

名称：大连计量检验检测研究院有限公司

地址：辽宁省大连市甘井子区东纬路 112 号

注册号：CNAS L1187

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2023 年 02 月 07 日 截止日期：2024 年 10 月 14 日

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
一、定量包装商品						
1	定量包装商品	1	净含量/长度	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF1070-2005 附录 E E.3	只测：1m~50m	2023-02-07
		2	净含量/质量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF1070-2005 附录 C	只测：5g~50kg	2023-02-07
		3	净含量/体积	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF1070-2005 附录 D D.2	只测：5mL~50L	2023-02-07
二、声学						
1	声环境质量	1	环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008 6		2023-02-07



No. CNAS L1187

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
2	城市环境噪声	1	环境噪声	环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测 HJ 640-2012 5, 6, 7		2023-02-07
3	工业企业厂界噪声	1	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008 5		2023-02-07
4	社会生活环境噪声	1	环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB22337-2008 5		2023-02-07
5	建筑施工厂界环境噪声	1	环境噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准 GB12523-2011 5		2023-02-07
三、电力安全工器具						
1	个人保安线	1	电阻	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.1.8		2023-02-07
		2	长度	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.1.8		2023-02-07
2	绝缘杆	1	工频耐压	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.1	只测 10kV 及以下绝缘杆	2023-02-07
		2	长度	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.1		2023-02-07
3	携带型短路接地线	1	电阻	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.2		2023-02-07
		2	工频耐压	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.2	只测 10kV 及以下携带型短路接地线	2023-02-07
		3	长度	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.2		2023-02-07
4	电容型验电器	1	工频耐压	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.3	只测 10kV 及以下电容型验电器	2023-02-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	起动电压	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.3		2023-02-07
5	绝缘绳	1	工频耐压	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.7		2023-02-07
6	辅助型绝缘胶垫	1	工频耐压	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.3.3		2023-02-07
7	辅助型绝缘手套	1	工频耐压	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.3.1		2023-02-07
		2	泄漏电流	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.3.1		2023-02-07
8	辅助型绝缘靴	1	工频耐压	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.3.2		2023-02-07
		2	泄漏电流	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.3.2		2023-02-07



No. CNAS L1187