

名称：无锡市检验检测认证研究院（无锡市计量测试院、无锡市纤维检验中心）

地址：江苏省无锡市东亭春新东路8号（东楼）

注册号：CNAS L0260

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

生效日期：2025年06月10日 截止日期：2028年09月16日

附件4 认可的实验室判定标准一览表

序号	产品名称	判定标准	说明	生效日期
1	实木地板	《实木地板 第1部分:技术要求》GB/T 15036.1-2018	不测木材名称	2024-06-21
2	刨花板	《刨花板》GB/T 4897-2015	不测含砂量	2024-06-21
3	冲模	《冲模技术条件》GB/T 14662-2006	只测≤500mm	2024-06-21
4	空调用通风机	《空调用通风机安全要求》GB 10080-2001	不测风量、风压	2024-06-21
5	开放式塑胶机炼胶机	《开放式炼胶机塑胶机安全要求》GB 20055-2006		2024-06-21
6	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆	《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第1部分：一般要求》GB/T 5023.1-2008		2024-06-21
7	固定布线用无护套电缆	《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分：固定布线用无护套电缆》GB/T 5023.3-2008		2024-06-21
8	固定布线用护套电缆	《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第4部分：固定布线用护套电缆》GB/T 5023.4-2008		2024-06-21



No. CNAS L0260

在线扫码获取验证

序号	产品名称	判定标准	说明	生效日期
9	软电缆（软线）	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 5 部分：软电缆（软线）》GB/T 5023.5-2008	部分项目，具体见检测能力范围	2024-06-21
10	二芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 7 部分：二芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆》GB/T 5023.7-2008	部分项目，具体见检测能力范围	2024-06-21
11	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 1 部分：一般要求》GB/T 5013.1-2008	部分项目，具体见检测能力范围	2024-06-21
12	耐热硅橡胶绝缘电缆	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 3 部分：耐热硅橡胶绝缘电缆》GB/T 5013.3-2008		2024-06-21
13	软线和软电缆	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 4 部分：软线和软电缆》GB/T 5013.4-2008	部分项目，具体见检测能力范围	2024-06-21
14	电梯电缆	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 5 部分：电梯电缆》GB/T 5013.5-2008	部分项目，具体见检测能力范围	2024-06-21
15	电焊机电缆	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 6 部分：电焊机电缆》GB/T 5013.6-2008	部分项目，具体见检测能力范围	2024-06-21
16	耐热乙烯-乙酸乙烯酯橡皮绝缘	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 7 部分：耐热乙烯-乙酸乙烯酯橡皮绝缘》GB/T 5013.7-2008	部分项目，具体见检测能力范围	2024-06-21
17	塑料绝缘控制电缆	《塑料绝缘控制电缆》GB/T 9330-2020	部分项目，具体见检测能力范围	2024-06-21
18	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分：一般规定》JB/T 8734.1-2016	部分项目，具体见检测能力范围	2024-06-21
19	电机绕组引接软电缆和电线	《电机绕组引接软电缆和软线 第 1 部分：一般规定》JB/T 6213.1-2006		2024-06-21
20	连续运行导体最高温度为 70℃ 的软电缆和软线	《电机绕组引接软电缆和软线 第 2 部分：连续运行导体最高温度为 70℃ 的软电缆和软线》JB/T 6213.2-2006		2024-06-21
21	固定布线用电缆电线	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分：固定布线用电缆电线》JB/T 8734.2-2016		2024-06-21
22	连续运行导体最高温度为 90℃ 的软电缆和软线	《电机绕组引接软电缆和软线 第 3 部分：连续运行导体最高温度为 90℃ 的软电缆和软线》JB/T 6213.3-2006		2024-06-21



序号	产品名称	判定标准	说明	生效日期
23	连续运行导体最高温度为 180℃ 的软电缆和软线	《电机绕组引接软电缆和软线 第 4 部分：连续运行导体最高温度为 180℃ 的软电缆和软线》JB/T 6213.4-2006		2024-06-21
24	连接用软电线和软电缆	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 3 部分：连接用软电线和软电缆》JB/T 8734.3-2016		2024-06-21
25	耐氟利昂软线	《电机绕组引接软电缆和软线 第 5 部分：耐氟利昂软线》JB/T 6213.5-2006	部分项目，具体见检测能力范围	2024-06-21
26	连续运行导体最高温度为 125℃ 和 150℃ 的软电缆和软线	《电机绕组引接软电缆和软线 第 6 部分：连续运行导体最高温度为 125℃ 和 150℃ 的软电缆和软线》JB/T 6213.6-2006		2024-06-21
27	安装用电线	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 4 部分：安装用电线》JB/T 8734.4-2016		2024-06-21
28	公路车辆用低压电缆（电线）	《公路车辆用低压电缆（电线）》JB/T 8139-1999		2024-06-21
29	155 级聚酯漆包铜圆线	《漆包圆绕组线 第 2 部分：155 级聚酯漆包铜圆线》GB/T 6109.2-2008	部分项目，具体见检测能力范围	2024-06-21
30	屏蔽电线	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 5 部分：屏蔽电线》JB/T 8734.5-2016		2024-06-21
31	120 级缩醛漆包铜圆线	《漆包圆绕组线 第 3 部分：120 级缩醛漆包铜圆线》GB/T 6109.3-2008	部分项目，具体见检测能力范围	2024-06-21
32	130 级直焊聚氨酯漆包铜圆线	《漆包圆绕组线 第 4 部分：130 级直焊聚氨酯漆包铜圆线》GB/T 6109.4-2008	部分项目，具体见检测能力范围	2024-06-21
33	180 级聚酯亚胺漆包铜圆线	《漆包圆绕组线 第 5 部分：180 级聚酯亚胺漆包铜圆线》GB/T 6109.5-2008	部分项目，具体见检测能力范围	2024-06-21
34	220 级聚酰亚胺漆包铜圆线	《漆包圆绕组线 第 6 部分：220 级聚酰亚胺漆包铜圆线》GB/T 6109.6-2008	部分项目，具体见检测能力范围	2024-06-21
35	130L 级聚酯漆包铜圆线	《漆包圆绕组线 第 7 部分：130L 级聚酯漆包铜圆线》GB/T 6109.7-2008	部分项目，具体见检测能力范围	2024-06-21



序号	产品名称	判定标准	说明	生效日期
36	180 级聚酰胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线	《漆包圆绕组线 第 12 部分：180 级聚酰胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线》GB/T 6109.12-2008	部分项目，具体见检测能力范围	2024-06-21
37	130 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线	《漆包圆绕组线 第 15 部分：130 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线》GB/T 6109.15-2008	部分项目，具体见检测能力范围	2024-06-21
38	200 级聚酰胺酰亚胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线	《漆包圆绕组线 第 20 部分：200 级聚酰胺酰亚胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线》GB/T 6109.20-2008	部分项目，具体见检测能力范围	2024-06-21
39	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘软线和软电缆	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第 1 部分：一般要求》JB/T 8735.1-2016	部分项目，具体见检测能力范围	2024-06-21
40	电工圆铜线	《电工圆铜线》GB/T 3953-2009		2024-06-21
41	铜和铜合金母线	《电工用铜、铝及其合金母线 第 1 部分：铜和铜合金母线》GB/T 5585.1-2018		2024-06-21
42	通用橡套软电缆	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第 2 部分：通用橡套软电缆》JB/T 8735.2-2016	部分项目，具体见检测能力范围	2024-06-21
43	铝和铝合金母线	《电工用铜、铝及其合金母线 第 2 部分：铝和铝合金母线》GB/T 5585.2-2018		2024-06-21
44	橡皮绝缘编织软电线	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第 3 部分：》JB/T 8735.3-2016	部分项目，具体见检测能力范围	2024-06-21
45	电弧焊机	《电弧焊机能效限定值及能效等级》GB 28736-2019	仅限非电阻焊机	2024-06-21



No. CNAS L0260

第 4 页 共 4 页

在线扫码获取验证