

<<银行业安全防范建设指南>>

图书基本信息

书名：<<银行业安全防范建设指南>>

13位ISBN编号：9787801758804

10位ISBN编号：7801758803

出版时间：2008-11

出版时间：长安出版社发行部

作者：公安部治安管理局 编

页数：453

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<银行业安全防范建设指南>>

内容概要

《银行业安全防范建设指南》由基础知识、安全防范技术知识、银行安全防范标准释义等部分构成，具有一定的权威性、知识性、资料性，对于从事银行安全保卫工作的同志是一部很好的教材和工具书，对广大银行业金融机构保卫干部、基层公安民警开展工作、提高业务水平将大有裨益。

<<银行业安全防范建设指南>>

书籍目录

第一章 标准与安全防范技术常识第一节 关于标准的基础知识第二节 安全防范常规技术第三节 系统应用与安防产品的检验与认证第二章 技术管理标准释义第一节 银行自助设备、自助银行安全防范的规定第二节 银行营业场所风险等级和防护级别的规定第三节 安全防范工程技术规范第三章 电子防范类产品标准释义第一节 指纹防盗锁通用技术条件第二节 电子防盗锁第三节 入侵探测器第5部分：室内用被动红外探测器第四节 振动入侵探测器第五节 入侵探测器第9部分：室内用被动式玻璃破碎探测器第六节 磁开关入侵探测器第七节 防盗报警控制器通用技术条件第八节 视频安防监控系统矩阵切换设备通用技术要求第九节 视频安防监控数字录像设备第十节 视频安防监控系统变速球型摄像机第四章 实体防护类产品标准释义第一节 专用运钞车防护技术条件第二节 提款箱第三节 防盗安全门通用技术条件第四节 机械防盗锁第五节 银行用保管箱通用技术条件第六节 防盗保险柜第七节 自动柜员机（ATM）通用规范第八节 金库门通用技术条件第九节 防弹复合玻璃第十节 警用防弹衣通用技术条件第十一节 警用防弹头盔及面罩第十二节 防尾随联动互锁安全门通用技术条件第十三节 防爆炸复合玻璃

<<银行业安全防范建设指南>>

章节摘录

3. “4.2产品质量级别” 【解释说明】防爆炸复合玻璃的质量划分等级是定性的分析玻璃衰减冲击波的依据。

每种安全级别的防爆炸玻璃的质量可以划分为三级：依据爆炸试验后玻璃表面的情况，爆炸后最后一层玻璃的表面光滑、完整，没有裂纹定为最高级；玻璃背面有飞溅物定为最低级；玻璃背面无飞溅物定为中间级。

这种划分主要是依据防爆炸复合玻璃在爆炸冲击波作用在玻璃上产生的一种破坏波所致。

破坏波是脆性材料在纯压缩状态下发生的一种破坏现象，具有波的传播特性。

破坏波传播的机制和规律非常复杂。

它的发生主要与基体材料的脆性有关。

玻璃材料空隙中的空气因绝热压缩产生高温，使玻璃纤维发生氧化反应，而氧化后的纤维变得异常脆，在冲击波载荷作用下，纤维和基体会从碰撞面开始破坏，强度达到一定程度就会变为粉末，并且这种破坏由表及里以波的形式传播。

而且在玻璃的背面还产生了强拉伸波，加速了玻璃的破坏。

因此，通过观察玻璃表面状态，可以很好地区分它的抗爆能力。

4. “73防爆炸性能试验” 【解释说明】防爆炸复合玻璃试验就是做距离试验，也就是检验玻璃样品对已知特性的一种定量炸药的冲击波承受能力。

在进行距离试验前，一定要做好准备工作，包括选择合适的试验场地，准备试验样本，试验样品按照要求固定，它需要有足够的刚度和抵抗变形的能力，并具有消除绕流影响的功能。

使用可移动高速照相机，对试验的情况及时记录，特别是对玻璃样本的破坏过程和破坏程度的记录。

制作球形的TNT炸药，根据试验要求称量炸药的质量，球形炸药要悬空吊挂，吊挂高度和与实验样品的距离要符合标准的规定。

5.注意事项 【解释说明】防爆炸复合玻璃是一种新产品，只在一些重要的部门和场所使用，这是一种针对爆炸破坏而采取的防范措施，在使用方面还缺少经验，但是它的重要性使我们必须开始熟悉和了解它。

.....

<<银行业安全防范建设指南>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>