

名称：上海市质量监督检验技术研究院

地址：上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室

注册号：CNAS L0128

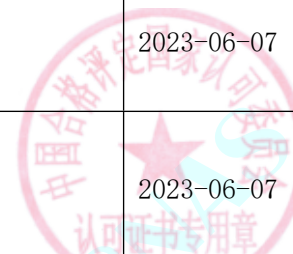
认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2023 年 12 月 22 日 截止日期：2024 年 10 月 11 日

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

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			
电线电缆						
1	耐火和阻燃电线电缆	1	垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 31 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置 GB/T 18380.31-2022		2023-06-07
2	耐火和阻燃电线电缆	1	垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 AF/R 类	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 32 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 AF/R 类 GB/T 18380.32-2022 5		2023-06-07
3	耐火和阻燃电线电缆	1	垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 A 类	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 33 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 A 类 GB/T 18380.33-2022 5		2023-06-07



No. CNAS L0128

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			
			焰垂直蔓延试验 A类	18380.33-2022 5		
4	耐火和阻燃电线电缆	1	垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 B类	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第34部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 B类 GB/T 18380.34-2022 5	会	2023-06-07
5	耐火和阻燃电线电缆	1	垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 C类	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第35部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 C类 GB/T 18380.35-2022 5		2023-06-07
6	耐火和阻燃电线电缆	1	垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 D类	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第36部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 D类 GB/T 18380.36-2022 5		2023-06-07



No. CNAS L0128

第 2 页 共 2 页

在线扫码获取验证