

电缆90min耐火性能检测机构 电线电缆阻燃检测报告

产品名称	电缆90min耐火性能检测机构 电线电缆阻燃检测报告
公司名称	中钢集团郑州金属制品研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测公司:中钢国检 检测目的:质量检测 检测产品:电线电缆
公司地址	郑州高新开发区科学大道70号
联系电话	19900970214

产品详情

电缆90min耐火性能检测选择中钢国检，拥有自己独立的检测实验室与相关检测设备，可以检测电缆耐火性能、单根阻燃、成束阻燃等项目，出具CMA、CNAS报告。

电缆防火检测性能合格要求：

耐火性能：90min供火+15min冷却，2A熔断器不断，指示灯不熄灭

单根阻燃性能：

炭化距离：上支架下缘与炭化部分起始点距离大于50mm;燃烧向下延伸处与上支架下缘距离不大于540mm。

燃烧滴落物：试验过程中燃烧滴落物未引燃试样下方的滤纸。

电缆阻燃检测案例：

样品名称：阻燃电缆

检测依据 1.GB/T 17650.2-2021；2.GB/T 17651.2-2021；3.GB/T 18380.12-2022；4.GB/T 20285-2006；5.GB/T 31248-2014。

判定依据 GB 31247-2014 《电缆及光缆燃烧性能分级》

检测项目

1.腐蚀性等级，2.燃烧性能：火焰蔓延，3.燃烧性能：热释放速率峰值，4.燃烧性能：受火 1200s 内的热释放总量，5.燃烧性能：燃烧增长速率指数，6.燃烧性能：产烟速

率峰值，7.燃烧性能：受火 1200s 内的产烟总量，8.燃烧性能：烟密度(透光率)，9.燃烧性能：垂直火焰蔓延，10.燃烧性能：燃烧滴落物/微粒等级，11.燃烧性能：烟

气毒性等级。