

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202419010029

机构名称：深圳市高检计量检测有限公司

发证日期：2025年11月28日

有效期至：2030年02月27日

发证机关：广东省市场监督管理局

新增项目

# 国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

**批准深圳市高检计量检测有限公司**  
**检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号: 202419010029**

审批日期: 2025 年 11 月 28 日

有效日期: 2030 年 02 月 27 日

检验检测场所所属单位: 深圳市高检计量检测有限公司

检验检测场所名称: 实验室

检验检测场所地址: 广东省深圳市松岗街道楼岗社区大洋工业区 55 号北一栋 101、202

领域数: 1 类别数: 1 对象数: 4 参数数: 140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.1	(绝缘斗臂车)交流耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017	只测: 100kV 及以下	维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.2	(绝缘支、拉、吊杆)交流耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017	只测: 200kV 及以下	维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.3	(遮蔽罩)外观及尺寸	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.4	(验电器)自检试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.5	(验电器)外观及尺寸	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.6	(验电器)启动电压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.7	(绝缘支、拉、吊杆)静负荷试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017	只测: 300kN 及以下	维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.8	(绝缘硬梯)交流耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017	只测: 200kV 及以下	维持

检验检测场所所属单位：深圳市高检计量检测有限公司

检验检测场所名称：实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市松岗街道楼岗社区大洋工业区 55 号北一栋 101、202

领域数：1 类别数：1 对象数：4 参数数：140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.9	（绝缘紧线器）交流耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017	只测：200kV 及以下	维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.10	（绝缘绳索类工具）交流耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017	只测：200kV 及以下	维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.11	（绝缘绳索类工具）静拉力试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017	只测：300kN 及以下	维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.12	（接地及接地短路装置）交流耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017	只测：200kV 及以下	维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.13	（核相仪）交流耐压及操作冲击耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017	只测：200kV 及以下	维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.14	（绝缘操作杆）交流耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017	只测：200kV 及以下	维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.15	（验电器）交流耐压及操作冲击耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017	仅测：200kV 及以下	维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.16	（绝缘支、拉、吊杆）动负荷试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017	只测：300kN 及以下	维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.17	（10kV 带电作业用消弧开关）外观及尺寸	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.18	（10kV 带电作业用消弧开关）交流耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市高检计量检测有限公司

检验检测场所名称：实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市松岗街道楼岗社区大洋工业区 55 号北一栋 101、202

领域数：1 类别数：1 对象数：4 参数数：140

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 1	带电作 业工具、 装置和 设备	1.1. 1.19	（接地及接地短 路装置）直流电 阻试验	带电作业工具、装置 和设备预防性试验规 程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 1	带电作 业工具、 装置和 设备	1.1. 1.20	（接地及接地短 路装置）外观及 尺寸	带电作业工具、装置 和设备预防性试验规 程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 1	带电作 业工具、 装置和 设备	1.1. 1.21	（核相仪）外观 及尺寸	带电作业工具、装置 和设备预防性试验规 程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 1	带电作 业工具、 装置和 设备	1.1. 1.22	（核相仪）自检 试验	带电作业工具、装置 和设备预防性试验规 程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 1	带电作 业工具、 装置和 设备	1.1. 1.23	（液压紧线器） 静负荷试验	带电作业工具、装置 和设备预防性试验规 程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 1	带电作 业工具、 装置和 设备	1.1. 1.24	（液压紧线器） 动负荷试验	带电作业工具、装置 和设备预防性试验规 程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 1	带电作 业工具、 装置和 设备	1.1. 1.25	（液压紧线器） 外观及尺寸	带电作业工具、装置 和设备预防性试验规 程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 1	带电作 业工具、 装置和 设备	1.1. 1.26	（紧线卡线器） 静负荷试验	带电作业工具、装置 和设备预防性试验规 程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 1	带电作 业工具、 装置和 设备	1.1. 1.27	（紧线卡线器） 动负荷试验	带电作业工具、装置 和设备预防性试验规 程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 1	带电作 业工具、 装置和 设备	1.1. 1.28	（紧线卡线器） 外观及尺寸	带电作业工具、装置 和设备预防性试验规 程 DL/T 976-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市高检计量检测有限公司

检验检测场所名称：实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市松岗街道楼岗社区大洋工业区 55 号北一栋 101、202

领域数：1 类别数：1 对象数：4 参数数：140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.29	（绝缘垫）交流耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.30	（绝缘垫）外观及尺寸	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.31	（绝缘子卡具）外观及尺寸	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.32	（绝缘子卡具）动负荷试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.33	（绝缘子卡具）静负荷试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.34	（绝缘安全帽）外观及尺寸	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.35	（绝缘安全帽）交流耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.36	（绝缘手套）外观及尺寸	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.37	（绝缘手套）交流耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.38	（绝缘手工工具）外观及尺寸	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市高检计量检测有限公司

检验检测场所名称：实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市松岗街道楼岗社区大洋工业区 55 号北一栋 101、202

领域数：1 类别数：1 对象数：4 参数数：140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.39	（绝缘手工工具）交流耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.40	（绝缘操作杆）抗弯静负荷试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.41	（绝缘操作杆）外观及尺寸	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.42	（绝缘操作杆）机械试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.43	（绝缘操作杆）抗弯动负荷试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.44	（绝缘支、拉、吊杆）外观及尺寸	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.45	（绝缘斗臂车）额定荷载全工况试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.46	（绝缘斗臂车）泄漏电流试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.47	（绝缘斗臂车）外观及尺寸	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.48	（绝缘服）外观及尺寸	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市高检计量检测有限公司

检验检测场所名称：实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市松岗街道楼岗社区大洋工业区 55 号北一栋 101、202

领域数：1 类别数：1 对象数：4 参数数：140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.49	（绝缘服）整衣层向交流耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.50	（绝缘横担、绝缘平台）外观及尺寸	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.51	（绝缘横担、绝缘平台）交流耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.52	（绝缘横担、绝缘平台）动负荷试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.53	（绝缘横担、绝缘平台）静负荷试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.54	（绝缘毯）交流耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.55	（绝缘毯）外观及尺寸	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.56	（绝缘滑车）交流耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.57	（绝缘滑车）外观及尺寸	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.58	（绝缘滑车）拉力试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市高检计量检测有限公司

检验检测场所名称：实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市松岗街道楼岗社区大洋工业区 55 号北一栋 101、202

领域数：1 类别数：1 对象数：4 参数数：140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.59	（绝缘硬梯）连接装置强度试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.60	（绝缘硬梯）横档强度试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.61	（绝缘硬梯）外观及尺寸	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.62	（绝缘硬梯）水平强度试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.63	（绝缘硬梯）抗压试验（折梯、人字梯）	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.64	（绝缘紧线器）拉力试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.65	（绝缘紧线器）外观及尺寸	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.66	（绝缘绳索类工具）外观及尺寸	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.67	（绝缘袖套）交流耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.68	（绝缘袖套）外观及尺寸	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市高检计量检测有限公司

检验检测场所名称：实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市松岗街道楼岗社区大洋工业区 55 号北一栋 101、202

领域数：1 类别数：1 对象数：4 参数数：140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.69	（绝缘软梯）软梯头静负荷试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.70	（绝缘软梯）交流耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017	仅测：200kV 及以下	维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.71	（绝缘软梯）软梯头动负荷试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.72	（绝缘软梯）外观及尺寸	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.73	（绝缘软梯）抗拉性能试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.74	（绝缘鞋/靴）泄漏电流试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.75	（绝缘鞋/靴）交流耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.76	（绝缘鞋/靴）外观及尺寸	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.1	带电作业工具、装置和设备	1.1.1.77	（遮蔽罩）交流耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.1	（安全帽）耐穿刺性能试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015	只测：浸水和 50℃ 预处理	维持

检验检测场所所属单位：深圳市高检计量检测有限公司

检验检测场所名称：实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市松岗街道楼岗社区大洋工业区 55 号北一栋 101、202

领域数：1 类别数：1 对象数：4 参数数：140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.2	(携带型短路接地线)接地绝缘棒的工频耐压试验（整杆）	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015	只测：200kV 及以下	维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.3	(快装脚手架)踏板强度试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.4	(快装脚手架)平台强度试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.5	(携带型短路接地线)接地线的成组直流电阻试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.6	(核相器)动作电压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.7	(速差自控器)空载动作试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.8	(硬梯(含竹梯、木梯、铝合金梯、复合材料梯及梯凳))静负荷试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.9	(辅助型绝缘胶垫)工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.10	(辅助型绝缘靴(鞋))工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.11	(安全带)静负荷试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.12	(核相器)绝缘部分工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.13	(核相器)连接导线绝缘强度试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市高检计量检测有限公司

检验检测场所名称：实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市松岗街道楼岗社区大洋工业区 55 号北一栋 101、202

领域数：1 类别数：1 对象数：4 参数数：140

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
					具			1476-2015		
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 2	电力安 全工器 具	1.1. 2.14	(核相器)电阻管 泄漏电流试验	电力安全工器具预防 性试验规程 DL/T 1476-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 2	电力安 全工器 具	1.1. 2.15	(检修平台(含高 空组合平台))平 台/悬挂装置强 度试验	电力安全工器具预防 性试验规程 DL/T 1476-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 2	电力安 全工器 具	1.1. 2.16	(检修平台(含高 空组合平台))踏 档强度试验	电力安全工器具预防 性试验规程 DL/T 1476-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 2	电力安 全工器 具	1.1. 2.17	(电容型验电器) 工频耐压试验	电力安全工器具预防 性试验规程 DL/T 1476-2015	仅测： 200kV 及以下	维持
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 2	电力安 全工器 具	1.1. 2.18	(电容型验电器) 起动电压试验	电力安全工器具预防 性试验规程 DL/T 1476-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 2	电力安 全工器 具	1.1. 2.19	(登杆脚扣)扣带 强力试验	电力安全工器具预防 性试验规程 DL/T 1476-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 2	电力安 全工器 具	1.1. 2.20	(登杆脚扣)整体 静负荷试验	电力安全工器具预防 性试验规程 DL/T 1476-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 2	电力安 全工器 具	1.1. 2.21	(登高板)静负荷 试验	电力安全工器具预防 性试验规程 DL/T 1476-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 2	电力安 全工器 具	1.1. 2.22	(绝缘夹钳)工频 耐压试验	电力安全工器具预防 性试验规程 DL/T 1476-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 2	电力安 全工器 具	1.1. 2.23	(绝缘杆)工频耐 压试验	电力安全工器具预防 性试验规程 DL/T 1476-2015	仅测： 200kV 及以下	维持
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 2	电力安 全工器 具	1.1. 2.24	(绝缘绳)工频耐 压试验	电力安全工器具预防 性试验规程 DL/T 1476-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 2	电力安 全工器 具	1.1. 2.25	(绝缘罩)工频耐 压试验	电力安全工器具预防 性试验规程 DL/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市高检计量检测有限公司

检验检测场所名称：实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市松岗街道楼岗社区大洋工业区 55 号北一栋 101、202

领域数：1 类别数：1 对象数：4 参数数：140

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
					具			1476-2015		
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 2	电力安 全工器 具	1.1. 2.26	(绝缘隔板)工频 耐压试验	电力安全工器具预防 性试验规程 DL/T 1476-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 2	电力安 全工器 具	1.1. 2.27	(绝缘隔板)表面 工频耐压试验	电力安全工器具预防 性试验规程 DL/T 1476-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 2	电力安 全工器 具	1.1. 2.28	(缓冲器)静负荷 试验	电力安全工器具预防 性试验规程 DL/T 1476-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 2	电力安 全工器 具	1.1. 2.29	(自锁器(含导轨 式、绳索式))静 负荷试验	电力安全工器具预防 性试验规程 DL/T 1476-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 2	电力安 全工器 具	1.1. 2.30	(软梯)静负荷试 验	电力安全工器具预防 性试验规程 DL/T 1476-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 2	电力安 全工器 具	1.1. 2.31	(辅助型绝缘手 套)工频耐压试 验	电力安全工器具预防 性试验规程 DL/T 1476-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 2	电力安 全工器 具	1.1. 2.32	(个人保安线)成 组直流电阻试验	电力安全工器具预防 性试验规程 DL/T 1476-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 2	电力安 全工器 具	1.1. 2.33	(安全帽)冲击性 能试验	电力安全工器具预防 性试验规程 DL/T 1476-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 2	电力安 全工器 具	1.1. 2.34	(安全绳)静负荷 试验	电力安全工器具预防 性试验规程 DL/T 1476-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 3	电力作 业用软 梯	1.1. 3.1	软梯头踏档静负 荷试验	电力作业用软梯技术 要求 DL/T 1659-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 3	电力作 业用软 梯	1.1. 3.2	软梯踏档静负荷 试验	电力作业用软梯技术 要求 DL/T 1659-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 3	电力作 业用软 梯	1.1. 3.3	软梯边绳静负荷 试验	电力作业用软梯技术 要求 DL/T 1659-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市高检计量检测有限公司

检验检测场所名称：实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市松岗街道楼岗社区大洋工业区 55 号北一栋 101、202

领域数：1 类别数：1 对象数：4 参数数：140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.4	电力作业用小型施工机具	1.1.4.1	（旋转连接器）静负荷试验	电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017	仅测：300kN 及以下	维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.4	电力作业用小型施工机具	1.1.4.2	（纤维绳）静负荷试验	电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017	只测：300kN 及以下	维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.4	电力作业用小型施工机具	1.1.4.3	（滑车）静负荷试验	电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017	只测：300kN 及以下	维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.4	电力作业用小型施工机具	1.1.4.4	（棘轮紧线器）静负荷试验	电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017	只测：300kN 及以下	维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.4	电力作业用小型施工机具	1.1.4.5	（绝缘子卡具）静负荷试验	电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017	只测：300kN 及以下	维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.4	电力作业用小型施工机具	1.1.4.6	绝缘绳（绝缘绳索类工具）静负荷试验	电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.4	电力作业用小型施工机具	1.1.4.7	绝缘绳（绝缘绳索类工具）交流耐压试验	电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017	只测：200kV 及以下	维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.4	电力作业用小型施工机具	1.1.4.8	（卡线器）静负荷试验	电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017	只测：300kN 及以下	维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.4	电力作业用小型施工机具	1.1.4.9	（卸扣）静负荷试验	电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017	只测：300kN 及以下	维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.4	电力作业用小型施工机具	1.1.4.10	（双钩紧线器）静负荷试验	电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017	只测：300kN 及以下	维持

检验检测场所所属单位：深圳市高检计量检测有限公司

检验检测场所名称：实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市松岗街道楼岗社区大洋工业区 55 号北一栋 101、202

领域数：1 类别数：1 对象数：4 参数数：140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.4	电力作业用小型施工机具	1.1.4.11	（吊装带）静负荷试验	电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017	只测：300kN 及以下	维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.4	电力作业用小型施工机具	1.1.4.12	（吊钩（环））静负荷试验	电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017	只测：300kN 及以下	维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.4	电力作业用小型施工机具	1.1.4.13	（钢丝绳（套））静负荷试验	电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017	只测：300kN 及以下	维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.4	电力作业用小型施工机具	1.1.4.14	（网套连接器）静负荷试验	电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017	只测：300kN 及以下	维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.4	电力作业用小型施工机具	1.1.4.15	（安全绳）静负荷试验	电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.4	电力作业用小型施工机具	1.1.4.16	（安全连接器）静负荷试验	电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.4	电力作业用小型施工机具	1.1.4.17	（导轨自锁器）空载试验	电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.4	电力作业用小型施工机具	1.1.4.18	（导轨自锁器）静负荷试验	电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.4	电力作业用小型施工机具	1.1.4.19	（手拉（扳）葫芦）静负荷试验	电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017	仅测：300kN 及以下	维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.4	电力作业用小型施工机具	1.1.4.20	（手拉（扳）葫芦）空载试验	电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市高检计量检测有限公司

检验检测场所名称：实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市松岗街道楼岗社区大洋工业区 55 号北一栋 101、202

领域数：1 类别数：1 对象数：4 参数数：140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.4	电力作业用小型施工机具	1.1.4.21	（抗弯连接器）静负荷试验	电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017	仅测：300kN 及以下	维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.4	电力作业用小型施工机具	1.1.4.22	（滑车）交流耐压试验	电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.4	电力作业用小型施工机具	1.1.4.23	（竹木梯）静负荷试验	电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.4	电力作业用小型施工机具	1.1.4.24	（缓冲器）静负荷试验	电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.4	电力作业用小型施工机具	1.1.4.25	（速差自控器）空载试验	电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.4	电力作业用小型施工机具	1.1.4.26	（铝合金梯）静负荷试验	电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017		维持

以下空白

**批准深圳市高检计量检测有限公司  
检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号：202419010029**

**审批日期：2025 年 11 月 28 日**

**有效日期：2030 年 02 月 27 日**

检验检测场所所属单位：深圳市高检计量检测有限公司

检验检测场所名称：实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市松岗街道楼岗社区大洋工业区 55 号北一栋 101、202

领域数：1 类别数：3 对象数：5 参数数：49

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			

检验检测场所所属单位：深圳市高检计量检测有限公司

检验检测场所名称：实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市松岗街道楼岗社区大洋工业区 55 号北一栋 101、202

领域数：1 类别数：3 对象数：5 参数数：49

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 1	验电器 用工频 高压发 生器	1.1. 1.1	输出电压检测	验电器用工频高压发 生器 DL/T 1882-2018		新增
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 1	验电器 用工频 高压发 生器	1.1. 1.2	模拟人体短路电 流试验	验电器用工频高压发 生器 DL/T 1882-2018		新增
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 1	验电器 用工频 高压发 生器	1.1. 1.3	工频耐压试验	验电器用工频高压发 生器 DL/T 1882-2018		新增
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 2	电力安 全工器 具	1.1. 2.1	（电容型验电 器）工频耐压试 验	电力安全工器具预防 性试验规程 DL/T 1476-2023	只做 220kV 电压等 级及以 下	新增
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 2	电力安 全工器 具	1.1. 2.2	（携带型短路接 地线）接地操作 杆工频耐压试验	电力安全工器具预防 性试验规程 DL/T 1476-2023	只做 220kV 电压等 级及以 下	新增
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 2	电力安 全工器 具	1.1. 2.3	（绝缘杆）工频 耐压试验	电力安全工器具预防 性试验规程 DL/T 1476-2023	只做 220kV 电压等 级及以 下	新增
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 2	电力安 全工器 具	1.1. 2.4	（软梯）软梯头 踏档静负荷试验	电力安全工器具预防 性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 2	电力安 全工器 具	1.1. 2.5	（软梯）边绳静 负荷试验	电力安全工器具预防 性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 2	电力安 全工器 具	1.1. 2.6	（快装脚手架） 踏档强度试验	电力安全工器具预防 性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 高压	1.1. 2	电力安 全工器 具	1.1. 2.7	（快装脚手架） 平台强度试验	电力安全工器具预防 性试验规程 DL/T 1476-2023		新增

检验检测场所所属单位：深圳市高检计量检测有限公司

检验检测场所名称：实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市松岗街道楼岗社区大洋工业区 55 号北一栋 101、202

领域数：1 类别数：3 对象数：5 参数数：49

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.8	（检修平台（含高空组合平台））踏档强度试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.9	（检修平台（含高空组合平台））平台/悬挂装置强度试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.10	（硬梯（含竹梯、木梯、铝合金梯、复合材料梯））水平强度试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.11	（硬梯（含竹梯、木梯、铝合金梯、复合材料梯））人字梯限张装置强度试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.12	（硬梯（含竹梯、木梯、铝合金梯、复合材料梯））静负荷试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.13	（安全带）静负荷试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.14	（连接器）静负荷试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.15	（安全绳）静负荷试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.16	（缓冲器）静负荷试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.17	（速差自控器）空载动作试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.18	（自锁器）静负荷试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023		新增

检验检测场所所属单位：深圳市高检计量检测有限公司

检验检测场所名称：实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市松岗街道楼岗社区大洋工业区 55 号北一栋 101、202

领域数：1 类别数：3 对象数：5 参数数：49

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.19	（安全帽）冲击吸收性能试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.20	（安全帽）耐穿刺性能试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.21	（个人保安线）成组直流电阻试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.22	（个人保安线）工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.23	（绝缘绳）工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.24	（绝缘绳）静负荷试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.25	（携带型短路接地线）线缆成组直流电阻试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.26	（电容型验电器）启动电压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.27	（核相器）连接导线绝缘强度试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.28	（核相器）电阻管泄漏电流试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.29	（核相器）操作杆工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.30	（核相器）动作电压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.31	（绝缘罩）工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023		新增

检验检测场所所属单位：深圳市高检计量检测有限公司

检验检测场所名称：实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市松岗街道楼岗社区大洋工业区 55 号北一栋 101、202

领域数：1 类别数：3 对象数：5 参数数：49

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.32	（绝缘隔板）表面工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.33	（绝缘隔板）工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.34	（绝缘夹钳）工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.35	（辅助型绝缘手套）工频耐压及泄漏电流试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.36	（辅助型绝缘靴）工频耐压及泄露电流试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.37	（辅助型绝缘胶垫）工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.38	（硬梯（含竹梯、木梯、铝合金梯、复合材料梯））踏档强度试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.39	（梯凳）静负荷试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.40	（软梯）踏档静负荷试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.41	（登杆脚扣）扣带强力试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.42	（登杆脚扣）静负荷试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-高压	1.1.2	电力安全工器具	1.1.2.43	（登高板）静负荷试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023		新增
1	产品质量检验	1.2	金属制品-金属丝绳及其制品	1.2.1	镀锌钢绞线	1.2.1.1	力学性能	镀锌钢绞线 YB/T 5004-2012	只测：300kN 及以下	新增

检验检测场所所属单位：深圳市高检计量检测有限公司

检验检测场所名称：实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市松岗街道楼岗社区大洋工业区 55 号北一栋 101、202

领域数：1 类别数：3 对象数：5 参数数：49

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
1	产品质量检 验	1.3	电子电气- 电线电缆	1.3. 1	圆线同 心绞架 空导线	1.3. 1.1	导线拉断力	圆线同心绞架空导线 GB/T 1179-2017	只测： 300kN 及以下	新增
1	产品质量检 验	1.3	电子电气- 电线电缆	1.3. 2	铝包钢 绞线	1.3. 2.1	拉伸试验	铝包钢绞线 YB/T 124-2017	只测： 300kN 及以下	新增

以下空白

批准深圳市高检计量检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202419010029

审批日期: 2025 年 11 月 28 日

有效日期: 2030 年 02 月 27 日

检验检测场所所属单位: 深圳市高检计量检测有限公司

检验检测场所名称: 实验室

检验检测场所地址: 广东省深圳市松岗街道楼岗社区大洋工业区 55 号北一栋 101、202

检验检测地址: 广东省深圳市松岗街道楼岗社区大洋工业区 55 号北一栋 101、202

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	宋汉平	中级技术职称	金属制品-金属丝绳及其制品, 电子电气-电线电缆, 电子电气-高压	2025 年 11 月 28 日	扩大
2	赖永峰	中级技术职称	金属制品-金属丝绳及其制品, 电子电气-高压, 电子电气-电线电缆	2025 年 11 月 28 日	新增

以下空白

