

IEC报告怎么做，iec报告是针对什么产品

产品名称	IEC报告怎么做，iec报告是针对什么产品
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

IEC报告怎么做，iec报告是针对什么产品

IEC目前有60个成员国。称为IEC国家委员会。每个国家只能有一个机构作为其成员。IEC的成员分为两类，一类是正式成员，一个国家只有一个机构以国家委员会的名义被接纳为IEC成员，积极参加IEC活动，有投票权。如要成为IEC成员，该委员会必须声明向本国所有有兴趣参加IEC活动的政府或非政府机构开放。另一类成员是协作成员。由于资源有限，它只参加部分活动。它们可以观察员的身份参加所有的IEC会议，但是没有投票权。此外还有一种叫预协作成员，是由IEC中央办公室或某邻国的IEC国家委员会帮助建立国家委员会的成员，它们在5年内可以成为IEC的协作成员。

IEC认证简介

IEC标准即国际电工委员会（International Electrical Commission），是由各国电工委员会组成的世界性标准化组织，其目的是为了促进世界电工电子领域的标准化。国际电工委员会的起源是1904年在美国圣路易召开的一次电气大会上通过一项决议。根据这项决议，1906年成立了IEC，它是世界上成立zui早的一个标准化国际机构。

IEC的宗旨

IEC的宗旨是通过其成员，促进电气化、电子工程领域的标准化和有关方面的国际合作，例如根据标准进行合格评定的工作，电气、电子和相关技术方面的合作等。

标准说明

有一系列的标准和详细的指南，它由下列部分组成，其总标题为：静电

IEC61340 - 1：总论、

IEC61340 - 2 - 1 : 静电测试方法—充电率 ;

IEC61340 - 2 - 2 : 静电测试方法—电阻和电阻率 ;

IEC61340 - 3 - 1 : 模拟静电效果方法——静电放电模拟——人体模型(HBM) ;

IEC61340 - 3 - 2 : 模拟静电效果方法——静电放电模拟——机器模型(MM) ;

IEC61340 - 3 - 3 : 模拟静电效果方法——静电放电模拟——带电器件模型(CDM) ;

IEC61340 - 4 - 1 : 特定应用的标准测试方法——地面覆盖物和安装地板的静电性能 ;

IEC 61340-4-4: 软性中间散装货物集装箱(FIBC)的静电防护测试方法

IEC61340 - 4 - 3 : 特定应用的标准测试方法——静电防护鞋特性的测试方法 ;

IEC61340 - 5 - 1 电子器件的静电防护——基本要求 ;

IEC61340 - 5 - 2 : 电子器件的静电防护——用户指南。