

公安部检测报告哪里可以做？HS华盛检测靠谱

产品名称	公安部检测报告哪里可以做？HS华盛检测靠谱
公司名称	深圳市华盛检测技术有限公司
价格	88.00/份
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区桥头万利业科技园B栋10楼整层
联系电话	18575532668 18575532668

产品详情

公安部检测报告怎么做，投标做公安部检测报告，发证机构是国家公安部检测报告。

欢迎电话私聊，我们十倍努力为您服务。相信靠谱的力量。

如何申请公安部检测报告？

大致流程：1.确定测试项目及标准2.准备样机3.准备寄样工作4.安排测试5.出报告

办理公安部检测报告需要注意的是什么？

首先一定要确认自己提供的资料信息是不是正确，公安部出具的报告都是按企业自己提供时的信息直接出的。是不会出确认件，所以在提供信息之前一定要确认好信息。其次确认好样品数量是不是够的，多准备几台备用。公安部检测报告在测试的过程可能会让客户再多提供些样品，或者提供过去的样品数量不够。所以在寄样测试之前一定要确认测试样品数量，再些样品会比较好。另外重要的是在企业实力允许的情况下，好是先确认产品的检测标准，再依据标准设计研发生产产品。以免产品测试过程中有不合格项目，有不合格项目的报告出了也没有什么意思。

公安部检测报告怎么查询真伪？

关于检测报告真伪查询。在相对应的机构网站上查询即可。输入报告编号就行了。

什么产品可以做公安部检测报告？

在国内除了比较常见的CCC认证/SRRC认证是强制，其他的大部份是自愿性的。而公安部检测报告就是自愿性的。大部份企业在公安部检测报告，主要的用途工程招标，验收和增加产品广告效应。公安部检测报告的产品，主要也是安防类设备和的产品。

附：公安部认证产品和相关公安部认证标准。

1、公安部认证产品

安防电子类产品视频监控系统：

黑白/彩色（网络）摄像机、（网络）球机、夜视仪、微光摄像机、黑白/彩色监视器、（液晶）显示器、硬盘录像机（数字/网络）、矩阵、视频服务器、镜头、光端机、红外光源、执法记录仪、报警图像信号有线传输装置、无线视频传输系统、画面分割器、分配器、字符叠加器、视频智能分析仪、磁盘阵列、存储管理服务器、编解码器、云台等；

主动红外入侵探测器、室内用被动红外探测器、室内用微波多普勒探测器、微波和被动红外复合入侵探测器、振动入侵探测器、室内用被动式玻璃破碎探测器、磁开关入侵探测器、超声波入侵探测器、超声和被动红外复合入侵探测器、遮挡式微波入侵探测器、激光入侵探测器、视频入侵报警器、振动（泄漏）电缆/光纤等；

周界防范的电网装置、监室用的电网等；出入口控制系统门禁控制器、访客管理系统、生物识别门禁系统、掌纹识别仪、指纹识别仪、指静脉识别仪、人脸识别仪、虹膜识别仪、读卡器、电子防盗锁、指纹防盗锁、电锁控制器、（联网型）可视对讲系统等；电子巡查系统信息采集器、巡更棒、信息钮等；停车场管理系统道闸、出入控制器、停车库（场）安全管理系统等；

摩托车防盗器、车辆反劫防盗联网报警系统等；其他紫外翻拍仪、伪钞鉴别仪、多道心理测试系统、锂电池等；

通信类产品：

集群手台、集群车台、集群信令系统、手机信号屏蔽器、基地台、频率的仪、的数字集群（PDT）通信系统、公安专用无线视音频传输系统设备、TETRA数字集群通信系统、TETRA数字集群移动台、TETRA数字集群车载台等；

2、公安部认证标准

- 1、车用电子报警器GB 8108-1999《车用电子报警器》；
- 2、入侵探测器GB 10408.1-2000《入侵探测器第1部分：通用要求》；
- 3、超声波入侵探测器GB 10408.2-2000《入侵探测器第2部分：室内用超声波多普勒探测器》；
- 4、微波入侵探测器GB 10408.3-2000《入侵探测器第3部分：室内用微波多普勒探测器》；
- 5、主动红外入侵探测器GB 10408.4-2000《入侵探测器第4部分：主动红外入侵探测器》6室内用被动红外探测器GB 10408.5-2000《入侵探测器第5部分：室内用被动红外探测器》；
- 6、微波和被动红外复合入侵探测器GB 10408.6-1991《微波和被动红外复合入侵探测器》；
- 7、振动入侵探测器GB/T 10408.8-2009《振动入侵探测器》；
- 8、被动式玻璃破碎探测器GB 10408.9-2001《入侵探测器第9部分：室内用被动式玻璃破碎探测器》；

- 9、黑白通用型应用电视摄像机GB 12338-1990《黑白通用型应用电视摄像机测量方法》；
- 10、防盗报警控制器GB 12663-2001《防盗报警控制器通用技术条件》；
- 11、金属探测器GB 12899-2003《手持式金属探测器通用技术规范》；
- 12、视频入侵报警器GB 15207-1994《视频入侵报警器》；
- 13、磁开关入侵探测器GB 15209-2006《磁开关入侵探测器》；
- 14、金属探测门GB 15210-2003《通过式金属探测门通用技术规范》；
- 15、遮挡式微波入侵探测器GB 15407-1994《遮挡式微波入侵探测器技术要求和试验方法》；
- 16、视频安防监控数字录像设备GB 20815-2006《视频安防监控数字录像设备》；
- 17、光端机GB/T 13997-1999《2048kbit/s、...139264kbit/s光端机技术要求》、YD/T 730 - 94《光端机技术指标测试方法》；
- 18、监视器GB/T 14858-1993《黑白监视器通用技术条件》、SJ/T 10603-1994《彩色监视器通用技术条件》、SJ/T 10604-1994《彩色监视器测量方法》；
- 19、应用电视摄像机云台GB/T 15412-1994《应用电视摄像机云台通用技术条件》；
- 20、彩色摄像机GB/T 15865-1995《摄像机(PAL/SECAM/NTSC)测量方法第1部分:非广播单传感器摄像机》；
- 21、报警图像信号有线传输装置GB/T 16677-1996《报警图像信号有线传输装置》；
- 22、的行驶记录仪GB/T 19056-2003《的行驶记录仪》、GB/T 19056-2003《的行驶记录仪》国家标准号修改单、GB 7258-2004《机动车运行安全技术条件》；
- 23、道路交通信号控制机GA 47-2002《道路交通信号控制机》；
- 24、机动车测速仪GA 297-2001《机动车测速仪通用技术条件》；
- 25、呼出气体酒精含量探测器GA 307-2001《呼出气体酒精含量探测器》；
- 26、公路车辆智能监测记录系统GA 497-2004《公路车辆智能监测记录系统》35心理测试系统GA 544-2005《多道心理测试系统通用技术规范》；
- 27、楼寓对讲系统及电控防盗门GA/T 72-2005《楼寓对讲系统及电控防盗门通用技术条件》；
- 28、可视对讲系统GA/T 269-2001《黑白可视对讲系统》；
- 29、门禁、出入口控制系统GA/T 394-2002《出入口控制系统技术要求》；
- 30、闯红灯自动记录系统GA/T 496-2004《闯红灯自动记录系统》；
- 31、车辆定位(GPS)报警系统GB 20816-2006《车辆防盗报警系统乘用车》、GB/T 19392-2003《的GPS导航系统通用规范》；

- 32、车辆反劫防盗联网报警系统管理中心GA/T 553-2005《车辆反劫防盗联网报警系统通用技术条件》42电子巡查系统GA/T 644-2006《电子巡查系统技术要求》；
- 33、视频安防监控系统变速球型摄像机GA/T 645-2006《视频安防监控系统变速球型摄像机》；
- 34、联网型可视对讲系统GA/T 678-2007《联网型可视对讲系统技术要求》；
- 35、停车库（场）管理系统GA/T 761-2008《停车库（场）安全管理系统技术要求》；
- 36、视频安防监控系统矩阵切换设备GA/T 646-2006《视频安防监控系统矩阵切换设备通用技术要求》；
- 37、应用电视设备SJ/T 10658-1995《通用型应用电视设备环境要求及试验方法》、GB 14861-1993《应用电视设备安全要求及试验方法》；
- 38、视频控制设备SJ/T 11121-1997《应用电视视频控制设备通用技术条件》；
- 49电子投影机GB/T 19259-2003《视频投影机通用技术条件》、SJ/T 11298-2003《数字投影机通用规范》、SJ/T 11346-2006《电子投影机测量方法》、SJ/T 11340-2006《液晶投影机通用规范》、SJ/T 11338-2006《数字电视液晶背投影显示器通用规范》、SJ/T 11344-2006《数字电视液晶背投影显示器测量方法》；
- 39、无线图像传输系统《无线图像传输系统规范》
- 40、防盗保险柜GB 10409-2001《防盗保险柜》；
- 41、防盗安全门GB 17565-2007《防盗安全门通用技术要求》、DB 31/321-2004《防盗防火安全门通用技术要求》；
- 42、防弹玻璃GB 17840-1999《防弹玻璃》、GA 165-1997《防弹复合玻璃》；
- 43、自动柜员机(ATM)GB/T 18789-2002《自动柜员机(ATM)通用规范》；
- 44、防刺服GA 68-2003《防刺服》；
- 45、防盗保险箱GA 166-2006《防盗保险箱》；
- 46、自行车隐形防盗锁GA 245-2000《自行车隐形防盗锁》；
- 47、的防的盔及面罩GA 293-2001《的防的盔及面罩》；
- 48、电子防盗锁GA 374-2001《电子防盗锁》63防暴服GA 420-2003《防暴服》；