

表 A.4 (续)

输入输出	参数	类型	说明
输入	alarmContect	String	报警内容
输入	time	Date	报警时间
输出	—	—	—



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



GA 1051—2013

版权专有 侵权必究

*

书号:155066·2-25154

定价: 21.00 元

2013-03-11 发布

2013-05-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

附 录 A
(规范性附录)
指定信息的接口要求

A.1 智能型专用柜的柜门开启信息及枪支领用信息交换接口

用于智能型专用柜后台管理系统上传开启智能枪柜信息。

表 A.1 开柜信息交换接口描述

接口名	接口提供方	接口调用方式	功能说明
uploadOpenMessage	全国枪支管理信息系统	方法调用	交换智能型专用柜开启信息

表 A.2 开柜信息交换接口输入输出参数

输入输出	参数	类型	说明
输入	cID	String	专用柜唯一编号(11位配枪单位编码+2位专用柜编号)
输入	identityNumber1	String	第一位开柜人的证件号码
输入	identityNumber2	String	第二位开柜人的证件号码
输入	time	Date	开柜时间
输入	qzsl	Int	领取/交还枪支数量
输入	type	String	开柜类型,0-授权开柜;1-异常开柜
输入	zdlx	Int	领取/交还子弹类型信息
输入	zdsl	Int	领取/交还子弹数量(可选)
输出	—	—	—

A.2 智能型专用柜报警信息交换接口

用于智能专用柜后台管理系统上传报警信息。

表 A.3 报警信息交换接口描述

接口名	接口提供方	接口调用方式	功能说明
uploadAlarmMessage	全国枪支管理信息系统	方法调用	交换智能专用柜报警信息

表 A.4 报警信息交换接口输入输出参数

输入输出	参数	类型	说明
输入	cID	String	专用柜唯一编号

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.spc.net.cn
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 31 千字
2013年5月第一版 2013年5月第一次印刷

*

书号: 155066·2-25154 定价 21.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107

表 5 逐批正常检查一次抽样表

批量范围 台	样本大小 台	质量接受限 AQL1.0	
		合格判定数	不合格判定数
2~8	2	↓	↓
9~15	3	↓	↓
16~25	5	↓	↓
26~50	8	↓	↓
51~90	13	0	1
91~150	20	↑	↑
151~280	32	↓	↓
281~500	50	1	2

7.4 判定规则

鉴定检验中出现 A 类不合格；或两项 B 类不合格；或一项 B 类二项 C 类不合格；或三项 C 类不合格，则判定鉴定检验不合格。

质量一致性检验中若出现不合格，应返修或报废。

8 标志、包装、运输和贮存

8.1 标志

8.1.1 专用柜应有清晰、牢固的标志，标志应有下列内容：

- a) 按 4.3 规定标出产品标记；
- b) 制造厂名称或商标。

8.1.2 经过认证的专用柜，应按规范要求加施产品认证标志。

8.2 包装

8.2.1 专用柜包装方式为纸箱包装，外部加木架。

8.2.2 外包装箱上应有产品名称、产品标记、制造厂名称及“防潮”、“防湿”等标志。

8.2.3 包装箱内应附有产品出厂检验合格证及产品使用、安装说明书及附件。

8.3 运输和贮存

8.3.1 包装好的产品应能确保在汽车、火车、飞机、轮船等运输中的安全，运输包装应符合搬运要求。

8.3.2 产品应存放在空气干燥且无腐蚀性气体的仓库内，应有防雨水措施。

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有限公司。

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。