名称:深圳市达丰计量检测集团有限公司

地址:广东省深圳市南山区桃源街道珠光社区珠光路珠光创新科技园 3 栋三楼、五楼, 4 栋 103

注册号: CNAS L6592

中国合格评定国家认可委员会 认可依据: ISO/IEC 17025:2017以及 CNAS 特定认可要求

生效日期: 2025年02月26日 截止日期: 2028年12月18日

## 附件3 认可的检测能力范围

序	检测对象	项目/参数							
号		序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期			
一、几	一、几何量设备								
1	手持式金属探 测器	1	尺寸	手持式金属探测器通用技术规范 GB12899-2018 4.6.2/5.7		2025-02-26			
	马丁代尔耐磨 测试仪	1	转速	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第1部分:马丁 代尔耐磨试验仪 GB/T 21196.1-2007 5.2.1		2025-02-26			
		2	长度	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第1部分:马丁 代尔耐磨试验仪 GB/T 21196.1-2007 5.2.1	7国	2025-02-26			
2		0	质量	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第1部分:马丁 代尔耐磨试验仪 GB/T 21196.1-2007 5.2.3	ij	2025-02-26			
			3	<u>火</u> 里	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第1部分:马丁 代尔耐磨试验仪 GB/T 21196.1-2007 5.5		2025-02-26		



No. CNAS L6592

第1页共19页

_							
	序	检测		頁/参数	LA NEW LOOK AND A N. N. L. N.	λλ⊱ ⊷rt	at NA III this
	号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
	3	螺口式灯头、 灯座的量规	1	几何尺寸	灯头、灯座检验量规 第1部分: 螺口式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.1-2008 6	只测:量规尺寸	2025-02-26
	4	插脚式灯头、 灯座的量规	中	几何尺寸	灯头、灯座检验量规 第 2 部分: 插脚式灯头、灯座的 量规 GB/T 1483.2-2008 6	只测:量规尺寸	2025-02-26
	5	预聚焦式灯 头、灯座的量 规	1	几何尺寸	灯头、灯座检验量规 第 3 部分: 预聚焦式灯头、灯座 的量规 GB/T 1483.3-2008 6	只测:量规尺寸	2025-02-26
	6	卡口式灯头、 灯座的量规	1	几何尺寸	灯头、灯座检验量规 第 5 部分: 卡口式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.5-2008 6	只测:量规尺寸	2025-02-26
			1	几何尺寸	产品几何技术规范(GPS)光滑工件尺寸的检验 GB/T 3177-2009	坐标测量机法; 测量范围(700× 1000×600)mm; 测量精度 1.9 μ m+4×10 <sup>-6</sup> L。	2025-02-26
	7	机械零部件	2	几何误差	产品几何技术规范(GPS)几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017	坐标测量机法; 测量范围 $(700 \times 1000 \times 600)$ mm; 测量精度 $1.9 \mu$ m+4× $10^{-6}L$ 。影像 测量法; 测量范 围 $(0^{\sim}200)$ mm; 测量精度 $2.5 \mu$ m+1.0× $10^{-5}L$ 。 打表法: 测量范 围± $50 \mu$ m, 测量精度± $1.4 \mu$ m	2025-02-26



第 2 页 共 19 页 No. CNAS L6592

序	检测	Ŋ	5目/参数		SAP makes	A
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
二、敖	热学设备					
		中	温控仓库的性 能确认	医药产品冷链物流温控设施设备验证 性能确认技术规 范 GB/T 34399-2017 3.1; 3.2; 3.3	슾	2025-02-26
1	冷链物流温控 设备	2	温控车辆的性 能确认	医药产品冷链物流温控设施设备验证 性能确认技术规 范 GB/T 34399-2017 4.1;4.2;4.3		2025-02-26
		3	冷藏箱或保温 箱的性能确认	医药产品冷链物流温控设施设备验证 性能确认技术规 范 GB/T 34399-2017 5.1;5.2;5.3		2025-02-26
2	电烙铁和热风枪	1	工作温度	电烙铁和热风枪 GB/T 7157-2019 6.3; 6.6; 6.7; 6.8		2025-02-26
		2	恒温烙铁的回 温速度	电烙铁和热风枪 GB/T 7157-2019 6.4		2025-02-26
		3	普通烙铁的热 容量	电烙铁和热风枪 GB/T 7157-2019 6.5		2025-02-26
3	热处理炉	1	有效加热区温 度均匀性	热处理炉有效加热区测定方法 GB/T 9452-2023 7.2; 7.3; 7.4		2025-02-26
三、电	己力工具					
		1	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 7.1.1		2025-02-26
		1	71/90/2/ (1	带电作业绝缘手套通用技术条件 GB /T17622-2008 6.2	No.	2025-02-26
1	绝缘手套			电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.3.1	田田	2025-02-26
	<b>把球于</b> 套	2	工频耐压及泄 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 7.1.2	认可	2025-02-26
				带电作业绝缘手套通用技术条件 GB /T17622-2008 6.4.2		2025-02-26
- CD I	ACI (502		·			<b>ケッチ ++ 10 チ</b>



第 3 页 共 19 页

序	检测	项	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	<b>检测标准</b> (方法)	说明	生效日期
		1	外观及尺寸	带电作业用绝缘鞋(靴)通用技术条件 DL/T 676-2012 6.2		2025-02-26
		中	国合林	足部防护电绝缘鞋 GB21148-2020 6	숲	2025-02-26
		2		电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.3.2		2025-02-26
			     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 7.4		2025-02-26
2	绝缘鞋 (靴)		<b>★犯問注及</b> 医红细	带电作业用绝缘鞋(靴)通用技术条件 DL/T 676-2012 6.4		2025-02-26
				足部防护 安全鞋 GB21148-2020 6.4.3		2025-02-26
			O,	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976- 2017 7.4		2025-02-26
		3	3 泄漏电流试验	带电作业用绝缘鞋(靴)通用技术条件 DL/T 676-2012 6.4	Č	2025-02-26
				足部防护 安全鞋 GB21148-2020 6.4		2025-02-26
		1	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 5.1.1	1	2025-02-26
3	绝缘操作杆	c	工瓶型压油砂	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.1	只测 220kV 及以 下	2025-02-26
		2	工频耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.1.2	只测 110kV 及以 下	2025-02-26
4	绝缘支、拉、	1	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 5.2.1	认可	2025-02-26
4	吊杆	2	电气试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-	只测 110kV 及以	2025-02-26



第 4 页 共 19 页

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				2017 5. 2. 2	下	
		中	动作电压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.5	只测 220kV 及以 下	2025-02-26
5	核相仪	2	操作杆工频耐	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.5	只测 220kV 及以 下	2025-02-26
		2	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 8.1	只测 110kV 及以 下	2025-02-26
		1	外观及尺寸检 查	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.4.1		2025-02-26
				带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 8.2.1	9	2025-02-26
				电容型验电器 DL/T740-2014 6.4.1		2025-02-26
		2	启动电压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.4.3	只测 220kV 及以 下	2025-02-26
6	验电器			带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 8.2	只测 110kV 及以 下	2025-02-26
				电容型验电器 DL/T740-2014 6.2.1.2	只测 110kV 及以 下	2025-02-26
		0	工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.4.3	只测 220kV 及以 下	2025-02-26
		3		带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976- 2017 8.2	只测 110kV 及以 下	2025-02-26
7	绝缘夹钳	1	工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.8		2025-02-26

No. CNAS L6592 第 5 页 共 19 页

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
8	个人保安线	1	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 5.1.9		2025-02-26
8	1八爪女线	2	工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.1.9	只测 110kV 及以 下	2025-02-26
			   线缆成组直流	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.3		2025-02-26
	接地及接地短路装置(携带	1	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 9.3		2025-02-26
9	型短路接地线)	2	接地操作杆工	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.3.2	只测 220kV 及以 下	2025-02-26
		2	频耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 9.3	只测 110kV 及以 下	2025-02-26
	离子化静电消	1	静电电压	离子化静电消除器通用规范 SJ/T11446-2013 附录 A		2025-02-26
10	除器	2	衰减时间	离子化静电消除器通用规范 SJ/T11446-2013 附录 A		2025-02-26
4.4	手持式电动工	1	绝缘电阻	手持式电动工具的管理、使用、检查和 维修安全技术 规程 GB/T3787-2017 6.3 e		2025-02-26
11	具	2	介电强度	手持式电动工具的管理、使用、检查和 维修安全技术 规程 GB/T3787-2017 6.9		2025-02-26
12	防机械刺穿手	1	外观检查及测 量	带电作业用防机械刺穿手套 DL/T 975-2005 7.2	ATT.	2025-02-26
14	套	2	电气性能试验	带电作业用防机械刺穿手套 DL/T 975-2005 7.4	#	2025-02-26
13	检修平台	1	平台/悬挂装置 强度	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.4.7	ile	2025-02-26
10		2	踏档强度	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.4.7		2025-02-26



第 6 页 共 19 页

序	检测	邛	[目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
1.4	快装脚手架	1	平台强度试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.4.6		2025-02-26
14   快装脚手架	2	踏档强度试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.4.6	슺	2025-02-26	
15	10kV 旁路作业 设备	1	电气试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976- 2017 9.8	. 4	2025-02-26
16	10kV 带电作业 用消弧开关	1	电气试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 9.7		2025-02-26
17	速差自控器	1	空载动作试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.1.6		2025-02-26
18	导电鞋	1	直流电阻试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.1.8		2025-02-26
	77.76 B) II			电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.3.3		2025-02-26
19	绝缘胶垫	1	工频耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.7		2025-02-26
20	绝缘袖套	1	电气试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.2		2025-02-26
21	绝缘罩	1	工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.6		2025-02-26
22	绝缘隔板	1	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 5.2.7		2025-02-26
22		2	工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.7	IHAI .	2025-02-26
23	屏蔽服装	1	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 7.9	认可	2025-02-26
		•	•	带电作业用屏蔽服装 GB/T6568-2024 6.1.5		2025-02-26

第7页共19页 No. CNAS L6592

 序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	生效日期
		2	屏蔽效率	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.9		2025-02-26
		中	国合林	带电作业用屏蔽服装 GB/T6568-2024 6.1.4	会	2025-02-26
24	静电防护服装	1	屏蔽效率	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976- 2017 7.10		2025-02-26
				带电作业用屏蔽服装 GB/T6568-2024 6.1.4		2025-02-26
25	绝缘手工工具	1	工频耐压	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.8	_	2025-02-26
		1	工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.2		2025-02-26
26	绝缘绳	<b>4</b> 2	静负荷试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.2		2025-02-26
				带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976- 2017 5.5	只测 100kN 及以 下	2025-02-26
27	绝缘绳索类工 具	1	电气试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.5	只测 110kV 及以 下	2025-02-26
28	绝缘安全帽	1	电气试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.5	and it	2025-02-26
29	绝缘毯	1	电气试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.6	ATT ATT	2025-02-26
30	绝缘服(披 肩)	1	电气试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.3	HAII .	2025-02-26
31	绝缘硬梯	1	电气试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.4	只测 110kV 及以 下	2025-02-26
91	2日-外収1/1/	2	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-		2025-02-26



**※ № □** No. CNAS L6592

第 8 页 共 19 页

r <del>iy</del>	4人 2回	项				
序 号	检测 对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				2017 5. 4		
32	绝缘软梯	中	电气试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976— 2017 5.6	只测 110kV 及以 下	2025-02-26
32		2	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 5.6	C	2025-02-26
33	硬梯(含竹 梯、木梯、铝 合金梯、复合 材料梯)	1	静负荷试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.4.3		2025-02-26
34	软梯	1	静负荷试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.4.5		2025-02-26
35	手拉葫芦	1	整机强度试验	手拉葫芦 JB/T 7334-2016 5.10	只测 100kN 及以 下	2025-02-26
		-1	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 6.1	只测 100kN 及以 下	2025-02-26
0.0	带电作业用绝	1	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	带电作业用绝缘子卡具 DL/T 463-2020 6.3	只测 100kN 及以 下	2025-02-26
36	缘子卡具	2	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 6.1	只测 100kN 及以 下	2025-02-26
		Δ	4/1火14 1人1世	带电作业用绝缘子卡具 DL/T 463-2020 6.3	只测 100kN 及以 下	2025-02-26
0.7	<b>编</b> 绕竖线界	1	电气试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.10	只测 110kV 及以 下	2025-02-26
37	绝缘紧线器	2	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 5.10	Ma	2025-02-26



No. CNAS L6592 第 9 页 共 19 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
38	手扳葫芦	1	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 5.1	只测 100kN 及以 下	2025-02-26
39	吊钩	中	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 5.4	只测 100kN 及以 下	2025-02-26
40	双钩	1	过载试验	架空输电线路施工机具基本技术要求 DL/T875-2024 5.4	只测 100kN 及以 下	2025-02-26
41	紧线卡线器 -	1	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 6.2	只测 100kN 及以 下	2025-02-26
41		2	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 6.2	只测 100kN 及以 下	2025-02-26
42	液压紧线器	1	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 6.3	只测 100kN 及以 下	2025-02-26
42		2	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 6.3	只测 100kN 及以 下	2025-02-26
43	卸扣	1	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 5.5	只测 100kN 及以 下	2025-02-26
44	滑轮	1	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 5.6	只测 100kN 及以 下	2025-02-26
45	吊装带	1	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 5.9	只测 100kN 及以 下	2025-02-26
			>1	头部防护安全帽 GB2811-2019 5.2.16		2025-02-26
46	安全帽	1	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 5.1.1	il m	2025-02-26
				安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.3		2025-02-26

第 10 页 共 19 页 No. CNAS L6592

序	检测	Ŋ	5目/参数			
号	对象	序号	名称	<sup>1</sup> 检测标准(方法)	说 明 	生效日期   
				电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.1.1		2025-02-26
		2	耐穿刺性能试 验	头部防护安全帽 GB2811-2019 5.2.17	<b>4</b>	2025-02-26
				安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.4	. 4	2025-02-26
			<b>熟名类沿</b> 丛	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.1.2		2025-02-26
47	安全带		静负荷试验	坠落防护 安全带 GB 6095-2021 5		2025-02-26
	整体动 2 测试	整体动态负荷 测试	坠落防护 安全带 GB 6095-2021 6		2025-02-26	
40	安全绳	1	静负荷试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.1.4		2025-02-26
48	女王纯	1	1	坠落防护 安全绳 GB 24543-2009 6.3		2025-02-26
49	自锁器	1	静负荷试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.1.7		2025-02-26
50	缓冲器	1	静负荷试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.1.5		2025-02-26
51	白棕绳	1	断裂强力	剑麻白棕绳 GB/T15029−2009 5.4		2025-02-26
52	纤维绳	1	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 5.8	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2025-02-26
53	钢丝绳 (套)	1	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 5.7	只测 100kN 及以 下	2025-02-26
54	绳卡	1	额定载荷试验	架空输电线路施工卡线器 DL/T 2131-2020 6	只测 100kN 及以 下	2025-02-26
55	高压电缆	1	绝缘电阻	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-2021 13		2025-02-26



第 11 页 共 19 页

序	检测	功	頁目/参数			生效日期
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	。 说明	
		2	交流耐压	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-2021 13	只做 35kV 及以下 橡塑绝缘电力电 缆	2025-02-26
	<i>11.15</i> →	1	绝缘电阻	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-2021 12	. 🔼	2025-02-26
56	绝缘子	2	干工频耐受电 压试验	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-2021 12		2025-02-26
57	接地装置	1	接地阻抗	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-2021 20		2025-02-26
		1	绝缘电阻	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-2021 16		2025-02-26
58	避雷器	2	直流 U1mA 及 0.75U1 mA 下泄 漏电流	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-2021 16	只测 35kV 及以下	2025-02-26
59	托瓶架	1	电气试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.3	只测 110kV 及以 下	2025-02-26
60	绝缘套管	1	电气试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.2	只测 110kV 及以 下	2025-02-26
		1	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 9.1		2025-02-26
61	绝缘斗臂车	2	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 9.1	只测 110kV 及以 下	2025-02-26
		3	泄漏电流	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 9.1	#	2025-02-26
62	放电棒	1	电气试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.1	只测 110kV 及以 下	2025-02-26

	序	检测对象		道目/参数	检测标准(方法)	说明	生效日期
	号		序 号	名称			
					带电作业用绝缘工具试验导则 DL/T 878-2021 4.4		2025-02-26
	63	10kV 带电作业 用绝缘服装	中	电气试验	10kV 带电作业用绝缘服装 DL/T 1125-2009 6.4	会	2025-02-26
	64	脚扣	1	静态负荷测试 验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.4.1		2025-02-26
	04	7-1- 3 F	2	扣带强度试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.4.1		2025-02-26
		绝缘工具柜	1	外观检验	绝缘工具柜 DL/T 1145-2009 7.1		2025-02-26
	65		2	强度试验	绝缘工具柜 DL/T 1145-2009 7.2	5	2025-02-26
			3	测控功能试验	绝缘工具柜 DL/T 1145-2009 7.5		2025-02-26
	66	带电剪	1	电气试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.1	只测 110kV 及以 下	2025-02-26
	67	绝缘钢芯铝绞 线剪	1	电气试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.1	只测 110kV 及以 下	2025-02-26
	68	绝缘凳	1	电气试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976- 2017 5.4	只测 110kV 及以 下	2025-02-26
	69	绝缘棘轮 切刀	1	电气试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976- 2017 5.8		2025-02-26
	70	事故指示棒	1	电气试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.1 带电作业用绝缘工具试验导则 DL/T878-2021 4.4	H WI	2025-02-26
	71	火花间隙检测 装置	1	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 8.4.1	The state of the s	2025-02-26



第 13 页 共 19 页

序	检测对象	项	頁目/参数		说明	生效日期
号		序号	名称	检测标准(方法)		
		2	电气试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976- 2017 8.4.2	只测 110kV 及以 下	2025-02-26
72		中	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 9.4.1	会	2025-02-26
12	市 记得 7 1 7 7 6	2	电气试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976- 2017 9.4.2	只测 110kV 及以 下	2025-02-26
73	水冲洗工具	1	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 9.6.1		2025-02-26
13	<b>小</b> 伊 <u></u>	2	电气试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976- 2017 9.6.2	只测 110kV 及以 下	2025-02-26
7.4	气吹清扫工具	1	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 9.5.1		2025-02-26
74	八州打工共	2	电气试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976- 2017 9.5.2	只测 110kV 及以 下	2025-02-26
	导线飞车	1	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 9.2.1		2025-02-26
75	· 子线 C 年	2	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 9.2.2		2025-02-26 2025-02-26 2025-02-26 2025-02-26 2025-02-26
7.0	绝缘滑车	1	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 5.7.1		2025-02-26
76		2	电气试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976- 2017 5.7.2	H H	2025-02-26
77	绝缘横担、绝	1	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 5.9.1	ile	2025-02-26
77	缘平台	2	电气试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976- 2017 5.9.2		2025-02-26



第 14 页 共 19 页 No. CNAS L6592

序	检测	项	[目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		1	启动电压测量	电容型验电器 DL/T740-2014 6.2.1.2	只测 110kV 及以 下	2025-02-26
78	直流验电器	2	电气性能试验	带电作业用绝缘工具试验导则 DL/T878-2021 4.4	只测 110kV 及以 下	2025-02-26
		2	<b>电【注形</b> 似弧	电容型验电器 DL/T740-2014 6.3	只测 110kV 及以 下	2025-02-26
79	铁链	1	过载试验	架空输电线路施工机具基本技术要求 DL/T875-2024 5.4	只测 100kN 及以 下	2025-02-26
80	登高板	1	静负荷试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.4.2		2025-02-26
81	直流接地杆	1	绝缘耐压试验	带电作业用空心绝缘管、泡沫填充绝缘管和实心绝缘棒 GB13398-2008 5.6		2025-02-26
00	<b>化厂</b>	1	绝缘电阻试验	低压成套开关设备和电控设备基本试验方法 GB/T10233-2016 4.6		2025-02-26
82	低压成套开关	2	工频耐受电压	低压成套开关设备和电控设备基本试验方法 GB/T10233-2016 4.5.2		2025-02-26
83	旁路负荷开关	1	工频耐压	现场绝缘试验实施导则 第 4 部分:交流耐压试验 DL/T474.4-2018 7		2025-02-26
84	高压开关	1	工频耐压	现场绝缘试验实施导则 第 4 部分:交流耐压试验 DL/T474.4-2018 7		2025-02-26
85	旁路柔性电缆 及连接器	1	工频耐压	现场绝缘试验实施导则 第 4 部分:交流耐压试验 DL/T474.4-2018 7	MA MA	2025-02-26
0.0	绝缘支撑及连	1	绝缘电阻	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-2021 23.3	117	2025-02-26
86	接元件	2	耐压试验	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-2021 23.3	100	2025-02-26

第 15 页 共 19 页 No. CNAS L6592

序	检测对象	邛	页目/参数			生效日期
号		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	
87	塔杆	1	杆塔接地电阻 检测	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-2021 19.1		2025-02-26
88	机械电气设备	中	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 GB5226.1-2019 18.3	会	2025-02-26
88	700城电 (以留	电气设备		2025-02-26		
89	抗弯连接器	1	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 6.5		2025-02-26
00	低压验电器	1	绝缘电阻	农村电网低压电气安全工作规程 DL/T477-2021 附录 F		2025-02-26
90		2	启动电压试验	农村电网低压电气安全工作规程 DL/T477-2021 附录 F		2025-02-26
91	测电笔	1	起辉电压试验	农村电网低压电气安全工作规程 DL/T477-2021 附录 F		2025-02-26
	低压接地线	1	绝缘电阻	农村电网低压电气安全工作规程 DL/T477-2021 附录 F		2025-02-26
92		2	成组直流电阻 试验	农村电网低压电气安全工作规程 DL/T477-2021 附录 F		2025-02-26
四、药	<b>5</b> 品和医疗器械				A 8	1. 安田
	生物安全柜	1	噪声	II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.3		2025-02-26
		2	照度	II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.4	HAI	2025-02-26
1		3	流入气流流速	II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.8	110	2025-02-26
		4	振动	Ⅱ级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.5	N. C.	2025-02-26

第 16 页 共 19 页 No. CNAS L6592

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		5	高效过滤器完 整性	II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.2		2025-02-26
		6	下降气流流速	II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.7	会	2025-02-26
		7	气流模式	Ⅱ级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.9		2025-02-26
		8	紫外灯	Ⅱ级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.14		2025-02-26
		9	洁净度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.7		2025-02-26
		1	空气洁净度	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.6		2025-02-26
		2	噪声	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.8		2025-02-26
		3	照度	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.9		2025-02-26
		4	风速	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.3		2025-02-26
2	   洁净工作台		洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.10		2025-02-26	
2	<b>宿伊工作</b> 百	6	扫描检漏	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.1	14.2	2025-02-26
		7	风量	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.5	AL ALL	2025-02-26
		8	沉降菌	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.7	HAI	2025-02-26
		9	气流状态	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.11	ile	2025-02-26
		10	紫外灯	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.11		2025-02-26

No. CNAS L6592 第 17 页 共 19 页

序	检测	检测	功	頁目/参数						
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期				
五、电	五、电磁兼容									
1	电磁屏蔽室	中	屏蔽效能	电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法 GB/T 12190-2021 5.6,5.7,5.8	슾	2025-02-26				
2	电磁屏蔽箱	1	屏蔽效能	小屏蔽体屏蔽效能测量方法 GJB5185-2003 5		2025-02-26				
六、电	1气设备			N H ML TO PID IT						
4	焊接电源	1	绝缘电阻	弧焊设备 第一部分: 焊接电源 GB15579.1-2024 6.1.4		2025-02-26				
1	件按电源	2	介电强度	弧焊设备 第一部分: 焊接电源 GB15579.1-2024 6.1.5		2025-02-26				
2	试验室接地电 阻	1	接地电阻	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017 4,5		2025-02-26				
		1	功能试验	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358- 2006 6.2		2025-02-26				
	可燃气体检测报警器	2	检测误差	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.4		2025-02-26				
3		报警器	3	重复性	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358- 2006 6.6		2025-02-26			
		4	响应时间	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358- 2006 6.9	S AND	2025-02-26				
七、建	七、建设工程与建材									
4	洁净室	1	洁净度	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E.4	认可	2025-02-26				
1	何伊至	2	噪声	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E.6		2025-02-26				



第 18 页 共 19 页 No. CNAS L6592

序	检测	检测 项目/参数					
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期	
		3	照度	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E.7		2025-02-26	
		4	风速	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E.1	슾	2025-02-26	
		5	风量	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E.1	. 4	2025-02-26	
		6	静压差	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E.2		2025-02-26	
		7	温度	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E.5		2025-02-26	
		8	湿度	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E.5		2025-02-26	
			9	浮游菌	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E.8.2		2025-02-26
				10	沉降菌	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E.8.3	
		11	气流	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E.12		2025-02-26	
		12	高效过滤器扫 描检漏	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 D.2		2025-02-26	

第 19 页 共 19 页

