

闹钟质检报告|闹钟电商检测报告产品质量检测

产品名称	闹钟质检报告 闹钟电商检测报告产品质量检测
公司名称	国瑞中安集团CRO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	18123734926 18123734926

产品详情

电感耦合等离子体原子发射光谱法（ICP-AES法）

适用范围：塑料部件、金属部件、电子元件中铅、汞、镉、总铬的含量测试。

；电子时钟，由4个（或6个）七段显示器构成，由左而右为“时”：“分”：“秒”，换成指针即为“短针、长针、秒针”，电子钟的秒可有可无，并不会干扰到时间的辨识。电子钟产品在电商平台上销售需要办理质检报告。

闹钟质检报告

电子钟（闹钟）质检报告办理检测标准

电子钟产品属于比较常用的家用电子电器行列，可以定义为家用电子电器产品，办理质检报告可以按照比较常用的家用电器检测标准GB49431进行检测。

电子钟（闹钟）质检报告办理流程

1.联系第三方检测机构

2.确定产品检测标准

3.寄样

4.测试

5.签发证书、快递证书(电子档发送到相对应客户提供的邮箱里面)

电子钟（闹钟）质检报告办理费用

电子钟质检报告办理所需要的费用由第三检测机构确定；但是，需要注意的是，一般做一个GB4943标准的电子钟质检报告所需要的费用都是一千元以内的费用，超过这个数值请仔细

《电子信息产品污染防治管理办法》规定，自2006年7月1日起，列入电子信息产品污染重点防治目录中的电子信息产品中不得含有铅、汞、镉、六价铬、聚合溴化联苯和聚合溴化联苯及其他有毒有害物质。对于2006年7月1日以前的一段时间，中国政府要求电子信息产品制造商们实行有毒有害物质的减量化生产措施，并积极寻找可替代品。

灯具等金属材质需测试四种有害金属元素如（Cd镉/Pb铅/Hg汞/Cr6+六价铬），塑胶材质除了检查这四种有害重金属元素外还需检测溴化阻燃剂（多溴联苯PBB/多溴联苯醚PBDE）。同时对不同材质的包装材料也需要分别进行包装材料重金属的测试（94/62/EEC）。

灯具ROHS检测方法是怎么样的，下面为大家介绍三个方法

1、X射线荧光光谱法；

适用范围：塑料部件、金属部件、电子元件中铅、汞、镉、总铬、溴的筛选测试

2、气相色谱/质谱联用分析法（GC-MS法）

适用范围：塑料部件及电子元件中PBB、PBDE阻燃剂的定量分析。