

吉林省手提式干粉灭火器产品质量省监督抽查实施细则

1 抽样方法

1.1 抽样型号或规格

所抽样品应为同一生产企业、同一标准生产、同一商标、同一规格型号的产品。

1.2 抽样方法、基数及数量

1.2.1 抽样地点

在企业的成品库内或市场待销产品中抽取近期生产的有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的产品。

1.2.2 抽样方法

一般可使用随机数表、骰子或扑克牌等方法产生。

1.2.3 抽样基数和抽样数量

抽样基数满足抽样数量即可。在近 1 年内生产的同一抽样批中随机抽取 4 具，2 具为检验用样品，2 具为备用样品。

1.3 样品处置

样品及抽样单内容经受检单位经手人确认无误后，由受检单位经手人在抽样单上签署意见并签字、加盖公章。

当场封存样品，加贴封样单，封样单上应有受检单位经手人签名、抽样人员签名、抽样单位公章、抽样日期及抽样单编号。抽取的检验样品和复检样品应由抽样人员分别逐具签封，并在封条上进行相应的标注，封条应将灭火器瓶口密封，并保留好现场图像采集信息，以保证样品不被调换。样品在运输、存储过程中不得超出干粉灭火器的使用温度范围，并要相应做好封条和样品的防护措施，以免其遭到损坏。承检单位接收样品时，应仔细查验封条和包装的完整性，以确定样品的真实性。

一般情况下，抽样人员负责将检验用样品携带到检验机构，抽取的备用样品封存于受检单位，受检单位应妥善保管，不得擅自更换、隐匿、处理、转移、变卖、损毁已抽查封存的“备用样品”。

1.4 抽样单

应按照有关规定填写抽样单，并记录被抽查产品及生产者或销售者相关信息。对于产品检验所需的样品规格型号等技术参数信息，应由被抽生产者或销售者提供，在抽样现场获取，并经生产者或销售者确认。

2 检验依据

2.1 检验项目

手提式干粉灭火器检验项目如表 1。

表 1 手提式干粉灭火器检验项目

序号	检验项目	检验方法	判定依据	强制性条款/推荐性条款	检验项目分类			备注
					安全性指标	性能指标	其它指标	
1	灭火剂充装量	GB 4351.1-2005	GB 4351.1-2005	强制性		●		
2	20℃±5℃喷射性能	GB 4351.1-2005	GB 4351.1-2005	强制性		●		
3	灭火剂（第一主要组分含量）	GB 4066-2017	GB 4066-2017	强制性		●		
4	筒（瓶）体爆破试验	GB 4351.1-2005	GB 4351.1-2005	强制性	●			

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。

2.2 检验应注意的问题

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。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 4351.1 手提式灭火器 第 1 部分：性能和结构要求

经企业自我声明公开的企业标准及产品明示质量要求

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。