

接触器质检报告怎么办理？

产品名称	接触器质检报告怎么办理？
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

产品详情

接触器质检报告怎么办理？

接触器检测的项目和标准有哪些？接触器，它是在线圈流过电流产生磁场的，进而使得触头闭合，从而能够来控制负载的一种设备，接触器分为交流接触器（电压AC）以及直流接触器（电压DC），它应用于电力、配电与用电场合，如果我们是说从广义上来说的话是指工业电中利用线圈流过电流产生磁场，使触头闭合，以达到控制负载的电器，因此可以说，接触器是由电磁系统以及触头系统所组成的。

一、接触器的检测项目：

电磁强度、线圈检测、电阻值、耐高温试验、耐低温试验、磁化强度、可靠性检测、老化试验、耐候性检测、使用寿命检测等。

二、接触器部分检测标准：

GB/T 8871-2001 交流接触器节电器；

GB/T 14808-2016 高压交流接触器、基于接触器的控制器及电动机起动机；

GB/T 17885-2016 家用及类似用途机电式接触器；

GB 21518-2008 交流接触器能效限定值及能效等级；

GB/Z 22200-2016 小容量交流接触器可靠性试验；

GB/Z 22201-2016 接触器式继电器可靠性试验；

GB/T24975.4-2010低压电器环境设计导则 第4部分：接触器；

GB/T 30215-2013 飞机电磁继电器和接触器通用要求；

AS 60470-2001 高压交流电流接触器和基于电流接触器的发动机启发器；

AS/NZS3947.4.3-2000低压开关设备和控制器 第4.3部分:接触器和电动机起动器。

三、接触器检测流程：

- 1.咨询工程师，提交检测需求。
- 2.给实验室寄样。(确定实验方案，根据实验类型和客户需求报价)
- 3.双方确定。
- 4.签订保密协议，严格保护客户隐私。
- 5.安排实验，开始进行实验。
- 6.完成实验，整理数据出具检测报告。
- 7.邮寄报告。