

# 防爆认证证书到期复查程序 防爆电气产品检验、颁发防爆合格证；各类进口防爆电气产品检验、颁发防爆合格证

产品名称	防爆认证证书到期复查程序 防爆电气产品检验、颁发防爆合格证；各类进口防爆电气产品检验、颁发防爆合格证
公司名称	深圳市天润标准技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务1:包通过 服务2:包整改 服务3:一次性收费
公司地址	深圳市龙华区龙华街道富康社区东环一路100号良基大厦101C04
联系电话	13828872873 13828872873

## 产品详情

### [防爆认证证书到期复查程序](#)

制造厂在防爆合格证有效期满个月应提供一份关于“防爆合格证”按期复查、复检申请公函，函中注明原产品名称、型号、规格、防爆合格证编号、取证日期及现产品改动部分说明。

CQST复查原产品图纸、技术文件是否有改动部分。并对改动部分重新审查备案(图纸、技术文件改动部分的资料送审时一式两份)。

复查原产品图纸、技术文件中的遗留问题及因标准修订产生的问题并进行纠正。

制造厂应提供现生产样机进行防爆性能复检，其样机应符合现产品图纸、技术文件要求，并交纳复查和检验费用。

根据制造厂要求，系列产品可下厂进行服务。

复查、复检合格后，办理换发防爆合格证。办复查合格证是从原合格证到期时间算起五年，复查时间拖后则相应缩短复查证的有效期，到期超过1年者则应按新送产品进行全套防爆检验。

业务涉及范围：

防爆合格证检验：国内各类防爆电气产品检验、颁发防爆合格证；各类进口防爆电气产品检验、颁发防爆合格证；

生产许可证检验：承担全国生产许可证办公室防爆电气审查部抽样产品检验。

安全标志：受安标国家矿用产品安全标志中心委托对各类防爆电气产品进行技术资料审查和样机检验工作。

认证服务：ATEX（欧洲防爆）认证；CE认证；UL认证；FM认证；PTB认证；NEMKO认证；LCIE认证；TESTSAFE认证；baseEFA认证；DNV认证；KEMA认证；中国节能产品认证；美国高效电机认证；ISO系列质量体系认证。

与以下国际实验室相互认可检验报告：UL（美国）、PTB（德国）、NEMKO（挪威）、FM（美国）、TestSafe（澳大利亚）、LCIE（法国）、CCVE（俄罗斯）、DNV（挪威船级社）、KEMA（荷兰）等。

其他：防爆电气产品国家监督抽查检验；地方质检局防爆电气监督抽查检验；电动机能效标识检验等。

防爆合格证所需资料和样品说明：

需提供书面检验合同（一式三份）、与防爆有关的图纸（两份）、产品企业标准/技术条件（两份）、产品使用说明书（两份）、产品出厂试验报告（原件）、产品质量保证文件（如果有，复印件）、申请企业的营业执照（复印件）、产品样品（如为n型或浇封型，需3~5台样品，浇封型的还需另提供未浇封前的部件；有透明件的需提供玻璃3块；委托表面电阻试验的需提供样块 150×60×3mm；特殊的拆装工具）。

关于取证时间说明：

图纸、样品齐全，且都符合标准规定，没有特殊复杂试验，一般为一个月。

关于取证费用说明：

根据产品的防爆标志、产品复杂程度、大小、有无复杂试验项目、考虑代表型号。

防暴装备（含单警装备）：

防暴服、防刺服、防割手套、、阻截式路障、、、催泪喷射器、制式刀具等。

## 2、认证标准

- 1、车用电子GB 8108-1999《车用电子》；
- 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GB 15207-1994《视频入侵》；

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、汽车行驶记录仪GB/T 19056-2003《汽车行驶记录仪》、GB/T

19056-2003《汽车行驶记录仪》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、楼宇对讲系统及电控防盗门GA/T 72-2005《楼宇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《汽车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、防盗柜GB 10409-2001《防盗柜》；
- 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、玻璃GB 17840-1999《玻璃》、GA 165-1997《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、防盗箱GA 166-2006《防盗箱》；
- 46、自行车隐形防盗锁GA 245-2000《自行车隐形防盗锁》；
- 47、头盔及面罩GA 293-2001《头盔及面罩》；

- 48、电子防盗锁GA 374-2001《电子防盗锁》63防暴服GA 420-2003《防暴服》；
- 49、GA 422-2008《》；
- 50、盾牌GA 423-2003《盾牌》；
- 51、银行用保管箱GA 501-2004《银行用保管箱通用技术条件》；
- 52、银行营业场所透明防护屏障安装规范GA 518-2004《银行营业场所透明防护屏障安装规范》；
- 53、监室门GA 526-2005《监室门》；
- 54、防尾随联动互锁安全门GA 576-2005《防尾随联动互锁安全门通用技术要求》；
- 55、防爆炸复合玻璃GA 667-2006《防爆炸复合玻璃》；
- 56、指纹防盗锁GA 701-2007《指纹防盗锁通用技术条件》；
- 57、提款箱GA 746-2008《提款箱》；
- 58、便携式防盗安全箱GA/T 3-1991《便携式防盗安全箱》；
- 59、机械防盗锁GA/T 73-1994《机械防盗锁》；
- 60、GA/T 172-2005《》；
- 61、橡胶GA/T 217-1999《橡胶》；
- 52、金属GA/T 237-2005《金属》；
- 53、穿刺放气式路障GA/T 421-2003《穿刺放气式路障》；
- 54、伸缩GA/T 429-2003《伸缩》；
- 55、自行车锁QB 1001-2006《自行车锁》；
- 56、弹子家具锁QB/T 1621-1992《弹子家具锁》；
- 57、弹子挂锁QB 1918-1993《弹子挂锁》；
- 58、磁性卡片门锁QB/T 1920-1993《磁性卡片门锁技术条件》；
- 59、外装门锁QB/T 2473-2000《外装门锁》；
- 60、弹子插芯门锁QB/T 2474-2000《弹子插芯门锁》；
- 61、叶片插芯门锁QB/T 2475-2000《叶片插芯门锁》；
- 62、球型门锁QB/T 2476-2000《球型门锁》国
- 63、闭门器QB/T 2698-2005《闭门器》；

64、铝合金窗锁QB/T 3890-1999《铝合金窗锁》；

65、铝合金门锁QB/T 3891-1999《铝合金门锁》；

64、计算机信息系统GB 17859-1999《计算机信息系统安全保护等级划分准则》；

65、网络代理服务器GB/T 17900-1999《网络代理服务器的安全技术要求》；

防爆认证是一项重要的安全认证，特别是对于使用在危险环境下的电气产品，如石油化工、矿山等行业。防爆认证证书在到期之前，需要进行复查程序，以确保其仍然符合安全标准。对于向外销售的防爆电气产品，还需要进行检验和颁发防爆合格证。那么，防爆认证怎么办理呢？本文将为您介绍一家提供防爆认证相关服务的公司。服务1：包通过本公司提供的第一个服务是“包通过”。这意味着我们将为您提供一条龙服务，帮助您完成防爆认证的所有步骤，从检查到整改再到认证，一应俱全。通过我们的专业服务，您可以放心地使用防爆电气产品，并且不用担心安全问题。服务2：包整改如果您的防爆电气产品未能通过认证测试，我们将为您提供第二项服务——“包整改”。我们的团队将为您提供专业的方案和技术支持，帮助您对产品进行调整和改进。一旦整改完成，您的产品将再次经过检测，以确保其符合防爆认证的标准。通过这项服务，您可以大大提高产品的安全性和质量，并增加消费者对您的产品的信任。服务3：一次性收费本公司提供的第三项服务是“一次性收费”。对于防爆认证和相关服务，我们将按照协议的约定，一次性收取服务费用。不会出现额外的隐藏费用，确保您明确了解每项服务的费用，并可以根据您的预算作出相应的决策。这也是我们公司一贯的服务宗旨，为您提供高质量、透明的服务。总之，防爆认证是一项重要的安全认证。本公司为您提供了多项专业的防爆认证服务，包括检查、整改、认证等环节。我们的服务覆盖各类防爆电气产品，为您提供安全、可靠的产品认证。如果您需要防爆认证服务，欢迎联系我们，我们将为您提供专业的建议和服务。