

起重机吊机ce认证怎么办理 生产器械ce认证怎么做

产品名称	起重机吊机ce认证怎么办理 生产器械ce认证怎么做
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

起重机CE认证需属于机械MD认证中的一种，是起重机进入欧盟市场必须的安全认证，起重机具体有：塔式起重机、履带起重机、汽车起重机、轮胎起重机、全路面起重机、桁架臂起重机、铁路起重机、门式起重机、桥式起重机、桅杆起重机、缆索起重机、甲板起重机、浮式起重机、船用起重机等，根据不同的起重机，需要进行不同的CE认证检测项目。

起重机欧盟CE认证指令：

机械指令-2006/42/EC

电磁兼容指令-2014/30/EU

起重机的认证标准：

标准分为三类：A类基本标准、B类群体标准以及C类产品标准。对此具体产品认证，如果有其C类协调标准，则以该C类标准为主要技术依据；如果没有C类标准，则依据与该产品相关的B类和A类协调标准。

起重机的CE认证C类标准为：

EN14439:2006+A2:2009

起重机的CE认证B类标准为：

EN/IEC60204-32:2008，机械安全—机械电气设备—第32部分：起重机的要求；

EN12077-2+A1:2008，起重机安全—健康和安要求—第2部分:限制和指示装置；

ENISO13850:2008，机械安全—急停—设计原则；

EN13586+A1:2008，起重机—通道；

EN953:1997+A1:2009，机械安全—防护装置—固定和移动防护装置的设计和构造的一般要求；

EN614-1:2006+A1:2009，机械安全—人类工效学设计原则—第1部分:术语和一般原则；

ENISO3744:2009，声学—声压法测定噪声源声功率级—一个反射面上方近似自由场中的工程法。

起重机的CE认证A类标准为：

ENISO12100-1:2003，机械安全—设计的基本概念和一般原则—第1部分：基本术语和方法；

ENISO12100-2:2003，机械安全—设计的基本概念和一般原则—第2部分：技术原则；

ENISO14121-1:2007，机械安全—风险评估—第1部分：原则