

# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

地址：山东省济南市历城区港兴路 146 号

第 1 页，共 10 页

检验检测机构名称	山东省计量科学研究院				
证书编号	231520115747	有效期限	2029 年 08 月 15 日		
联系人	赵伟	手机	13869137987		
通信地址及邮编	济南市历城区港兴路 146 号，邮编 250100				
序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准（方法）名称、编号（含年号）	变更后的标准（方法）名称、编号（含年号）	限制范围	变更内容
136	玻璃体温计	玻璃体温计 GB 1588-2001	医用玻璃体温计 GB 1588-2024	仅检所列参数	更改了基本尺寸、内标式体温计标度板、棒式体温计标度线宽度要求；变更了玻璃管釉带宽度要求；修改了感温泡质里、液柱难甩检查试验方法。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。
(1)	基本尺寸	玻璃体温计 GB 1588-2001	医用玻璃体温计 GB 1588-2024		
(2)	玻璃	玻璃体温计 GB 1588-2001	医用玻璃体温计 GB 1588-2024		
(3)	感温液挂壁	玻璃体温计 GB 1588-2001	医用玻璃体温计 GB 1588-2024		
(4)	内标式体温计标度板	玻璃体温计 GB 1588-2001	医用玻璃体温计 GB 1588-2024		
(5)	感温泡质里	玻璃体温计 GB 1588-2001	医用玻璃体温计 GB 1588-2024		
(6)	分度值检验	玻璃体温计 GB 1588-2001	医用玻璃体温计 GB 1588-2024		
(7)	内标式体温计玻璃管顶端与标度板顶端的距离	玻璃体温计 GB 1588-2001	医用玻璃体温计 GB 1588-2024		
(8)	内标式体温计套管检查	玻璃体温计 GB 1588-2001	医用玻璃体温计 GB 1588-2024		

2026 年 3 月 3 日

序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、 编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、 编号(含年号)	限制范围	变更内容
(9)	标度线和计里数字	玻璃体温计 GB 1588-2001	医用玻璃体温计 GB 1588-2024		
(10)	示值允差	玻璃体温计 GB 1588-2001	医用玻璃体温计 GB 1588-2024		
(11)	液柱中断检查	玻璃体温计 GB 1588-2001	医用玻璃体温计 GB 1588-2024		
(12)	液柱自流检查	玻璃体温计 GB 1588-2001	医用玻璃体温计 GB 1588-2024		
(13)	液柱难甩检查	玻璃体温计 GB 1588-2001	医用玻璃体温计 GB 1588-2024		
(14)	体温计顶端应圆滑	玻璃体温计 GB 1588-2001	医用玻璃体温计 GB 1588-2024		
174	电池充电器	家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求 GB 4706.18—2014 家用和类似用途电器安全 第 1 部分: 通用要求 GB 4706.1-2005	家用和类似用途电器的安全 第 18 部分: 电池充电器的特殊要求 GB/T 4706.18—2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求 GB/T 4706.1—2024		主要变更内容: (1) 标准名称更改, 结构调整和编辑性改动。(2) 更改了适用范围;更改了 1 型电池充电器和 2 型电池充电器对输出电压值的规定;更改了 1 型电池充电器和 2 型电池充电器对输出电流测量值的规定等。 (3) 增加了“1 型电池充电器”和“2 型电池充电器”的术语和定义;增加了两个符号;增加了对 1 型电池充电器和 2 型电池充电器的使用说明要求;增加了一个规范性附录 BB 隔离变压器等。经确定, 本次更改、增加内容均不涉及实际能力变化。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。

序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、 编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、 编号(含年号)	限制范围	变更内容
188	商用电深油炸锅	家用和类似用途电器的安全 商用电深油炸锅的特殊要求 GB 4706.33—2008 家用和类似用途电器安全 第 1 部分:通用要求 GB 4706.1—2005	家用和类似用途电器的安全 第 33 部分:商用电油炸锅的特殊要求 GB/T 4706.33—2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 4706.1—2024		主要变更内容:(1)标准名称更改,结构调整和编辑性改动。(2)更改了有外部易触及表面或盖子的器具,应标有 IEC60417 规定的符号 5041,或标有高温警告内容;更改了说明书关于器具使用范围缩小的说明和相关警告要求及驻立式器具因清洁移动的说明;更改了对于固定式器具在器具上标明信息的要求;更改了电动机启动的要求等。(3)增加了“面包圈油炸锅”“功能表面”及“相邻表面”术语和定义;增加了热电偶电动势规范和允差的要求;增加了达到稳定状态的条件以及器具与其他器具组合时的相互影响内容;增加了测试油或油脂温度的位置及在正常工作条件下外部易触及表面的最大温升限值;增加了工类便携式器具泄漏电流的允许值;增加了有关器具运动部件的要求不适用于执行倾斜操作所需的部件等。(4)删除了用于电缆与固定布线永久链接的接线端子及装有可连接软线的一组接线端子的连接要求,及说明书应提供的内容;删除了 15.2 器具结构保证液体溢出时不影响电气绝缘的要求。经确定,本次更改、增加内容均不涉及实际能力变化。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。

序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、 编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、 编号(含年号)	限制范围	变更内容
189	商用电器强制对流烤炉、 蒸汽炊具和蒸汽对流 炉	家用和类似用途电器的安全 商用电器强制对流烤炉、 蒸汽炊具和蒸汽对流炉的 特殊要求 GB 4706.34— 2008 家用和类似用途电器安全 第 1 部分:通用要求 GB 4706.1—2005	家用和类似用途电器的安全 第 34 部分:商用电器强制 对流烤炉、蒸汽炊具和蒸汽 对流炉的特殊要求 GB/T 4706.34—2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 4706.1—2024		主要变更内容:(1)标准名称更改,结构调整和编辑性改动。(2)更改了第 1 章范围,增加了涉及船舶上使用的器具的内容;更改了器具在不同工作下的规定;更改了工类驻立式器具泄漏电流的允许值和工类便携式器具泄漏电流的允许值;更改了电源与不同条件下的接线端子的连接要求;更改了使用电源软线类型的规定。(3)增加了“功能表面”和“相邻表面”的术语和定义;增加了对在桌面上使用的器具和其他器具防水等级的规定;增加了器具上应标示内容;增加了高温表面警示的符号要求;增加了对当器具在正常工作时涉及外部易触及表面的标志应可见的要求,并对固定式器具上标明信息给出了要求;增加了说明书中应明示最大食品装载量,以及说明书中应包括的警告内容;增加了“承受溢出液体”试验后,对测试结果存有疑问并再次试验时,应使用的漂洗剂成分;增加了碳钢和合金钢紧固件、耐腐蚀不锈钢紧固件的机械性能的要求;增加了附录 P“对于在热带气候使用的器具的应用指南”等。经确定,本次更改、增加内容均不涉及实际能力变化。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。
190	商用电器煮锅	家用和类似用途电器的安全 商用电器煮锅的特殊要求 GB 4706.35—2008 家用和类似用途电器安全 第 1 部分:通用要求 GB 4706.1—2005	家用和类似用途电器的安全 第 35 部分:商用电器煮锅 的特殊要求 GB/T 4706.35 —2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 4706.1—2024		主要变更内容:(1)标准名称更改,结构调整和编辑性改动。(2)更改了有关标志和说明的要求;更改了有关稳定状态的要求;更改了适合器具等。(3)增加了“功能表面”“相邻表面”的术语和定义;增加了漂洗剂的成分要求;更改了对不同倾斜方式的要求;增加了对吊篮、提升或倾斜装置的结构要求;增加了器具螺钉和连接的要求等。(4)删除了 15.3、19.4 等。经确定,本次更改、增加内容均不涉及实际能力变化。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。

序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、 编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、 编号(含年号)	限制范围	变更内容
191	商用电开水器和液体 加热器	家用和类似用途电器的安全 商用电开水器和液体加热器的特殊要求 GB 4706.36—2014 家用和类似用途电器安全第 1 部分:通用要求 GB 4706.1—2005	家用和类似用途电器的安全 第 36 部分:商用电开水器和液体加热器的特殊要求 GB/T 4706.36—2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 4706.1—2024		主要变更内容:(1)标准名称更改,结构调整和编辑性改动。(2)更改了不同使用条件下的器具防护等级要求。(3)增加了感应加热部件、功能表面和相邻表面的术语和定义;增加了装有感应加热部件的器具应标明的内容;非电离电磁辐射、危险电压及高温表面的提示符号等。经确定,本次更改、增加内容均不涉及实际能力变化。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。
192	商用单双面电热档	家用和类似用途电器的安全 商用单双面电热档的特殊要求 GB 4706.37—2008 家用和类似用途电器安全第 1 部分:通用要求 GB 4706.1—2005	家用和类似用途电器的安全 第 37 部分:商用单双面电热档的特殊要求 GB/T 4706.37—2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 4706.1—2024		主要变更内容:(1)标准名称更改,结构调整和编辑性改动。(2)更改了对器具标识符号的要求;更改了对器具使用说明书的要求;更改了对器具外部标志的要求;更改了电源软线连接的规定等。(3)增加了使用符号的规定;增加了对器具正常工作稳定状态的说明;增加了与温度测量有关的图等。经确定,本次更改、增加内容均不涉及实际能力变化。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。
193	商用电动饮食加工机械	家用和类似用途电器的安全 商用电动饮食加工机械的特殊要求 GB 4706.38—2008 家用和类似用途电器安全第 1 部分:通用要求 GB 4706.1—2005	家用和类似用途电器的安全 第 38 部分:商用电动饮食加工机械的特殊要求 GB/T 4706.38—2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 4706.1—2024		主要变更内容:(1)标准名称更改,结构调整和编辑性改动。(2)更改了正常工作;更改了有关标志和说明的要求;更改了 20.119,内容为空;更改了结构的要求;更改了适合器具等。(3)增加了漂洗剂的成分要求;增加了器具螺钉和连接的要求。(4)删除了对控制器、符号、接触器、非金属材料的要求。经确定,本次更改、增加内容均不涉及实际能力变化。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。

序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、 编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、 编号(含年号)	限制范围	变更内容
194	商用电烤炉和烤面包炉	家用和类似用途电器的安全 商用电烤炉和烤面包炉的特殊要求 GB 4706.39—2008 家用和类似用途电器安全 第 1 部分:通用要求 GB 4706.1—2005	家用和类似用途电器的安全 第 39 部分:商用电烤炉和烤面包炉的特殊要求 GB/T 4706.39—2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 4706.1—2024		主要变更内容:(1)标准名称更改,结构调整和编辑性改动。(2)更改了有关标志和对使用说明书内容的要求;更改了有关稳定状态的要求;更改了相关电器的泄漏电流的允许值等。(3)增加了有关机械连接螺钉和电气连接螺钉的相关要求;增加了“温度测量表面的识别”“测量表面温度的探棒”两个图等。经确定,本次更改、增加内容均不涉及实际能力变化。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。
195	商用多用途电平锅	家用和类似用途电器的安全 商用多用途电平锅的特殊要求 GB 4706.40—2008 家用和类似用途电器安全 第 1 部分:通用要求 GB 4706.1—2005	家用和类似用途电器的安全 第 40 部分:商用多用途电平锅的特殊要求 GB/T 4706.40—2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 4706.1—2024		主要变更内容:(1)标准名称更改,结构调整和编辑性改动。(2)更改了相关电器的泄漏电流的要求;更改部分注释为正文。(3)增加了器具具有外部易触及表面或盖子的说明;增加了高温警告符号;增加了驻立式器具因清洁需要移动,应给出的说明;增加了符号高度及标志的要求;增加了温升连续监测的要求;增加了器具螺钉和连接的要求;增加了关于温度测量的图等。经确定,本次更改、增加内容均不涉及实际能力变化。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。
196	投影仪和类似用途器具	家用和类似用途电器的安全 投影仪和类似用途器具的特殊要求 GB 4706.43—2005 家用和类似用途电器安全 第 1 部分:通用要求 GB 4706.1—2005	家用和类似用途电器的安全 第 43 部分:投影仪和类似用途器具的特殊要求 GB/T 4706.43—2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 4706.1—2024		主要变更内容:(1)标准名称更改,结构调整和编辑性改动。(2)更改了灯泡符号的表述方式变化;更改了遥控组件跌落试验的试验高度要求。经确定,本次更改内容均不涉及实际能力变化。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。

序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、 编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、 编号(含年号)	限制范围	变更内容
197	空气净化器	家用和类似用途电器的安全 空气净化器的特殊要求 GB 4706.45—2008 家用和类似用途电器安全 第 1 部分:通用要求 GB 4706.1—2005	家用和类似用途电器的安全 第 45 部分:空气净化器的特殊要求 GB/T 4706.45—2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 4706.1—2024		主要变更内容:(1)标准名称更改,结构调整和编辑性改动。(2)更改了范围中本文件不适用的情况。(3)增加了“UVC 发射器”和“紫外线空气净化器”术语定义;增加了对涉及带有“UVC 发射器”和“紫外线空气净化器”的警示语要求,以及必要的维护、清洗和更换说明等。经确定,本次更改、增加内容均不涉及实际能力变化。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。
198	加湿器	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48—2009 家用和类似用途电器安全 第 1 部分:通用要求 GB 4706.1—2005	家用和类似用途电器的安全 第 48 部分:加湿器的特殊要求 GB/T 4706.48—2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 4706.1—2024		主要变更内容:(1)标准名称更改,结构调整和编辑性改动。(2)更改了范围中本文件不适用的情况。(3)增加了水蒸气温度超过 60℃的器具标志要求;增加了 IEC60417:2002 中的 5597 标志符号;增加了器具水蒸气相关标志的位置要求。经确定,本次更改、增加内容均不涉及实际能力变化。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。
199	深油炸锅、油煎锅及类似器具	家用和类似用途电器的安全 深油炸锅、油煎锅及类似器具的特殊要求 GB 4706.56—2008 家用和类似用途电器安全 第 1 部分:通用要求 GB 4706.1—2005	家用和类似用途电器的安全 第 56 部分:深油炸锅、油煎锅及类似器具的特殊要求 GB/T 4706.56—2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 4706.1—2024		主要变更内容:(1)标准名称更改,结构调整和编辑性改动。(2)更改了未考虑的使用人群。(3)范围中增加了“类似用途”的器具和关于“家用和类似用途”的描述更改了未考虑的使用人群;增加了使用说明应包含的警告语等。经确定,本次更改、增加内容均不涉及实际能力变化。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。

序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、 编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、 编号(含年号)	限制范围	变更内容
200	商用电水浴保温器	家用和类似用途电器的安全 商用电水浴保温器的特殊要求 GB 4706.62—2008 家用和类似用途电器安全 第 1 部分:通用要求 GB 4706.1—2005	家用和类似用途电器的安全 第 62 部分:商用电水浴保温器的特殊要求 GB/T 4706.62—2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 4706.1—2024		主要变更内容:(1)标准名称更改,结构调整和编辑性改动。(2)更改了等电位标识符号;更改了说明书的警告内容;更改了针对装配了滚轮或脚轮,或因清洁打算移动的驻立式器具说明书应予说明的内容;更改了固定式器具标识的内容和位置;更改了工类便携式器具泄漏电流的允许值;更改了漂白剂的成分。(3)增加了“功能表面”及“相邻表面”的术语和定义;增加了器具外部易触及表面的 IEC60417 规定的符号 5041 或高温表面注意提示的要求;增加了热电偶电动势规范和允差 GB/T16839.1-2018 的规范性引用;增加了对稳定状态的规定及器具与其他器具组合时的相互影响;增加了灼热丝的可燃性指数(GWFI)的依据等。经确定,本次更改、增加内容均不涉及实际能力变化。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。
201	水族箱和花园池塘用电器	家用和类似用途电器的安全 水族箱和花园池塘用电器的特殊要求 GB 4706.67—2008 家用和类似用途电器安全 第 1 部分:通用要求 GB 4706.1—2005	家用和类似用途电器的安全 第 67 部分:水族箱和花园池塘用电器的特殊要求 GB/T 4706.67—2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 4706.1—2024		主要变更内容:(1)标准名称更改,结构调整和编辑性改动。(2)更改了原“修改”条款的性质,改为“增加”条款。经确定,本次更改内容均不涉及实际能力变化。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。
202	商用售卖机	家用和类似用途电器的安全 商用售卖机的特殊要求 GB 4706.72—2008 家用和类似用途电器安全 第 1 部分:通用要求 GB 4706.1—2005	家用和类似用途电器的安全 第 72 部分:商用售卖机的特殊要求 GB/T 4706.72—2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 4706.1—2024		主要变更内容:(1)标准名称更改,结构调整和编辑性改动。(2)范围不适用器具中增加“分发潜在危险食物的要求”;更改部分注释为正文。(3)增加咖啡机正常工作的内容;增加了“使用电子线路控制输入功率的电热器具作为组合型器具运行”的说明等。(4)删除正文中针对分发潜在危险食物的要求;删除了“76 增加等电位”符号标识删除了器具其他部件不受试验期间电压影响而损坏的要求以及 PTC 发热元件上施加电压可以由一个单独电源供电的要求;删除了器具要在电动机处于最不利的售卖循环下工作的要求。经确定,本次更改、增加内容均不涉及实际能力变化。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。

序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、 编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、 编号(含年号)	限制范围	变更内容
203	食具消毒柜	食具消毒柜安全和卫生要求 GB 17988—2008 家用和类似用途电器安全第 1 部分:通用要求 GB 4706.1-2005	家用和类似用途电器的安全 第 112 部分:食具消毒柜的特殊要求 GB/T 4706.112—2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 4706.1—2024		主要变更内容:将 GB 17988-2008 中的电器安全相关的内容变更为 GB/T 4706.112-2024 的内容,并进行标准名称更改,结构调整和编辑性改动。经确定,本次更改内容均不涉及实际能力变化。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。
215	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 1 部分:通用要求 GB/T 18268.1-2010 测量、控制和实验室用电气设备.电磁兼容性要求.第 1 部分:一般要求 IEC 61326-1-2012 测量、控制和实验室用电气设备.电磁兼容性要求.第 1 部分:一般要求 EN 61326-1-2013	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 1 部分:通用要求 GB/T 18268.1-2025 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 1 部分:通用要求 IEC 61326-1:2020 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 1 部分:通用要求 EN IEC 61326-1:2021		除结构性和编辑性改动外,主要技术变化为更改抗扰度试验值、更改性能判据、更改对发射限值的要求、更改对便携式试验和测量设备要求等。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。
225	工业、科学射频设备	工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2019 工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 CISPR 11:2016 工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 EN 55011:2016/A1:2017	工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2025 工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 CISPR 11:2024 工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 EN 55011:2016+A1:2017 +A11:2020+A2:2021	不能检:电磁辐射骚扰 30MHz 以下部分	除结构性和编辑性改动外,主要技术变化为更改标准适用范围、增加 13 个术语和定义、增加机器人测量、增加直流电源端口测量适用性、1 组设备电磁辐射骚扰限值、更改 94 测量程序等。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。
(1)	端子骚扰电压	工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2019 工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 CISPR 11:2016 工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 EN 55011:2016/A1:2017	工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2025 工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 CISPR 11:2024 工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 EN 55011:2016+A1:2017 +A11:2020+A2:2021		

序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、 编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、 编号(含年号)	限制范围	变更内容
(2)	电磁辐射骚扰	工业、科学和医疗设备 射频骚扰 特性 限值和测量方法 GB 4824-2019 工业、科学和医疗设备 射频骚扰 特性 限值和测量方法 CISPR 11:2016 工业、科学和医疗设备 射频骚扰 特性 限值和测量方法 EN 55011:2016/A1:2017	工业、科学和医疗设备 射频骚 扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2025 工业、科学和医疗设备 射频骚 扰特性 限值和测量方法 CISPR 11:2024 工业、科学和医疗设备 射频骚 扰特性 限值和测量方法 EN 55011:2016+A1:2017 +A11:2020+A2:2021		
228 (9)	电子电气设备电磁兼 容 脉冲磁场抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 脉冲磁场抗扰度试验 GB/T 17626.9-2011 电磁兼容 试验和测量技术 脉冲磁场抗扰度试验 IEC 61000-4-9:2001 电磁兼容 试验和测量技术 脉冲磁场抗扰度试验 EN 61000-4-9:1993 A1:2001	电磁兼容 试验和测量技术 第 9 部分:脉冲磁场抗扰度 试验 GB/T 17626.9-2025 电磁兼容 试验和测量技术 第 9 部分:脉冲磁场抗扰度 试验 IEC 61000-4-9:2016 电磁兼容 试验和测量技术 第 9 部分:脉冲磁场抗扰度 试验 EN 61000-4-9:2016		除结构性和编辑 性改动外, 主要技 术变化为更改了 台式设备的试验 配置、删除实验室 背景电磁场应至 少比所选试验等 级低 20dB 要求、 更改试验脉冲数 等。实验室设备、 人员能力、设施环 境条件均满足变 化的要求。
自我承诺	<p>本次变更不涉及实际能力变化, 本机构承诺已具备新标准(方法)所需相应资质认定条件, 并对承诺的真实性负责。</p> <p style="text-align: right;">             备案日期: 2026年4月21日         </p>				

批准日期: 2026年4月14日

# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

地址：山东省济南市千佛山东路 28 号

第 1 页,共 4 页

检验检测机构名称	山东省计量科学研究院				
	2026 年 3 月 3 / 日				
证书编号	231520115747	有效期限	2029 年 08 月 15 日		
联系人	赵伟	手机	13869137987		
通信地址及邮编	济南市历城区港兴路 146 号, 邮编 250100				
序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	限制范围	变更内容
63	泰山玉	泰山玉 DB37/T 2417-2013	地理标志产品 泰山玉 DB 3709/T 035-2025		无实质性技术内容变更, 对原标准作编辑性调整。因地方标准清理试点及泰山玉地理标志产品管理需要, 将省地方标准转化为泰安市地方标准。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。
76	钢卷尺	钢卷尺 QB/T 2443-2011	钢卷尺 QB/T 2443-2024	仅检所列参数	1. 增加了钢卷尺按质量等级分为加强型(代号为 P)和常规型(代号为 G); 2. 修改了硬度和抗拉强度。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。
(1)	尺带的精度等级和尺带允许示值误差	钢卷尺 QB/T 2443-2011	钢卷尺 QB/T 2443-2024		
(2)	尺带直线度	钢卷尺 QB/T 2443-2011	钢卷尺 QB/T 2443-2024		
(3)	尺带挺直度	钢卷尺 QB/T 2443-2011	钢卷尺 QB/T 2443-2024		
(4)	尺带线纹	钢卷尺 QB/T 2443-2011	钢卷尺 QB/T 2443-2024		
(5)	尺盒表面质量	钢卷尺 QB/T 2443-2011	钢卷尺 QB/T 2443-2024		
(6)	装配性能	钢卷尺 QB/T 2443-2011	钢卷尺 QB/T 2443-2024		

序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	限制范围	变更内容
78	螺纹量规	普通螺纹量规技术条件 GB/T 3934-2003	普通螺纹量规技术条件 GB/T 3934-2025	仅检所列 参数	1. 更改了本文件的适用范围; 2 更改了术语和定义的内容; 3 更改了符号说明的描述 4. 更改了使用规则; 5. 增加了功能、特征和控制的要求。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。
(1)	外观	普通螺纹量规技术条件 GB/T 3934-2003	普通螺纹量规技术条件 GB/T 3934-2025		
(2)	相互作用	普通螺纹量规技术条件 GB/T 3934-2003	普通螺纹量规技术条件 GB/T 3934-2025		
(3)	硬度、表面粗糙度	普通螺纹量规技术条件 GB/T 3934-2003	普通螺纹量规技术条件 GB/T 3934-2025		
(4)	螺纹倒钝	普通螺纹量规技术条件 GB/T 3934-2003	普通螺纹量规技术条件 GB/T 3934-2025		
(5)	检测参数	普通螺纹量规技术条件 GB/T 3934-2003	普通螺纹量规技术条件 GB/T 3934-2025		
82	游标、带表和数显万能 角度尺	游标、带表和数显万能角度 尺 GB/T 6315-2008	游标、带表和数显万能角度 尺 GB/T 6315-2025		1. 更改了适用分辨力的范围; 2 删除了“数显万能角度尺”“最大允许误差(MPE)”的术语和定义; 3 增加了相互作用中数显万能角度尺与带表 万能角度尺相互作用要求; 4 更改了数据输出的要求; 5 更改了形位误差中注释描述; 6 更改了 II 型游标、带表和数显万能角度尺的形位误差。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。
131	眼镜镜片	眼镜镜片 第 1 部分: 单光 焦点和多焦点镜片 GB 10810. 1-2005	眼镜镜片 第 1 部分: 单焦 和多焦 GB/T 10810. 1-2025		更改了术语和定义的内容, 增加了对佩戴位置的顶焦度进行修正值的说明, 更改了镜片棱镜度的要求和试验方法, 增加了镜片尺寸、厚度的测量方法等。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。

序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	限制范围	变更内容
131	眼镜镜片	眼镜镜片 第 2 部分: 渐变 焦镜片 GB 10810.2-2006	眼镜镜片 第 2 部分: 渐变 焦 GB/T 10810.2-2025		更改了术语和定义, 删除了测试条件, 将“镜片顶焦度”更改为“主基准点顶焦度”, 增加了柱镜轴位方向偏差中当柱镜顶焦度 $<0.12\text{m}^{-1}$ 和 $\geq 0.12\text{m}^{-1} \leq 0.25\text{m}^{-1}$ 的技术要求, 增加了几何尺寸测量方法等。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。
		眼镜镜片及相关眼镜产品: 透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006	眼镜镜片 第 3 部分: 透射 比试验方法 GB/T 10810.3-2025		增加了太阳蓝光透射比与太阳红外透射比的定义, 删除了无色镜片、光致变色镜片、配装成镜的定义, 删除了要求的内容, 增加了太阳蓝光透射比与太阳红外透射比的测量方法等。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。
132	配装眼镜	配装眼镜 第 1 部分: 单光 和多焦点 GB 13511.1-2011	配装眼镜 第 1 部分: 单焦 和多焦定配眼镜 GB/T 13511.1-2025		更改了范围, 更改了术语和定义, 柱镜顶焦度绝对值 $0.12\text{m}^{-1} \sim 0.25\text{m}^{-1}$ 时柱镜轴位方向的要求, 增加了定点单焦镜片的位置要求, 更改了装配质量的要求。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。
		眼镜镜片 第 1 部分: 单光 焦点和多焦点镜片 GB 10810.1-2005	眼镜镜片 第 1 部分: 单焦 和多焦 GB/T 10810.1-2025		更改了术语和定义的内容, 增加了对佩戴位置的顶焦度进行修正值的说明, 更改了镜片棱镜度的要求和试验方法, 增加了镜片尺寸、厚度的测量方法等。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。

序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	限制范围	变更内容
133	太阳镜	眼镜镜片 第 1 部分: 单光焦点和多焦点镜片 GB 10810.1-2005	眼镜镜片 第 1 部分: 单焦和多焦 GB/T 10810.1-2025		更改了术语和定义的内容, 增加了对佩戴位置的顶焦度进行修正值的说明, 更改了镜片棱镜度的要求和试验方法, 增加了镜片尺寸、厚度的测量方法等。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。
(4)	光学特性	眼镜镜片 第 1 部分: 单光焦点和多焦点镜片 GB 10810.1-2005	眼镜镜片 第 1 部分: 单焦和多焦 GB/T 10810.1-2025		
自我承诺	<p>本次变更不涉及实际能力变化, 本机构承诺已具备新标准(方法)所需相应资质认定条件, 并对承诺的真实性负责。</p> <p style="text-align: right;">(印章) 备案日期: 2026年3月31日</p> 				

批准日期: 2026年4月14日