

检验检测机构资质认定 标准(方法)变更备案表

地址: 济南市千佛山东路28号

第 1 页, 共 2 页

检验检测机构名称	山东省计量科学研究院				
	2024年3月7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	济南市千佛山东路28号, 邮编250014				
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	电子电气设备电磁兼容				
(7)	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	《电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验》 GB/T 17626.11-2008	《电磁兼容 试验和测量技术 第11部分:对每相输入电流小于或等于16A设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验》 GB/T 17626.11-2023 5		标准结构调整和编辑性改动;增加了暂降“上升时间”和“下降时间”的术语和定义;增加了电压暂降和短时中断产生的原因。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。
		《电磁兼容性(EMC).第4-11部分:试验和测量技术.电压暂降、短时中断及电压变化抗扰度试验》 IEC 61000-4-11-2004	《电磁兼容 试验和测量技术 第11部分:对每相输入电流小于或等于16A设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验》 IEC 61000-4-11:2020 5		
		《电磁兼容性(EMC).第4-11部分:试验和测量技术.电压暂降、短时中断及电压变化抗扰度试验》 EN 61000-4-11-2004	《电磁兼容 试验和测量技术 第11部分:对每相输入电流小于或等于16A设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验》 EN 61000-4-11:2020 5		

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
35	贵金属饰品				
(1)	材料纯度	首饰 贵金属合金纯度 ISO 9202-2014	首饰 贵金属合金纯度 ISO 9202-2019		删除了铂500和铂600的纯度规定；更新了规范性参考文件。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。
62	珍珠分级	珍珠分级 GB/T 18781-2008	珍珠分级 GB/T 18781-2023		更改了范围；更改了天然珍珠、珍珠、淡水珍珠等的术语和定义；更改了颜色；更改了形状级别、光泽级别等的表述方式；更改了颜色、光泽、光洁度等的检验方法；增加了质量的检验方法等。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。
(1)	颜色	珍珠分级 GB/T 18781-2008	珍珠分级 GB/T 18781-2023		
(2)	大小	珍珠分级 GB/T 18781-2008	珍珠分级 GB/T 18781-2023		
(3)	形状级别	珍珠分级 GB/T 18781-2008	珍珠分级 GB/T 18781-2023		
(4)	光泽级别	珍珠分级 GB/T 18781-2008	珍珠分级 GB/T 18781-2023		
(5)	光洁度级别	珍珠分级 GB/T 18781-2008	珍珠分级 GB/T 18781-2023		
(6)	珠层厚度级别	珍珠分级 GB/T 18781-2008	珍珠分级 GB/T 18781-2023		
(7)	珍珠等级	珍珠分级 GB/T 18781-2008	珍珠分级 GB/T 18781-2023		
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)</p> <p style="text-align: right;">备案日期： 2024年3月7日</p>				

检验检测机构资质认定 标准(方法)变更备案表

地址: 济南市高新区港兴路 146 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				
	2024 年 3 月 7 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	济南市千佛山东路 28 号, 邮编 250014				
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
68	回路电阻测试仪	《电阻测量装置通用技术条件 第 4 部分: 回路电阻测试仪》 DL/T 845.4-2004	《电阻测量装置通用技术条件 第 4 部分: 回路电阻测试仪》 DL/T 845.4-2019		修改了第 3 章术语和定义部分内容。增加了第 4 章概述部分内容。删除了原第 4 章“产品型号命名”及其相关内容。修改和调整了第 5 章技术要求相关内容; 修改了工作条件相关内容, 增加了仪器基本功能要求, 增加了仪器扩展功能要求等。增加了标准装置及主要试验设备技术性能要求。 实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。

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
70	直流电阻测试仪	《电阻测量装置通用技术条件第 3 部分：直流电阻测试仪》 DL / T 845.3-2004	《电阻测量装置通用技术条件第 3 部分：直流电阻测试仪》 DL / T 845.3-2019		修改了第 3 章术语和定义部分内容。增加了第 4 章概述部分内容。删除了原第 4 章“产品型号命名”及其相关内容。修改和调整了第 5 章技术要求相关内容；修改了工作条件相关内容。增加了仪器基本功能要求，增加了仪器扩展功能要求等。增加了标准设备技术性能要求。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。
71	继电保护和安全自动装置	《继电保护和安全自动装置技术规程》 GB/T 14285-2006 《继电保护微机型试验装置技术条件》 DL/T 624-2010	《继电保护和安全自动装置技术规程》 GB/T 14285-2023 《继电保护微机型试验装置技术条件》 DL/T 624-2010		GB/T 14285-2023 替代了 GB/T 14285-2006 调整了标准结构；增加了术语和定义及缩略语；增加了对继电保护和安全自动装置硬件、软件的基本原则要求；增加了对辅助装置及辅助继电器的基本原则要求；删除了规范性附录—短路保护的最小灵敏系数、保护装置抗扰度试验要求等。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。
73	电磁式电压互感器	《互感器 第 1 部分：通用技术要求》GB20840.1-2010 《互感器 第 3 部分电磁式电压互感器的补充技术要求》 GB20840.3-2014	《互感器 第 1 部分：通用技术要求》GB20840.1-2010 《互感器 第 3 部分电磁式电压互感器的补充技术要求》 GB20840.3-2013		GB20840.3-2014 变更为 GB20840.3-2013，之前填报时填报错年号。

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
80	高压试验装置	《高电压试验技术 第 1 部分：一般定义及试验要求》 GB/T16927.1-2011 《高电压试验技术第 2 部分：测量系统》GB/T16927.2-2013 《高压试验装置通用技术条件第 2 部分工频高压试验装置》 DL/T 848.2-2018 《接触电流和保护导体电流的测量方法》 GB/T 12113-2003 《高压试验装置通用技术条件第 1 部分：直流高压发生器》 DL/T 848.1-2019	《高电压试验技术 第 1 部分：一般定义及试验要求》 GB/T16927.1-2011 《高电压试验技术第 2 部分：测量系统》GB/T16927.2-2013 《高压试验装置通用技术条件第 2 部分工频高压试验装置》 DL/T 848.2-2018 《接触电流和保护导体电流的测量方法》 GB/T 12113-2023 《高压试验装置通用技术条件第 1 部分：直流高压发生器》 DL/T 848.1-2019		GB/T 12113-2023 替代了 GB/T 12113-2003 删除了基于对当前效应的理解,减少了“可握紧的零部件”这一使用条件的引用。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。
83	三相配电变压器能效	《三相配电变压器能效限定值及能效等级》 GB 20052-2013	《电力变压器能效限定值及能效等级》 GB 20052-2020		调整了标准结构,修改了标准的适用范围;删除了配电变压器节能评价;提高了 10kV 配电变压器产品的空载损耗或负载损耗指标要求等。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。
214	工业环境中使用的电气和电子设备	《电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验》 GB/T 17799.2-2003	《电磁兼容 通用标准 第 2 部分：工业环境中的抗扰度试验》 GB/T 17799.2-2023		标准结构调整和编辑性改动;更改增加“端口”“长距离线路”等术语和定义;更改辐射抗扰度试验的频率范围;更改浪涌(冲击)抗扰度的试验电平;更改电快速瞬变脉冲群抗扰度的重复频率;更改电压暂降和短时中断试验要求等。实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。
		《电磁兼容性(EMC). 第 6-4 部分:通用标准. 工业环境用辐射标准》 IEC 61000-6-2-2005	《电磁兼容 通用标准 第 2 部分：工业环境中的抗扰度试验》 IEC 61000-6-2:2016		
		《电磁兼容性. 第 6-2 部分:通用标准. 工业环境抗扰度》 EN 61000-6-2-2005	《电磁兼容 通用标准 第 2 部分：工业环境中的抗扰度试验》 EN 61000-6-2:2019		
		《电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射标准》 GB 17799.4-2012	删除该标准		

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
214	工业环境中使用的电气和电子设备	《电磁兼容性(EMC).第6-2部分:通用标准.工业环境的抗扰度》 IEC 61000-6-4:2006+A1:2010	删除该标准		删除该标准
		《电磁兼容性(EMC).第6-4部分:一般标准.工业环境的辐射标准(IEC 61000-6-4:1997,修订版)》 EN61000-6-4-2007+A1:2011	删除该标准		删除该标准
		《电磁兼容 通用标准 第4部分:工业环境中的发射》 GB 17799.4-2022 IEC 61000-6-4:2018	《电磁兼容 通用标准 第4部分:工业环境中的发射》 GB 17799.4-2022 IEC 61000-6-4:2018		
228	电子电气设备电磁兼容				
(11)	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	《电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验》 GB/T17626.11-2008	《电磁兼容 试验和测量技术 第11部分:对每相输入电流小于或等于16A设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验》 GB/T 17626.11-2023		标准结构调整和编辑性改动;增加了暂降“上升时间”和“下降时间”的术语和定义;增加了电压暂降和短时中断产生的原因.实验室设备、人员能力、设施环境条件均满足变化的要求。
		《电磁兼容性(EMC).第4-11部分:试验和测量技术.电压暂降、短时中断及电压变化抗扰度试验》 IEC61000-4-11-2004	《电磁兼容 试验和测量技术 第11部分:对每相输入电流小于或等于16A设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验》 IEC 61000-4-11:2020		
		《电磁兼容性(EMC).第4-11部分:试验和测量技术.电压暂降、短时中断及电压变化抗扰度试验》 EN61000-4-11-2004	《电磁兼容 试验和测量技术 第11部分:对每相输入电流小于或等于16A设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验》 EN 61000-4-11:2020		
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)</p> <p style="text-align: right;">备案日期: 2024年3月7日</p>				