

武汉市 2024 年下半年汽车内饰件产品质量监督  
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或电商平台抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

随机抽取统一规格型号的产品，截取样品 10 块，其中 5 块作为检测样品，5 块作为备用样品。

表 1 抽取样品数量

序号	产品种类	项目	抽样数量	检验样品数量	备用样品数量	备注
1	仪表板、汽车座椅、安全带、车顶棚衬里、门内护板、侧围护板、后围护板等	燃烧特性	10 件	5 件	5 件	/

2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	燃烧特性	GB 8410-2006

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 8410-2006 《汽车内饰材料的燃烧特性》

### 3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，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本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。