2017	国家标准	现行
93			105.015	合格评定 检验检测服务风险管理指南	GB/T 27423—2019	国家标准	现行
94			105.016	合格评定 测量设备期间核查的方法指南	GB/T 27431—2023	国家标准	现行
95			105.017	利用实验室间比对进行能力验证的统计方法	GB/T 28043—2019	国家标准	现行
96			105.018	移动实验室 模块化设计指南	GB/T 31018—2014	国家标准	现行
97			105.019	移动实验室 人类工效学设计指南	GB/T 31019—2014	国家标准	现行
98			105.020	企业质量信用评价指标	GB/T 31863—2015	国家标准	现行
99			105.021	检验检测机构诚信基本要求	GB/T 31880—2015	国家标准	现行
100			105.022	企业诚信管理体系 要求	GB/T 31950—2023	国家标准	现行
101			105.023	检验检测实验室设计与建设技术要求 第1部分：通用要求	GB/T 32146.1—2015	国家标准	现行

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准编号/计划号	标准层级	标准状态
102			105.024	移动实验室 仪器设备量值溯源与传递指南	GB/T 33709—2017	国家标准	现行
103			105.025	检测技术服务分类与代码	GB/T 35432—2017	国家标准	现行
104			105.026	化学分析方法验证确认和内部质量控制实施指南 色谱分析	GB/T 35655—2017	国家标准	现行
105			105.027	化学分析方法验证确认和内部质量控制实施指南 报告定性结果的方法	GB/T 35656—2017	国家标准	现行
106			105.028	化学分析方法验证确认和内部质量控制实施指南 基于样品消解的金属组分分析	GB/T 35657—2017	国家标准	现行
107			105.029	数据管理能力成熟度评估模型	GB/T 36073—2018	国家标准	现行
108			105.030	六西格玛管理评价准则	GB/T 36077—2018	国家标准	现行
109			105.031	检验检测机构诚信评价规范	GB/T 36308—2018	国家标准	现行
110			105.032	检验检测实验室技术要求验收规范	GB/T 37140—2018	国家标准	现行
111			105.033	智能实验室 仪器设备 通信要求	GB/T 39556—2020	国家标准	现行
112			105.034	检验检测机构诚信报告编制规范	GB/T 39663—2021	国家标准	现行
113			105.035	企业在线信誉评价指标体系	GB/T 39887—2021	国家标准	现行
114			105.036	智能实验室 信息管理系统 功能要求	GB/T 40343—2021	国家标准	现行
115			100 通用基础标准子体系	105 检验检测机构运行管理通用	105.037	专用检测设备评定方法指南	JB/T 10633—2006
116	105.038	实时数据库管理系统安全评价要求			RB/T 020—2019	行业标准	现行
117	105.039	检验检测关键消耗品供应商评价规程			RB/T 021—2019	行业标准	现行
118	105.040	检验检测关键消耗品供应商通用要求			RB/T 022—2019	行业标准	现行
119	105.041	实验室信息管理系统管理规范			RB/T 028—2020	行业标准	现行
120	105.042	检测实验室信息管理系统建设指南			RB/T 029—2020	行业标准	现行
121	105.043	能力验证计划的选择与核查及结果利用指南			RB/T 031—2020	行业标准	现行
122	105.044	实验室认可领域分类			RB/T 035—2020	行业标准	现行
123	105.045	科研用试剂评价指南			RB/T 036—2020	行业标准	现行
124	105.046	检测实验室仪器设备计量溯源结果确认指南			RB/T 039—2020	行业标准	现行
125	105.047	检验检测机构管理和技术能力评价 内部审核要求			RB/T 045—2020	行业标准	现行
126	105.048	检验检测机构管理和技术能力评价 授权人签字要求			RB/T 046—2020	行业标准	现行

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准编号/计划号	标准层级	标准状态		
127			105.049	检验检测机构管理和技术能力评价 设施和环境通用要求	RB/T 047—2020	行业标准	现行		
128			105.050	整合管理体系评价指南	RB/T 051—2020	行业标准	现行		
129			105.051	管理体系认证业务数据规范	RB/T 053—2020	行业标准	现行		
130			105.052	检验检测机构管理和技术能力评价 方法的验证和确认要求	RB/T 063—2021	行业标准	现行		
131			105.053	质量管理体系分级评价指南	RB/T 128—2022	行业标准	现行		
132			105.054	实验室能力验证业务通用数据规范	RB/T 137-2023	行业标准	现行		
133			105.055	检验检测电子商务平台管理指南	RB/T 149—2018	行业标准	现行		
134			105.056	同线同标同质 检验检测机构监管指南	RB/T 155—2017	行业标准	现行		
135			105.057	分析化学仪器设备验证与综合评价指南	RB/T 160—2017	行业标准	现行		
136			105.058	实验室测量结果评价指南	RB/T 171—2018	行业标准	现行		
137			105.059	基于过程的质量管理体系审核指南	RB/T 180—2017	行业标准	现行		
138			105.060	实验室能力验证体系表	RB/T 183—2017	行业标准	现行		
139			105.061	检测机构统一标识代码编码规则	RB/T 191—2015	行业标准	现行		
140			105.062	实验室管理评审指南	RB/T 195—2015	行业标准	现行		
141			105.063	实验室内部审核指南	RB/T 196—2015	行业标准	现行		
142			105.064	强制性产品认证指定实验室日常管理评价指南	RB/T 207—2016	行业标准	现行		
143			100 通用基础标准 子体系	105 检验检测机构运行管理通用	105.065	检验检测机构资质认定能力评价 评审员管理要求	RB/T 213—2017	行业标准	现行
144					105.066	检验检测机构资质认定能力评价 检验检测机构通用要求	RB/T 214—2017	行业标准	现行
145					105.067	实验室能力验证 第1部分：总则	SN/T 2723.1—2010	行业标准	现行
146					105.068	实验室能力验证 第3部分：能力验证报告的格式和内容	SN/T 2723.3—2010	行业标准	现行
147	105.069	化学品毒理学安全性评价 良好试验室规范			SN/T 2881—2011	行业标准	现行		
148	105.070	实验室样品管理指南			SN/T 3509—2013	行业标准	现行		
149	105.071	实验室化学药品和样品废弃物处理的标准指南			SN/T 3592—2013	行业标准	现行		
150	105.072	检验检测机构数字化建设指南			2023RB001	行业标准	已立项		
151	105.073	检测设备计量溯源管理规范			DB14/T 1980—2020	地方标准	现行		
152	105.074	检测结果有效性的内部质量控制标准物质控制方法			DB14/T 1981—2020	地方标准	现行		

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准编号/计划号	标准层级	标准状态
153			105.075	检验检测机构从业人员诚信基本要求	DB14/T 2278—2021	地方标准	现行
154			105.076	检验检测机构仪器设备档案管理指南	DB14/T 2497—2022	地方标准	现行
155			105.077	检验检测机构人员技术档案管理指南	DB14/T 2498—2022	地方标准	现行
156			105.078	检验检测机构化学检测用标准物质管理及应用指南	DB14/T 2499—2022	地方标准	现行
157			105.079	检验检测机构资质认定告知承诺后续核查工作指南	DB14/T 2795—2023	地方标准	现行
158			105.080	检验检测机构综合能力建设自我声明诚信公开指南	DB14/T 2796—2023	地方标准	现行
159			105.081	检测实验室化学分析方法确认规范	DB14/T 2797—2023	地方标准	现行
160			105.082	检测实验室化学分析方法验证规范	DB14/T 2798—2023	地方标准	现行
161			105.083	检验检测管理标准体系总体框架	2023-05153	地方标准	已立项
162			105.084	检验检测机构开展检验检测活动合规指引	2023-05154	地方标准	已立项
163			105.085	能力验证计划实施管理规范		地方标准	拟制定
164			105.086	线性校准曲线质量控制指南		地方标准	拟制定
165			105.087	检验检测职业技能竞赛规范		地方标准	拟制定
166			105.088	检验检测机构实验室信息系统建设技术规范		地方标准	拟制定
167			105.089	检验检测机构分级评价工作指南		地方标准	拟制定
168			201.001	感官分析 感官分析实验室人员一般导则 第1部分：实验室人员职责	GB/T 3470.1—2009	国家标准	现行
169			201.002	感官分析 感官分析实验室人员一般导则 第2部分：评价组组长的聘用和培训	GB/T 3470.2—2009	国家标准	现行
170			201.003	感官分析 建立感官分析实验室的一般导则	GB/T 13868—2009	国家标准	现行
171			201.004	感官分析 选拔、培训与管理评价员一般导则 第1部分：优选评价员	GB/T 16291.1—2012	国家标准	现行
172			201.005	感官分析 选拔、培训和管理评价员一般导则 第2部分：专家评价员	GB/T 16291.2—2010	国家标准	现行
173			201.006	感官分析 产品颜色感官评价导则	GB/T 21172—2022	国家标准	现行
174			201.007	感官分析 方法学 采用三点强迫选择法（3—AFC）测定嗅觉、味觉和风味觉察阈值的一般导则	GB/T 22366—2022	国家标准	现行

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准编号/计划号	标准层级	标准状态
175	200 食品 检验 检测 机构 标准 子体系	201 通用 要求 标准	201.008	感官分析 建立感官特性参比样的一般导则	GB/T 29604—2013	国家标准	现行
176			201.009	感官分析 食品感官质量控制导则	GB/T 29605—2013	国家标准	现行
177			201.010	食品抽样检验通用导则	GB/T 30642—2014	国家标准	现行
178			201.011	白酒感官品评术语	GB/T 33405—2016	国家标准	现行
179			201.012	白酒感官品评导则	GB/T 33404—2016	国家标准	现行
180			201.013	感官分析 方法学 受控区域消费者喜好测试一般导则	GB/T 41408—2022	国家标准	现行
181			201.014	罐藏食品工业术语	20240074-T-469	国家标准	已立项
182			201.015	罐藏食品工业术语	QB/T 5218—2018	行业标准	现行
183			201.016	冷冻食品术语与分类	QB/T 5284—2018	行业标准	现行
184			201.017	进出口粮油饲料检验 检验名词术语	SN/T 0798—1999	行业标准	现行
185			201.018	进出口食品、化妆品检验专业术语	SN/T 4601—2016	行业标准	现行
186			201.019	智能实验室 微生物质谱鉴定平台	GB/T 42580—2023	国家标准	现行
187			201.020	转基因检测方法验证指南	RB/T 004—2019	行业标准	现行
188			201.021	基因扩增检测方法确认与验证指南	RB/T 032—2020	行业标准	现行
189			201.022	微生物检测方法确认与验证指南	RB/T 033—2020	行业标准	现行
190			201.023	食品微生物检测标准方法等效性评估指南	RB/T 037—2020	行业标准	现行
191			201.024	食品微生物检测结果质量监控指南	RB/T 038—2020	行业标准	现行
192			201.025	检验检测机构资质认定能力评价 食品检验机构要求	RB/T 215—2017	行业标准	现行
193			201.026	检验检测机构资质认定能力评价 食品复检机构要求	RB/T 216—2017	行业标准	现行
194			201.027	食品微生物实验室菌种保藏方法	SN/T 2660—2010	行业标准	现行
195	201.028	食品微生物检验方法确认技术规范	SN/T 3266—2012	行业标准	现行		
196	201.029	进出口食品、化妆品检验专业标准体系	SN/T 4530—2016	行业标准	现行		
197	201.030	进出口食品风险监控工作样品规范性描述要求	SN/T 4599—2016	行业标准	现行		
198	201.031	进出口食品专业通用技术要求 食品的分类	SN/T 4602—2016	行业标准	现行		
199	201.032	进出口食品化妆品专业分析方法验证指南 第1部分：通用指南	SN/T 5326.1-2020	行业标准	现行		
200	201.033	进出口食品化妆品专业分析方法验证指南 第2部分：化学方法	SN/T 5326.2-2020	行业标准	现行		

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准编号/计划号	标准层级	标准状态
201			201.034	进出口食品化妆品专业分析方法验证指南 第3部分:传统微生物学方	SN/T 5326.3-2020	行业标准	现行
202			201.035	进出口食品化妆品专业分析方法验证指南 第4部分:分子生物学方法	SN/T 5326.4—2023	行业标准	即将实施
203			201.036	进出口食品化妆品专业分析方法验证指南 第5部分:免疫学方法	SN/T 5326.5-2023	行业标准	即将实施
204			201.037	食品检测用浓缩仪采购与验收指南	SN/T 5452—2022	行业标准	现行
205		202 机构建设标准	202.001	检验检测实验室设计与建设技术要求 第3部分:食品实验室	GB/T 32146.3—2015	国家标准	现行
206	202.002		生物安全实验室运行维护评价指南	RB/T 086—2022	行业标准	现行	
207	202.003		食品检验机构诚信管理体系通用要求	RB/T 187—2016	行业标准	现行	
208	202.004		食品检验检测中心(院、所)建设标准	建标 186—2017	行业标准	现行	
209	202.005		学校食堂食品快速检测实验室建设规范	DB14/T 2492—2022	地方标准	现行	
210	202.006		学校食堂食品快速检测实验室技术规范	DB14/T 2493—2022	地方标准	现行	
211			203 运行管理标准	203.001	实验室质量控制规范 食品微生物检测	20233849-T-469	国家标准
212		203.002		实验室质量控制规范 食品理化检测	20233851-T-469	国家标准	已立项
213		203.003		实验室质量控制规范 食品毒理学检测	20233852-T-469	国家标准	已立项
214		203.004		实验室质量控制规范 食品分子生物学检测	20233722-T-469	国家标准	已立项
215		203.005		移动式生物安全实验室评价技术规范	RB/T 142—2018	行业标准	现行
216		203.006		食品检验机构人员监督指南	RB/T 150—2018	行业标准	现行
217		203.007		实验室设备生物安全性能评价技术规范	RB/T 199—2015	行业标准	现行
218		203.008		食品微生物定量检测的测量不确定度评估指南	RB/T 228-2023	行业标准	现行
219		203.009		商品化食品检测试剂盒评价方法	SN/T 2775—2023	行业标准	现行
220		203.010		食品微生物学测量不确定度评估指南	SN/T 4091—2015	行业标准	现行
221		203.011		食品安全抽样检验备份样品处置工作规范	DB14/T 2954—2023	地方标准	现行
222		203.012		食品检验检测机构废弃物管理指南	DB14/T 2808—2023	地方标准	现行
223		203.013		食品检验检测机构样品管理规范	2023-05155	地方标准	已立项

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准编号/计划号	标准层级	标准状态
224	300 环境与环保检验检测机构标准子体系	301 通用要求标准	301.001	社会生活环境噪声排放标准	GB 22337—2008	国家标准	现行
225			301.002	环境空气质量标准	GB 3095—2012	国家标准	现行
226			301.003	声环境质量标准	GB 3096—2008	国家标准	现行
227			301.004	地表水环境质量标准	GB 3838—2002	国家标准	现行
228			301.005	机场周围飞机噪声环境标准	GB 9660—1988	国家标准	现行
229			301.006	城市区域环境振动标准	GB 10070—1988	国家标准	现行
230			301.007	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348—2008	国家标准	现行
231			301.008	建筑施工场界环境噪声排放标准	GB 12523—2011	国家标准	现行
232			301.009	地下水质量标准	GB/T 14848—2017	国家标准	现行
233			301.010	声环境功能区划分技术规范	GB/T 15190—2014	国家标准	现行
234			301.011	环境污染类别代码	GB/T 16705—1996	国家标准	现行
235			301.012	环境污染源类别代码	GB/T 16706—1996	国家标准	现行
236			301.013	一般固体废物分类与代码	GB/T 39198—2020	国家标准	现行
237			301.014	土壤环境 词汇	HJ 1231—2022	行业标准	现行
238			301.015	环境监测分析方法标准制订技术导则	HJ 168—2020	行业标准	现行
239			301.016	空气质量 词汇	HJ 492—2009	行业标准	现行
240			301.017	废水类别代码	HJ 520—2009	行业标准	现行
241			301.018	废水排放去向代码	HJ 523—2009	行业标准	现行
242			301.019	大气污染物名称代码	HJ 524—2009	行业标准	现行
243			301.020	水污染物名称代码	HJ 525—2009	行业标准	现行
244			301.021	环境监测质量管理技术导则	HJ 630—2011	行业标准	现行
245			301.022	环境空气质量指数（AQI）技术规定	HJ 633—2012	行业标准	现行
246			301.023	环境监测信息传输技术规定	HJ 660—2013	行业标准	现行
247			301.024	水质 样品的保存和管理技术规定	HJ 493—2009	行业标准	现行
248			301.025	化学品测试导则	HJ/T 153—2004	行业标准	现行
249			301.026	环境信息术语	HJ/T 416—2007	行业标准	现行
250			301.027	环境信息分类与代码	HJ/T 417—2007	行业标准	现行
251			301.028	环境信息系统集成技术规范	HJ/T 418—2007	行业标准	现行

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准编号/计划号	标准层级	标准状态	
252		302 机构建设标准	301.029	检验检测机构管理和技术能力评价 生态环境监测要求	RB/T 041—2020	行业标准	现行	
253			302.001	地下水检测移动实验室通用技术规范	GB/T 35401—2017	国家标准	现行	
254			302.002	大气环境监测移动实验室通用技术规范	GB/T 37940—2019	国家标准	现行	
255			302.003	地表水快速检测移动实验室通用技术规范	GB/T 38118—2019	国家标准	现行	
256		303 运行管理标准	303.001	环境数据库设计与运行管理规范	HJ/T 419—2007	行业标准	现行	
257			303.002	生态环境数据 调用服务规范	DB14/T 2843—2023	地方标准	现行	
258			303.003	生态环境监测机构向公众开放规程	DB14/T 2963—2024	地方标准	现行	
259		400 机动车检验检测机构标准子体系	401 通用要求标准	401.001	机动车用前雾灯配光性能	GB 4660—2016	国家标准	现行
260				401.002	机动车运行安全技术条件	GB 7258—2017	国家标准	现行
261				401.003	机动车和挂车用后雾灯配光性能	GB 11554—2008	国家标准	现行
262				401.004	机动车辆 间接视野装置 性能和安装要求	GB 15084—2022	国家标准	现行
263	401.005			机动车及挂车侧标志灯配光性能	GB 18099—2013	国家标准	现行	
264	401.006			发射对称近光和/或远光的机动车前照灯	GB 19152—2016	国家标准	现行	
265	401.007			场（厂）内机动车辆安全检验技术要求	GB/T 16178—2011	国家标准	现行	
266	401.008			机动车产品标牌	GB/T 18411—2018	国家标准	现行	
267	401.009			机动车出厂合格证	GB/T 21085—2020	国家标准	现行	
268	401.010			机动车电子标识安全技术要求	GB/T 35788—2017	国家标准	现行	
269	401.011			机动车安全技术检验项目和方法 实施指南	GB 38900—2020	国家标准	现行	
270	401.012			机动车产品使用说明书	GB/T 40494—2021	国家标准	现行	
271	401.013			机动车检验术语	GB/T 42685—2023	国家标准	即将实施	
272	401.014			中华人民共和国机动车号牌	GA 36—2018	行业标准	现行	
273	401.015			中华人民共和国机动车行驶证	GA 37—2008	行业标准	现行	
274	401.016			中华人民共和国机动车登记证书	GA 369—2005	行业标准	现行	
275	401.017			机动车安全检查项目和方法	GA 468—2004	行业标准	现行	
276	401.018			中华人民共和国机动车驾驶证件	GA 482—2012	行业标准	现行	
277	401.019			道路交通管理 机动车类型	GA 802—2019	行业标准	现行	
278	401.020			机动车检验合格标志	GA 811—2008	行业标准	现行	

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准编号/计划号	标准层级	标准状态	
279			401.021	机动车安全技术检验监管系统通用技术条件	GA 1186—2014	行业标准	现行	
280			401.022	检验检测机构资质认定能力评价 机动车检验机构要求	RB/T 218—2017	行业标准	现行	
281		402 机构建设标准	402.001	机动车安全技术检测站	GB/T 35347—2017	国家标准	现行	
282		403 运行管理标准	403.001	机动车安全技术检验业务信息系统及联网规范	GB/T 26765—2023	国家标准	现行	
283			403.002	机动车安全技术检测仪器设备计算机控制与通信技术条件	GB/T 33191—2016	国家标准	现行	
284			403.003	机动车检验机构检测设备期间核查规范	GB/T 37536—2019	国家标准	现行	
285			403.004	机动车检测系统软件测试方法	GB/T 43499—2023	国家标准	即将实施	
286			403.005	机动车检验机构诚信评价指南	DB14/T 2277—2021	地方标准	现行	
287		500 建材检验检测机构标准子体系	501 通用要求标准	501.001	粉末涂料 第 14 部分：术语	GB/T 1782.14—2010	国家标准	现行
288				501.002	色漆和清漆 术语和定义	GB/T 5206—2015	国家标准	现行
289	501.003			试验筛与筛分试验 术语	GB/T 5329—2003	国家标准	现行	
290	501.004			钛及钛合金术语和金相图谱	GB/T 6611—2008	国家标准	现行	
291	501.005			铝及铝合金术语 第 2 部分：化学分析	GB/T 8005.2—2011	国家标准	现行	
292	501.006			混凝土外加剂术语	GB/T 8075—2017	国家标准	现行	
293	501.007			建筑卫生陶瓷术语和分类	GB/T 9195—2023	国家标准	即将实施	
294	501.008			金属材料 力学性能试验术语	GB/T 10623—2008	国家标准	现行	
295	501.009			硅酸盐建筑制品术语	GB/T 16753—2023	国家标准	现行	
296	501.010			冶金产品化学分析基础术语	GB/T 17433—2014	国家标准	现行	
297	501.011			人造板及其表面装饰术语	GB/T 18259—2018	国家标准	现行	
298	501.012			防水沥青与防水卷材术语	GB/T 18378—2008	国家标准	现行	
299	501.013			墙体材料术语	GB/T 18968—2019	国家标准	现行	
300	501.014			预拌砂浆术语	GB/T 31245—2014	国家标准	现行	
301	501.015			建筑幕墙术语	GB/T 34327—2017	国家标准	现行	
302	501.016			废旧木材与人造板术语	GB/T 38743—2020	国家标准	现行	
303	501.017			钢筋混凝土用钢术语	GB/T 38937—2020	国家标准	现行	
304	501.018			智能玻璃术语	GB/T 42788—2023	国家标准	现行	

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准编号/计划号	标准层级	标准状态	
305			501.019	建筑门窗术语	20231038—T—333	国家标准	已立项	
306			501.020	石灰术语	JC/T 619—1996	行业标准	现行	
307			501.021	非金属矿物和岩石化学分析方法第1部分：术语和通则	JC/T 1021.1—2007	行业标准	现行	
308			501.022	高岭土术语和定义	JC/T 2098—2012	行业标准	现行	
309			501.023	铸石及其应用术语	JC/T 2204—2014	行业标准	现行	
310			501.024	地坪材料术语和定义	JC/T 2540—2019	行业标准	现行	
311			501.025	建筑门窗及幕墙用玻璃术语	JG/T 354—2012	行业标准	现行	
312			501.026	木材工业胶粘剂术语	LY/T 1280—2008	行业标准	现行	
313			501.027	竹材人造板术语	LY/T 1660—2006	行业标准	现行	
314			501.028	检验检测机构管理和技术能力评价 建筑材料检测要求	RB/T 064—2021	行业标准	现行	
315			501.029	建材领域检测机构技术能力评价指南	RB/T 144—2018	行业标准	现行	
316			503 运行管理标准	503.001	冶金材料化学成分分析测量不确定度评定	GB/T 28898—2012	国家标准	现行
317				503.002	混凝土结构实体强度能力验证实施指南	RB/T 145—2018	行业标准	现行
318				503.003	建设工程用金属制品力学性能能力验证实施指南	RB/T 146—2018	行业标准	现行
319	600 司法鉴定检验检测机构标准子体系	601 通用要求标准	601.001	司法鉴定/法庭科学机构认可领域分类要求	RB/T 005—2019	行业标准	现行	
320			601.002	司法鉴定/法庭科学能力验证实施指南 第1部分：法医病理鉴定	RB/T 060.1—2021	行业标准	现行	
321			601.003	司法鉴定/法庭科学能力验证实施指南 第2部分：法医临床鉴定	RB/T 060.2—2021	行业标准	现行	
322			601.004	司法鉴定/法庭科学能力验证实施指南 第3部分：法医毒物鉴定	RB/T 060.3—2021	行业标准	现行	
323			601.005	司法鉴定/法庭科学能力验证实施指南 第4部分：文书鉴定	RB/T 060.4—2021	行业标准	现行	
324			601.006	司法鉴定/法庭科学能力验证实施指南 第5部分：声像资料鉴定	RB/T 060.5—2021	行业标准	现行	
325			601.007	司法鉴定/法庭科学能力验证实施指南 第6部分：道路交通事故车辆速度鉴定	RB/T 060.6—2021	行业标准	现行	
326			601.008	司法鉴定/法庭科学能力验证实施指南 第7部分：电子数据鉴定	RB/T 060.7—2023	行业标准	现行	
327			601.009	司法鉴定/法庭科学机构能力专业要求	RB/T 174—2021	行业标准	现行	
328			601.010	司法鉴定/法庭科学机构能力通用要求	RB/T 198—2021	行业标准	现行	

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准编号/计划号	标准层级	标准状态	
329			601.011	检验检测机构资质认定能力评价司法鉴定机构要求	RB/T 219—2017	行业标准	现行	
330			601.012	司法鉴定行业标准体系	SF/T 0061—2020	行业标准	现行	
331			601.013	司法鉴定标准化工作指南	SF/T 0110—2021	行业标准	现行	
332		603 运行管理标准	603.001	法医 DNA 鉴定能力验证实施指南	RB/T 194—2015	行业标准	现行	
333			603.002	全国司法鉴定管理信息系统技术规范	SF/T 0025—2017	行业标准	现行	
334		700 其它检验检测机构标准子体系	701 通用要求标准	701.001	无损检测 人员资格鉴定与认证	GB/T 9445—2015	国家标准	现行
335	701.002			转基因产品检测 实验室技术要求	GB/T 19495.2—2004	国家标准	现行	
336	701.003			无损检测 有限应用无损检测的人员资格鉴定	GB/T 32080—2015	国家标准	现行	
337	701.004			实验室测定微生物过程、生物量与多样性用土壤的好氧采集、处理及贮存指南	GB/T 32725—2016	国家标准	现行	
338	701.005			化学分析标准操作程序编写与使用指南	GB/T 33464—2016	国家标准	现行	
339	701.006			农产品质量安全检测移动实验室通用技术规范	GB/T 35395—2017	国家标准	现行	
340	701.007			土壤质量 土壤采样技术指南	GB/T 36197—2018	国家标准	现行	
341	701.008			土壤质量 土壤气体采样指南	GB/T 36198—2018	国家标准	现行	
342	701.009			土壤质量 土壤采样程序设计指南	GB/T 36199—2018	国家标准	现行	
343	701.010			第三方煤炭检测管理规范	GB/T 40697—2021	国家标准	现行	
344	701.011			农产品质量安全检测员	NY/T 2298—2013	行业标准	现行	
345	701.012			病原微生物实验室生物安全风险 管理指南	RB/T 040—2020	行业标准	现行	
346	701.013			检验检测机构管理和技术能力 评价 电气检验检测要求	RB/T 042—2020	行业标准	现行	
347	701.014			信息安全领域检验检测机构安全 管理要求	RB/T 203—2018	行业标准	现行	
348	701.015			检验检测机构资质认定 信息安全 检验检测机构要求	RB/T 220—2018	行业标准	现行	
349	701.016			绿色产品检测机构要求	RB/T 241—2018	行业标准	现行	
350	702 机构建设标准			702.001	化学品理化及其危险性检测实验室 安全要求	GB/T 24777—2009	国家标准	现行
351				702.002	检验检测实验室设计与建设技术 要求 第 2 部分：电气实验室	GB/T 32146.2—2015	国家标准	现行
352				702.003	农业部农产品质量安全监督检验 检测中心建设标准	NY/T 2242—2012	行业标准	现行
353				702.004	省级农产品质量安全监督检验 检测中心建设标准	NY/T 2243—2012	行业标准	现行

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准编号/计划号	标准层级	标准状态
354			702.005	地市级农产品质量安全监督检验检测机构建设标准	NY/T 2244—2012	行业标准	现行
355			702.006	县级农产品质量安全监督检测机构建设标准	NY/T 2245—2012	行业标准	现行
356			702.007	药品检验检测中心（院、所）建设标准	建标 187—2017	行业标准	现行
357			702.008	医疗器械检验检测中心（院、所）建设标准	建标 188—2017	行业标准	现行
358			702.009	乡镇农产品质量安全检测室建设规范	DB14/T 1490—2017	地方标准	现行
359		703 运行 管理 标准	703.001	煤质分析中测量不确定度评定指南	GB/T 33303—2016	国家标准	现行
360			703.002	煤炭检验中测量不确定度评定指南	MT/T 1013—2006	行业标准	现行
361			703.003	民用航空油料检测实验室能力验证程序	MH/T 6096—2013	行业标准	现行
362			703.004	兽药残留实验室质量控制规范	NY/T 1896-2010	行业标准	现行
363			703.005	实验动物设施性能及环境参数验证程序指南	RB/T 019—2019	行业标准	现行
364			703.006	实验室能力验证技术要求 植物检疫	RB/T 184—2017	行业标准	现行
365			703.007	目测评定纺织品色牢度能力验证实施指南	RB/T 185—2017	行业标准	现行
366			703.008	定性类能力验证结果评价规范	RB/T 186—2017	行业标准	现行
367			703.009	化矿金专业化学分析方法验证程序	RB/T 190—2015	行业标准	现行
368			703.010	化学实验室内部质量控制 比对试验	RB/T 208—2016	行业标准	现行
369			703.011	实验室能力验证 动物检疫领域技术要求	RB/T 210—2017	行业标准	现行
370			703.012	植物检疫实验室能力验证规范	SN/T 2966—2011	行业标准	现行
371			703.013	出入境动物检疫实验室能力验证技术规范	SN/T 2989—2011	行业标准	现行
372			703.014	进出口纺织品生产企业实验室检测能力验证规范	SN/T 3782—2014	行业标准	现行
373			703.015	出入境实验室化学检测能力验证技术要求	SN/T 4754—2017	行业标准	现行
374			703.016	进出口食品化妆品专业分析方法验证指南 第1部分：通用指南	SN/T 5326.1-2020	行业标准	现行
375			703.017	进出口食品化妆品专业分析方法验证指南 第2部分：化学方法	SN/T 5326.2-2020	行业标准	现行
376			703.018	进出口食品化妆品专业分析方法验证指南 第3部分：传统微生物学方法	SN/T 5326.3-2020	行业标准	现行

六、标准统计表

在编制的标准明细表的基础上，汇总各类标准数量，包括国家标准186个、行业标准163个、地方标准25个。标准统计表见表2。

表2 标准统计表

统计项	国家标准（个）		行业标准（个）		地方标准（个）		总计（个）
	应有	现有	应有	现有	应有	现有	
通用基础标准	100	98	50	49	17	10	167
食品检验检测机构标准	20	15	31	29	5	4	56
环境与环保检验检测机构标准	16	16	17	17	2	2	35
机动车检验检测机构标准	18	16	9	9	1	1	28
建材检验检测机构标准	20	18	12	12	0	0	32
司法鉴定检验检测机构标准	0	0	15	15	0	0	15
其它检验检测机构标准	13	13	29	29	1	1	43
合 计	187	176	163	160	26	18	376

七、拟制定标准

在充分分析标准体系下现行标准的基础上，结合检验检测机构的发展情况，查找缺漏的方面，提出拟制定标准，加快检验检测机构标准体系建设与完善，近期拟制定标准包括但不限于以下明细，见表3。

表 3 拟制定标准明细表

序号	子体系名称	标准体系编号	标准名称	标准层级
1	通用基础 标准子体系	105.085	能力验证计划实施管理规范	地方标准
2		105.086	线性校准曲线质量控制指南	地方标准
3		105.087	检验检测职业技能竞赛规范	地方标准
4		105.088	检验检测机构实验室信息系统建设技术规范	地方标准
5		105.089	检验检测机构分级评价工作指南	地方标准

抄送：驻局纪检监察组。

山西省市场监督管理局办公室

2024年9月20日印发
