**广东省消防产品及装修材料产品质量监督抽查**

**实施细则**

**1适用范围**

本细则适用于广东省消防产品及装修材料产品质量监督抽查。监督抽查的产品范围包括防火门、防火窗、防火玻璃、防火卷帘、消防排烟风机、排烟阀、排烟防火阀、防火阀、消防应急灯具、火灾报警产品和阻燃木制品。

本细则内容主要包括产品分类、术语和定义、企业产品生产规模划分、检验依据、抽样、检验要求、判定原则及异议处理。

**2产品分类**

**2.1产品分类及代码**

产品分类及代码见表1。

**表1 产品分类及代码**

| 产品名称 | | 分类名称/代码 | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级分类 | 二级分类 | 三级分类 |
| 防火门 | 木质 | 除金属制品、机械和设备外的其它可运输物品/3 | 木制窗和木质门；木制窗架和木质门架等/31615 | 木质门/31615.012 |
| 钢质 | 金属制品、机械和设备/4 | 钢门、窗及其框架/42122 | 钢防火门、窗及其框架/42122.011 |
| 防火窗 | | 金属制品、机械和设备/4 | 钢门、窗及其框架/42122 | 钢防火门、窗及其框架/42122.011 |
| 防火玻璃 | | 除金属制品、机械和设备外的其它可运输物品/3 | 钢门、窗及其框架/42122 | 钢防火门、窗及其框架/42122.011 |
| 防火卷帘 | 钢质 | 金属制品、机械和设备/4 | 钢门、窗及其框架/42122 | 钢防火门、窗及其框架/42122.011 |
| 防火卷帘 | 无机纤维 | 加工食品、饮料和烟草；纺织品、服装和皮革制品/2 | 特种织物/268 | 其他玻璃纤维机织物/26899 |
| 火灾报警产品 | 火灾报警控制器 | 金属制品、机械和设备/4 | 火灾报警设备及类似装置/46923 | 火灾报警控制器/46923.100 |
| 手动火灾报警按钮 | 火灾警报器/46923.200 |
| 电气火灾监控设备 | 其他火灾探测器/46923.099 |
| 剩余电流式电气火灾监控探测器 | 其他火灾探测器/46923.099 |
| 火灾显示盘 | 其他火灾探测器/46923.099 |
| 消防排烟风机 | | 金属制品、机械和设备/ 4 | 风机、风扇；离心机等分离设备/43931 | 其他风机/43931.049 |
| 防火阀、排烟阀、防火排烟阀 | | 金属制品、机械和设备/ 4 | 泵、压缩机、液压和气压动力机械、各种阀门及其零件/432 | 用于管道、汽包、储液（气）容器或各种设备的水嘴、旋塞、阀门和类似装置及工业管道阀门驱动装置/4324 |
| 消防应急灯具 | | 金属制品、机械和设备/4 | 其他电灯和照明设备/46539 | 应急照明灯/46539.600 |
| 阻燃木制品 | | 除金属制品、机械和设备外的其他可运输物品3 | 人造板/314 | 其他胶合板/31429 |

**2.2产品种类**

产品种类包括消防产品（含防火门、防火窗、防火玻璃、防火卷帘、消防排烟风机、排烟阀、排烟防火阀、防火阀、消防应急灯具、火灾报警产品）和装修材料产品（阻燃木制品）。

**3术语和定义**

本细则中未列出的术语和定义同相关引用标准。

**4企业产品生产规模划分**

根据产品行业的实际情况，生产企业规模以产品年销售额为标准划分为大、中、小型企业，见表2。

**表2 企业规模划分**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业规模 | 大型企业 | 中型企业 | 小型企业 |
| 年销售额/万元 | ≥30000 | ≥3000且＜30000 | ＜3000 |

注：年销售额包括产品的内销和外销总额。

**5检验依据**

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。

GB 12955-2008 防火门

GB 16809-2008 防火窗

GB 15763.1-2009 建筑用安全玻璃第1部分：防火玻璃

GB 14102-2005 防火卷帘

GA 211-2009消防排烟风机耐高温试验方法

GB 15930-2007建筑通风和排烟系统用防火阀门

GB 4717-2005 火灾报警控制器

GB 19880-2005 手动火灾报警按钮

GB 14287.1-2014 电气火灾监控系统 第1部分：电气火灾监控设备

GB 14287.2-2014 电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器

GB 17429-2011 火灾显示盘

GB 17945-2010 消防应急照明和疏散指示系统

GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级

相关的法律法规、部门规章和规范

现行有效的企业标准及产品明示质量要求

**6抽样**

**6.1抽样型号或规格**

抽取样品应为同一型号规格，同一批次产品。优先抽取企业的主导产品。

**6.2抽样方法、基数及数量**

**6.2.1抽样方法**

在企业的成品库内随机抽取经企业检验合格或以任何方式表明合格的，2017年1月1号以后生产的消防产品和装修材料（含防火门、防火窗、防火玻璃、防火卷帘、消防排烟风机、排烟阀、排烟防火阀、防火阀、消防应急灯具、火灾报警产品、阻燃木制品）。

**6.2.2抽样基数和数量**

抽样基数满足抽样数量即可，抽样数量及基数见表3。

**表3 生产领域抽样数量及基数**

| 产品名称 | | 抽样数量 | 抽样基数 | 抽样要求 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 防火门 | | 抽样数量为2樘，检验1樘，备样1樘 | 2樘 | 门扇、门框、玻璃、五金配件等装配齐全。基于防火门产品的生产销售特点，抽样时可先抽企业声称合格的门扇，其他配件后补。 |
| 防火窗 | | 抽样数量为2樘，检验1樘，备样1樘 | 2樘 | 样品为同一种规格的防火窗，窗扇、窗框、玻璃、五金件等装配齐全。基于防火窗产品的生产销售特点，抽样时可先抽企业声称合格的窗，其他配件后补。 |
| 防火玻璃 | | 抽样数量为2块，检验1块，备样1块 | 2块 | 样品为同一种规格的防火玻璃，每块玻璃尺寸不能小于1.1米×0.6米。使用领域抽查的，固定框架与安装方式应与实际工程配套使用的相同；生产领域抽查的，生产厂家配备的固定框架与安装方式应符合GB 15763.1-2009的要求。基于防火玻璃产品的生产销售特点，抽样时可先抽企业声称合格的防火玻璃，其他配件后补。 |
| 防火卷帘 | | 抽样数量为2樘，检验1樘，备样1樘 | 2樘 | 样品为同一种规格的防火卷帘，五金件等装配齐全。每樘样品按3m×3m抽样。 |
| 消防排烟风机 | | 抽样数量为2台，检验1台，备样1台 | 2台 | 样品为同一种规格型号 |
| 防火阀、排烟阀、排烟防火阀 | | 抽样数量为2台，检验1台，备样1台 | 2台 | 样品为同一种规格型号 |
| 火灾报警产品 | 火灾报警控制器 | 抽样数量为2个，检验1个，备样1个 | 2个 | 1、提供4个火灾探测器（烟或温）、4个手动火灾报警按扭和1个编码器；以上配件为产品进行功能试验所必需，配件不进行检测，检测完毕退回企业。  2、请提供操作密码，提供技术人员联系方式。 |
| 手动火灾报警按钮 | 抽样数量为4个，检验 2个，备样2个 | 4个 | 1、如产品为编码型，需同时提供配套的火灾报警控制器，火灾报警控制器为样品进行功能试验所必需，火灾报警控制器不进行试验，检测完毕退回企业。  2、请提供操作密码，提供技术人员联系方式。 |
| 电气火灾监控设备 | 抽样数量为2个，检验 1个，备样1个 | 2个 | 1、提供配套的探测器；探测器为产品进行功能试验所必需，探测器不进行检测，检测完毕退回企业。  2、请提供操作密码，提供技术人员联系方式。 |
| 剩余电流式电气火灾监控探测器 | 抽样数量为4个，检验 2个，备样2个 | 4个 | 1、提供配套的电流互感器；  2、请提供操作密码，提供技术人员联系方式。 |
| 火灾显示盘 | 抽样数量为2个，检验 1个，备样1个 | 2个 | 1、需同时提供配套的火灾报警控制器、手动火灾报警按钮和火灾探测器（烟或温），以上配件为样品进行功能试验所必需，配件不进行试验，检测完毕退回企业。  2、请提供操作密码，提供技术人员联系方式。 |
| 消防应急灯具 | | 抽样数量为4个，检验2个，备样2个 | 4个 | 样品为自带电源且非集中控制型的消防应急灯具，包括消防应急灯照明灯具和消防应急标志灯具 |
| 阻燃木制品 | | 检验数量：1.5m×1.0m×3块；1.5m×0.5m×3块；0.5m×0.5m×2块，  备样与检验样品同数量、同规格。 | 1.5m×1.0m×6；5m×0.5m×6；  0.5m×0.5m×4 | 样品为同一种规格型号 |

**6.3样品处置**

抽样人员在抽样现场应立即对抽取的检验样品和备用样品必须分别封样，被抽查产品的样品应有密封和防拆封措施，以保证其完整性、真实性，包括附在样品上的使用说明及其他信息。封存的样品由抽样人员负责将抽取样品送达指定的检验机构相关部门，备样应封存在检验机构。如样品标签上标明特殊储存要求，样品应按要求进行处置。

**6.4抽样单**

应按有关规定填写抽样单，并记录被抽查产品及企业相关信息。同时记录被抽查企业上一年度生产的消防产品销售总额（以万元计）；若企业上一年度未生产，则记录本年度实际生产的抽查产品的销售额，并加以说明。对于产品检验所需的样品技术参数等信息，需要被抽查企业提供的，应在抽样现场获取，并经企业确认。

**6.5其他说明**

抽样人员对于被抽查企业无故拒绝接受抽样的，要认真填写拒检认定表，记录拒绝抽样原因等信息，并上报企业所在地质监部门进行确认。

抽样人员在开展防火门、防火窗、防火玻璃、防火卷帘产品抽样时，务必核实所抽样品的耐火等级，并作好记录。

**7检验要求**

**7.1检验项目及重要程度分类**

消防产品及装修材料检验项目及重要程度分类见表4-表16。

**表4 防火门检验项目及重要程度分类**

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规  或标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | 重要程度分类 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A类 | B类 |
|  | 耐火性能 | GB 12955-2008  第5.11条 | 强制性 | GB 12955-2008  第6.12条 | **●** |  |

**表5 防火窗检验项目及重要程度分类**

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规  或标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | 重要程度分类 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A类 | B类 |
| 1 | 耐火性能 | GB 16809-2008  第7.1.6条 | 强制性 | GB 16809-2008  第8.13条 | **●** |  |

**表6 防火玻璃检验项目及重要程度分类**

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规  或标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | 重要程度分类 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A类 | B类 |
|  | 耐火性能 | GB 15763.1-2009  第6.3条 | 强制性 | GB 15763.1-2009  第7.3条 | **●** |  |

**表7 防火卷帘检验项目及重要程度分类**

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规  或标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | 重要程度分类 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A类 | B类 |
| 1 | 耐火性能 | GB 14102-2005  第6.4.8条 | 强制性 | GB 14102-2005  第7.4.8条 | **●** |  |

**表8消防排烟风机检验项目及重要程度分类**

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规  或标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | 重要程度分类 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A类 | B类 |
| 1 | 耐高温试验 | GA 211-2009第4.4条 | 强制性 | GA 211-2009第5条 | **●** |  |

**表9防火阀、排烟阀和防火排烟阀检验项目及重要程度分类**

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规  或标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | 重要程度分类 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A类 | B类 |
| 1 | 外观 | GB 15930-2007第6.1条 | 强制性 | GB 15930-2007第7.2条 |  | **●** |
| 2 | 驱动转矩（防火阀和排烟防火阀适用） | GB 15930-2007第6.3条 | 强制性 | GB 15930-2007第7.4条 |  | **●** |
| 3 | 复位功能 | GB 15930-2007第6.4条 | 强制性 | GB 15930-2007第7.5条 |  | **●** |
| 4 | 手动控制 | GB 15930-2007第6.6条 | 强制性 | GB 15930-2007第7.7条 |  | **●** |
| 5 | 温感器控制不动作性能（防火阀和排烟防火阀适用） | GB 15930-2007第6.5.2条 | 强制性 | GB 15930-2007第7.6条 | **●** |  |
| 6 | 温感器动作性能（防火阀和排烟防火阀适用） | GB 15930-2007第6.5.3条 | 强制性 | GB 15930-2007第7.6条 | **●** |  |
| 7 | 关闭可靠性（防火阀和排烟防火阀适用） | GB 15930-2007第6.9.1条 | 强制性 | GB 15930-2007第7.10.1条 | **●** |  |
| 8 | 开启可靠性（排烟阀适用） | GB 15930-2007第6.9.2条 | 强制性 | GB 15930-2007第7.10.2条 | **●** |  |
| 9 | 耐腐蚀性 | GB 15930-2007第6.10条 | 强制性 | GB 15930-2007第7.11条 | **●** |  |

**表10 火灾报警控制器检验项目及重要程度分类**

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规  或标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | 重要程度分类 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A类 | B类 |
| 1 | 火灾报警功能试验 | GB 4717-2005  第5.2.2条 | 强制性 | GB 4717-2005  第6.2条 | **●** |  |
| 2 | 火灾报警控制功能试验 | GB 4717-2005  第5.2.3条 | 强制性 | GB 4717-2005  第6.3条 | **●** |  |
| 3 | 故障报警功能试验 | GB 4717-2005  第5.2.4条 | 强制性 | GB 4717-2005  第6.4条 | **●** |  |
| 4 | 屏蔽功能试验 | GB 4717-2005  第5.2.5条 | 强制性 | GB 4717-2005  第6.5条 | **●** |  |
| 5 | 自检功能试验 | GB 4717-2005  第5.2.7条 | 强制性 | GB 4717-2005  第6.7条 | **●** |  |
| 6 | 信息显示与查询功能试验 | GB 4717-2005  第5.2.8条 | 强制性 | GB 4717-2005  第6.8条 |  | **●** |
| 7 | 绝缘电阻试验 | GB 4717-2005  第6.12条 | 强制性 | GB 4717-2005  第6.12条 | **●** |  |
| 8 | 电气强度试验 | GB 4717-2005  第6.14条 | 强制性 | GB 4717-2005  第6.14条 | **●** |  |
| 9 | 恒定湿热(运行)试验 | GB 4717-2005  第6.23条 | 强制性 | GB 4717-2005  第6.23条 |  | **●** |

**表11 手动火灾报警按钮检验项目及重要程度分类**

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规  或标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | 重要程度分类 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A类 | B类 |
| 1 | 动作性能试验 | GB19880-2005第4.2条 | 强制性 | GB19880-2005  第4.2条 | **●** |  |
| 2 | 电源参数波动试验 | GB19880-2005第4.6条 | 强制性 | GB19880-2005  第4.6条 | **●** |  |
| 3 | 碰撞(运行)试验 | GB19880-2005第4.14条 | 强制性 | GB19880-2005  第4.14条 |  | **●** |

**表12电气火灾监控设备检验项目及重要程度分类**

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规  或标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | 重要程度分类 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A类 | B类 |
| 1 | 监控报警功能试验 | GB 14287.1-2014第4.3条 | 强制性 | GB 14287.1-2014第5.2条 | **●** |  |
| 2 | 故障报警功能试验 | GB 14287.1-2014第4.4条 | 强制性 | GB 14287.1-2014第5.3条 | **●** |  |
| 3 | 自检功能试验 | GB 14287.1-2014第4.5条 | 强制性 | GB 14287.1-2014第5.4条 | **●** |  |
| 4 | 信息显示与查询功能试验 | GB 14287.1-2014第4.6条 | 强制性 | GB 14287.1-2014第5.5条 | **●** |  |
| 5 | 绝缘电阻试验 | GB 14287.1-2014第4.10条 | 强制性 | GB 14287.1-2014第5.7条 | **●** |  |
| 6 | 电气强度试验 | GB 14287.1-2014第4.12条 | 强制性 | GB 14287.1-2014第5.9条 | **●** |  |
| 7 | 电压波动试验 | GB 14287.1-2014第4.15条 | 强制性 | GB 14287.1-2014第5.17条 |  | **●** |

**表13剩余电流式电气火灾监控探测器检验项目及重要程度分类**

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规  或标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | 重要程度分类 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A类 | B类 |
| 1 | 基本功能试验 | GB 14287.2-2014第5.2条 | 强制性 | GB 14287.2-2014第6.2条 | **●** |  |
| 2 | 监控报警试验 | GB 14287.2-2014第5.3条 | 强制性 | GB 14287.2-2014第6.3条 | **●** |  |
| 3 | 通讯功能试验 | GB 14287.2-2014第5.4条 | 强制性 | GB 14287.2-2014第6.4条 | **●** |  |
| 4 | 重复性试验 | GB 14287.2-2014第5.7条 | 强制性 | GB 14287.2-2014第6.5条 |  | **●** |
| 5 | 绝缘电阻试验 | GB 14287.2-2014第5.11条 | 强制性 | GB 14287.2-2014第6.9条 | **●** |  |
| 6 | 电气强度试验 | GB 14287.2-2014第5.13条 | 强制性 | GB 14287.2-2014第6.11条 | **●** |  |
| 7 | 电压波动试验 | GB 14287.2-2014第5.15条 | 强制性 | GB 14287.2-2014第6.19条 |  | **●** |

**表14火灾显示盘检验项目及重要程度分类**

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规  或标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | 重要程度分类 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A类 | B类 |
| 1 | 基本功能试验（火灾报警显示功能试验） | GB17429-2011第3.3.1条 | 强制性 | GB17429-2011第4.2.1条 | **●** |  |
| 2 | 基本功能试验（故障显示功能试验） | GB17429-2011第3.3.2条 | 强制性 | GB17429-2011第4.2.2条 | **●** |  |
| 3 | 基本功能试验（监控报警显示功能试验） | GB17429-2011第3.3.3条 | 强制性 | GB17429-2011第4.2.3条 | **●** |  |
| 4 | 基本功能试验（自检功能试验） | GB17429-2011第3.3.4条 | 强制性 | GB17429-2011第4.2.4条 | **●** |  |
| 5 | 基本功能试验（信息显示与查询功能试验） | GB17429-2011第3.3.5条 | 强制性 | GB17429-2011第4.2.5条 | **●** |  |
| 6 | 基本功能试验（电源功能试验） | GB17429-2011第3.3.6条 | 强制性 | GB17429-2011第4.2.6条 | **●** |  |
| 7 | 绝缘电阻试验 | GB17429-2011第3.6条 | 强制性 | GB17429-2011第4.3条 | **●** |  |
| 8 | 电气强度试验 | GB17429-2011第3.8条 | 强制性 | GB17429-2011第4.5条 | **●** |  |
| 9 | 碰撞试验 | GB17429-2011第3.12条 | 强制性 | GB17429-2011第4.17条 |  | **●** |

**表15消防应急灯具检验项目及重要程度分类**

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规  或标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | 重要程度分类 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A类 | B类 |
| 1 | 基本功能试验 | GB 17945-2010 第6.3.1.2、6.3.1.3、6.3.2.1～6.3.2.3条 | 强制性 | GB 17945-2010  第7.2.2.2、7.2.2.3、7.2.2.5～7.2.2.8条 | **●** |  |
| 2 | 充、放电试验 | GB 17945-2010 第6.4.1条 | 强制性 | GB 17945-2010  第7.3.2.1、7.3.2.2条 |  | **●** |
| 3 | 电压波动试验 | GB 17945-2010 第6.7条 | 强制性 | GB 17945-2010  第7.5条 |  | **●** |
| 4 | 转换电压试验 | GB 17945-2010 第6.8条 | 强制性 | GB 17945-2010  第7.6条 |  | **●** |
| 5 | 绝缘电阻试验 | GB 17945-2010 第6.10条 | 强制性 | GB 17945-2010  第7.8条 | **●** |  |
| 6 | 接地电阻试验 | GB 17945-2010 第6.2.2条 | 强制性 | GB 17945-2010  第7.9条 | **●** |  |
| 7 | 耐压试验 | GB 17945-2010 第6.11条 | 强制性 | GB 17945-2010  第7.10条 | **●** |  |
| 8 | 恒定湿热试验 | GB 17945-2010 第6.12条 | 强制性 | GB 17945-2010  第7.13条 |  | **●** |
| 9 | 外壳防护等级试验 | GB 17945-2010 第5.1条 | 强制性 | GB 17945-2010  第7.23条 |  | **●** |

**表16阻燃木制品检验项目及重要程度分类**

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规  或标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | 重要程度分类 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A类 | B类 |
| 1 | 燃烧增长速率指数 | GB 8624-2012 第5.1条 | 强制性 | GB/T 20284-2006 | **●** |  |
| 2 | 600s内总放热量 | GB 8624-2012 第5.1条 | 强制性 | GB/T 20284-2006 | **●** |  |
| 3 | 火焰横向蔓延长度 | GB 8624-2012 第5.1条 | 强制性 | GB/T 20284-2006 | **●** |  |
| 4 | 60s内焰尖高度 | GB 8624-2012 第5.1条 | 强制性 | GB/T 8626-2007 |  | **●** |
| 5 | 烟气生成速率指数 | GB 8624-2012 第5.1条 | 推荐性 | GB/T 20284-2006 |  | **●** |
| 6 | 600s内总产烟量 | GB 8624-2012 第5.1条 | 推荐性 | GB/T 20284-2006 |  | **●** |
| 7 | 燃烧滴落物/微粒 | GB 8624-2012 第5.1条 | 推荐性 | GB/T 20284-2006 |  | **●** |
| 8 | 过滤纸是否被引燃 | GB 8624-2012 第5.1条 | 强制性 | GB/T 8626-2007 |  | **●** |

注：A类——极重要质量项目，极重要质量项目是指直接涉及人体健康、使用安全的指标；B类——重要质量项目重要质量项目是指产品涉及环保、能效、关键性能或特征值的指标。

**7.2检验应注意的问题**

7.2.1监督抽查结果综合判定应遵循的原则：

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强制性标准要求时，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的检验项目依据的强制性标准要求时，应按强制性标准要求进行检验并判定。

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，但应当在检验报告备注栏中进行说明。

7.2.2检验过程中遇有样品失效或者其他情况致使检验无法进行的，检验机构必须如实记录即时情况，提供充分的证明材料，并将有关情况上报组织监督抽查的部门。

7.2.3检验后样品（特别是不合格样品）应妥善保存至所有检验结果公布之后才能退还被抽样企业。如因检验造成破坏或者损耗而无法退还的样品可以不退还，但应当向被抽查企业说明情况。

7.2.4对于包含破坏性试验的产品（如防火门、防火窗、防火玻璃、防火卷帘、消防排烟风机、防火阀和阻燃木制品等）的检验，应采取电子记录或影像记录保存证据。

**8判定原则**

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品合格；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。当产品存在A类项目不合格时，属于严重不合格。

**9异议处理**

对判定不合格产品进行异议处理时，按以下方式进行：

**9.1**核查不合格项目相关证据，能够以记录（纸质记录或电子记录或影像记录）或与不合格项目相关联的其他质量数据等检验证据证明。

**9.2**对需要复检并具备检验条件的，处理企业异议的质监部门或者指定检验机构应当按原监督抽查方案对留存的样品或抽取的备用样品组织复检，并出具检验报告。复检结论为最终结论。

**9.3**对于包含破坏性试验的产品（如防火门、防火窗、防火玻璃、防火卷帘、消防排烟风机、防火阀和阻燃木制品等）的异议，原则上按9.1条进行处理。