



中华人民共和国公共安全行业标准

GA 1051—2013

枪支弹药专用保险柜

Dedicated safes for guns and ammunition

2013-03-11 发布

2013-05-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

中华人民共和国公共安全
行 业 标 准
枪支弹药专用保险柜

GA 1051—2013

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.gb168.cn

服务热线: 010-51780168

010-68522006

2013年5月第一版

*

书号: 155066·2-25154

版权专有 侵权必究

前 言

本标准的全部技术内容为强制性。

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由公安部治安管理局提出。

本标准由全国安全防范报警系统标准化技术委员会实体防护设备分技术委员会(SAC/TC 100/SC 1)归口。

本标准起草单位:公安部治安管理局、国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心(上海)、国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心(北京)、宁波永发集团有限公司、广州市浩云安防科技股份有限公司、北京东华宏泰科技有限公司、北京东誉达科技有限公司、英顿泰克(北京)科技有限公司、深圳市盾牌安保科技有限公司、江苏国密生物识别电子有限公司、江苏银河电子股份有限公司、北京创新京安丹灵科技股份公司。

本标准主要起草人:钱熊飞、龙中胜、曹忠伟、卢鑫法、马铭宇、何力、董传华、陈大海、邵芳、吴国营、栗根泉、宗帅、杜新军、陈明易、邱辉、张瀚元、徐志伟、戴旭东、顾杰。

枪支弹药专用保险柜

1 范围

本标准规定了枪支弹药专用保险柜的分类、分级、标记以及技术要求、试验方法、检验规则等内容。

本标准适用于存放依法配备、配置的枪支或/和弹药的专用保险柜,是设计、制造、检验、验收和认证评价枪支弹药专用保险柜的技术依据。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 10409 防盗保险柜

GB/T 15211—1994 报警系统环境试验

GB 16796—2009 安全防范报警设备 安全要求和试验方法

GB/T 16810—2006 保险柜耐火性能要求和试验方法

GB/T 17626.2—2006 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验

GB/T 17626.3—2006 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验

GA/T 73—1994 机械防盗锁

GA 374—2001 电子防盗锁

GA 701 指纹防盗锁通用技术条件

GA/T 893—2010 安防生物特征识别应用术语

3 术语和定义

GB 10409 中界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

枪支弹药专用保险柜 **dedicated safe for gun and ammunition**

专门用于存放依法配备、配置的枪支或/和弹药的保险柜,本标准简称专用柜。

3.2

电子防盗锁 **anti-burglary electronic lock**

以电子方式识别、处理相关信息并控制机械执行机构实施启闭且具有一定防破坏能力的锁具。

[GA 374—2001,定义 3.1]

3.3

指纹防盗锁 **anti-burglary fingerprint lock**

直接采用指纹作为输入信号,经识别、处理相关信息以控制机械执行机构实施开启或闭合,且具有一定防破坏能力的锁具。通常由指纹模块、控制电路和执行机构组成。

3.4

电控防盗锁 **anti-burglary electrified lock**

采用电信号控制机械执行机构或电磁吸合/释放机构来实施启闭功能,且具有一定防破坏能力的