

山西省防盗保险柜产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次产品抽取样品 2 个，其中 1 个作为检验样品，1 个作为备用样品。

2 检验依据

序号	检验项目		不合格分类	检验方法
1	基本要求	产品标记	B	GB 10409—2019
		防腐措施检查	C	GB 10409—2019
		表面质量检查	B	GB 10409—2019
		表面镀(涂)层检验	C	GB 10409—2019
		文件检查	C	GB 10409—2019
		功能试验	A	GB 10409—2019
		尺寸偏差检验	C	GB 10409—2019
2	结构要求	锁具配置检验	A	GB 10409—2019
		隙缝及孔检验	C	GB 10409—2019
3	防盗保险柜要求	防盗保险柜锁锁舌压力检验	A	GB 10409—2019
		防盗保险柜锁自由跌落试验	A	GB 10409—2019
		密码式防盗保险柜机械锁对码误差检验（仅机械锁检验项目）	B	GB 10409—2019
		防盗保险柜电子锁执行机构检验（仅电子锁检验项目）	A	GB 10409—2019
		防盗保险柜电子锁开锁和控制方式检验（仅电子锁检验项目）	C	GB 10409—2019

序号	检验项目		不合格分类	检验方法
		防盗保险柜电子锁密钥量检验 (仅电子锁检验项目)	A	GB 10409—2019
		防盗保险柜电子锁密钥修改检验 (仅电子锁检验项目)	B	GB 10409—2019
		防盗保险柜电子锁错误锁定检验 (仅电子锁检验项目)	C	GB 10409—2019
		防盗保险柜电子锁密钥保存检验 (仅电子锁检验项目)	C	GB 10409—2019
		防盗保险柜电子锁开启模式检验 (仅电子锁检验项目)	B	GB 10409—2019
4	电源	欠压告警试验 (仅防盗保险柜(箱)有电源时的检验项目)	C	GB 10409—2019
		电源过流保护试验 (仅防盗保险柜(箱)有电源时的检验项目)	B	GB 10409—2019
		电源绝缘电阻试验 (仅防盗保险柜(箱)有电源时的检验项目)	A	GB 10409—2019
		电源抗电强度试验 (仅防盗保险柜(箱)有电源时的检验项目)	A	GB 10409—2019
		应急电源接口检验(仅防盗保险柜(箱)有内部电源作为主电源时的检验项目)	B	GB 10409—2019
5	抗破坏性能要求	防盗保险柜抗破坏试验	A	GB 10409—2019
备注： ①检验项目应根据样品类型（电子锁、机械锁）选择。 ②出现 A 类不合格；或一项 B 类一项 C 类不合格；或两项以上 C 类不合格，即判断为不合格。				

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 10409—2019 防盗保险柜（箱）

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2 判定原则

经检验，未出现 **A** 类不合格；或未出现一项 **B** 类一项 **C** 类不合格；或未出现两项以上 **C** 类不合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中出现 **A** 类不合格；或一项 **B** 类一项 **C** 类不合格；或两项以上 **C** 类不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含细则中检验项目依据的推荐性标准要求时应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。