

电动卷帘门CE认证申请一份是多少钱

产品名称	电动卷帘门CE认证申请一份是多少钱
公司名称	宁波华准检测技术有限公司
价格	5000.00/件
规格参数	
公司地址	宁波市海曙区碶闸街58号（20-13）室（注册地址）
联系电话	0574-56570657 13736085342

产品详情

EN ISO 12100:2010 Safety of machine—General principles for design—Risk assessment and risk reduction (ISO 12100:2010)
机械安全设计的一般原则 风险评估和风险降低

EN 60204-1:2018 Safety of machine—Electrical equipment of machines—Part 1:机械安全-机械电气设备-
第一部分：一般要求

EN 13120:2009+A1:2014 Internal blinds—Performance requirements including safety：内百叶窗-
性能要求，包括安全性

EN 13561:2015 External blinds and awnings—Performance requirements including safety 外百叶窗和遮阳篷-包括安全性在内的性能要求

EN 13659:2015 Shutters and external blinds—Performance requirements including safety 百叶窗和外部百叶窗-
包括安全性在内的性能要求

EN 60335-2-97: Household electrical appliances—Safety—Part 2-97: Particular requirements for drives for rolling shutters, awnings, blinds and similar equipment

IEC 60335-2-97:2002 (Modified)+A1:2004 (Modified)

第2-97部分：卷帘门、遮阳篷、百叶窗和类似设备驱动装置的特殊要求

注：如有防火性能，还需按欧标进行防火性能测试

BS EN ISO 12100:2010 规定了实现机械设计安全的基本术语、原则和方法。它规定了风险评估和风险降低的原则，以帮助设计师实现这一目标。这些原则基于与机械相关的设计、使用、事故、事故和风险的知识和经验。描述了在机器生命周期的相关阶段识别危险、估计和评估风险，以及消除危险或提供充分的风险降低的程序。提供了有关文件记录和验证的指南 风险评估和风险降低过程。BS EN ISO 12100:2010 也将用作 B 型或 C 型安全标准编制的基础。它不涉及对家畜、财产或环境的风险和/或损害。注

1:附录B在单独的表格中给出了危险、危险情况和危险事件的示例，以澄清这些概念，并协助设计师识别危险。注2:ISO/TR 14121-2中描述了风险评估每个阶段的许多方法的实际使用。

交叉引用:IEC 60204-1:2005ISO/IEC指南51ISO 447ISO 2972ISO 4413ISO 4414ISO 6385ISO 7000ISO 9355-1ISO 9355-3ISO 10075ISO 10075-2ISO/TR 11688-1ISO 11689ISO 13849-1:2006ISO 13850ISO 13851ISO 13855ISO 14118:2000ISO 14119ISO 14120-2002ISO 14123-1ISO 14123-1ISO 141637IEC 60079-11IEC 6020460335-1IEC 60745-1IEC 6109761029IEC 61310IEC 61496IEC 61508IEC/TS 62046IEC 62061IEC 62079IEC 60050-191CR 1030-1EN 614-1EN 1299EN 12198-1EN 12198-3EN 138612006/42/e购买本文件时提供的所有现行修订均包含在购买本文件中。