

相机的质检报告怎么办理？

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 相机的质检报告怎么办理？ |
| 公司名称 | 国瑞中安集团-CRO服务商 |
| 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 | 13148813770 13148813770 |

产品详情

相机质检报告（GB4943）检测办理

相机质检报告（GB4943）检测办理；数码相机是集光学、机械、电子一体化的产品。它集成了影像信息的转换、存储

和传输等部件，具有数字化存取模式，与电脑交互处理和实时拍摄等特点。光线通过镜头或者镜头组进入相机，通过

数码相机成像元件转化为数字信号，数字信号通过影像运算芯片储存在存储设备中。数码相机的成像元件是CCD或者

CMOS，该成像元件的特点是光线通过时，能根据光线的不同转化为电子信号。数码相机早出现在美国，20多年前，美

国曾利用它通过卫星向地面传送照片，后来数码摄影转为民用并不断拓展应用范围。

- 1、拍照之后可以立即看到图片，从而提供了对不满意的作品立刻重拍的可能性，减少了遗憾的发生。
- 2、只需为那些想冲洗的照片付费，其它不需要的照片可以删除。
- 3、色彩还原和色彩范围不再依赖胶卷的质量。
- 4、感光度也不再因胶卷而固定，光电转换芯片能提供多种感光度选择。
- 5、产品结构相对简单，外观更为精致，产品越来越变的便于携带。

6、数码相机操作简单、明了，容易上手。

照相机是一种利用光学成像原理形成影像并使用底片记录影像的设备，是用于摄影的光学器械。在现代生活中有

很多可以记录影像的设备，它们都具备照相机的特征，比如医学成像设备、天文观测设备等。

相机做质检报告怎么办理？

微单相机 标准GB/T

9917.1-2002《照相镜头第1部分变焦距镜头》GB4943-2001《信息技术设备的安全》

JB/T10362-2002《数码照相机》相关要求：

1、便携式设备要便于携带，质量要不超过18kg。

2、标志的信息好标在设备外部，但不应标在设备的底部，如果使用说明书给出了标志的位置，则允许将标志的信息标

在手容易触及的部位，例如盖子的下面，或者便携式设备的底部外侧。

3、手动移去保护盖后，而变成可触及的零部件不得危险带电。本要求也适用于在更换电池时，移去盖子而变成可触及

的电池仓内的零部件，但对预定不由用户来更换电池（如记忆用电池）的情况除外。

4、零部件不得有锈蚀，外露表面的涂、镀层应平整、均匀、牢固，相同的涂、镀层色泽应一致，不得有剥落、划伤以

及局部未涂、镀、着色等有损美观的缺陷。

5、外露零件应完整，不得有裂纹、毛刺和显着的伤痕、变形等缺陷。紧固部位应连接可靠，不得有松动现象。紧固件

应紧回到位，螺钉表面不得划伤，起子槽不得有拧伤现象。

6、商标、文字、符号、线条等标志应准确、完整、清晰、色泽鲜明、着色牢固，不得有影响使用和美观的疵病。

7、粘贴件和调节环套圈应平整光洁、色泽均匀、花纹完整清晰，粘贴应附着牢固，套圈应松紧适宜，不得有显着的划

痕、损伤、变色、隆起及粘贴剂外露等影响美观的疵病。

GB4943-2001《信息技术设备的安全》JB/T10362-2002《数码照相机》GB/T9917.1-2002《照相镜头第1部分变焦距镜头

》相关要求：

1、零部件不得有锈蚀，外露表面的涂、镀层应平整、均匀、牢固，相同的涂、镀层色泽应一致，不得有剥落、划伤以

- 2、各档孔径光阑片的形状、位置应规则均称，不得有显着的畸形变化，光阑片色泽应均匀一致。
- 3、商标、文字、符号、线条等标志应准确、完整、清晰、色泽鲜明、着色牢固，不得有影响使用和美观的疵病。
- 4、粘贴件和调节环套圈应平整光洁、色泽均匀、花纹完整清晰，粘贴应附着牢固，套圈应松紧适宜，不得有显着的划