

灭火器国标认证

产品名称	灭火器国标认证
公司名称	上海鼎钛检测技术有限公司
价格	.00/电仪
规格参数	消防灭火器:国标认证 手提式灭火器:国标认证 推车式灭火器:国标认证
公司地址	上海市崇明区长兴镇潘园公路1800号3号楼81108室(上海泰和经济发展区)
联系电话	18321841008

产品详情

手提式灭火器认证标准GB 4351.1-2005，推车式灭火器认证标准GB 8109-2005

7试验方法7.1喷射性能试验7.1.120 ° 温度喷射性能试验7.1.1.1

将灭火器称质量后。放置在20 ° ± 5 ° 环境中保持18h以上。7.1.1.2 从20 ° ± 5 ° 环境中取出灭火器,在1min内开始连续喷射。喷射时喷嘴保持水平,喷嘴的中心离地面1m。连续喷射试验时可测定有效喷射时间和喷射带后时间。7.1.1.3 在喷射的同时,测定喷射距离。在喷射方向的侧面,放置带有长度计量标记的标志物来指示水平距离,当灭火器喷射到50%灭火剂量时,读出喷射流远点至灭火器喷嘴之间的水平距离,即为灭火器喷射距离。注对喷射距离目口有困难的,也可用测角手段,如用干燥的收乐盘和用于液化气体节流凝哥盘。7.1.1.4 喷射结束后再称量,计算出喷射剩余率。7.1.2测量精度称重仪器的误差应小于被售灭火器总质量的千分之五;计时仪表的误差不应大于 ± 0.5 s(80 min内)。7.1.3使用温度喷射性能试验7.1.3.1 将灭火器按自然效列编号,并分别称量。7.1.3.2按表10的试验程序,改变灭火器的贮存湿度。

7.1喷射性能试验试验用称重仪器的误差不应大于被称推车式灭火器的额定充装量的千分之五;计时仪器的误差不应大于 ± 0.5s(60min内)。7.1.1有效喷射时间和喷射距离试验7.1.1.1将推车式灭火器称出质量后,放置在20 ° ± 5 ° 环境中,并保持24 h以上。7.1.1.2 将推车式灭火器从20 ° ± 5 ° 环境中取出,并按正常使用位置放置,在5min内进行连续喷射。试验时将喷射软管展开成工作状态,喷射控制阀(或喷筒)保持水平,且离地面1m高。先将喷射控制阀打开,然后开启推车式灭火器的操作机构,待定喷射滞后时间和有效喷射时间。7.1.1.3在喷射的同时,测定喷射距离。在喷射方向的侧面放置黑色的带有长度计量标记的标志物来指示水平距离,当推车式灭火器喷出50%灭火剂时,读取喷射流的远点至推车式灭火器喷端之间的水平距离,生:喷射距离目口非的地方,也可使用测角手段。知对干推车式水、泡沫或干粉灭火器可以使用月收集盒,对于推车式二氧化碳和青净气体灭火指可以采用蔬聚止。7.1.1.4待推车式灭火器完全喷射后,再称出质量,测出喷射剩余率。并测定灭火剂的充装量。

7.1.2耐温度变化的喷射性能试验7.1.2.1将2具推车式灭火器按自然效列编号,并分别称出质量。7.1.2.2按表2的试验程序改变推车式灭火器的贮存温度。7.1.2.3将推车式灭火器从试验箱(或室)内取出,并按正常使用位置放

置,在5min内进行连续喷射,试验时将喷射软管展开成工作状态,喷射控制阀(或喷筒)保持水平,且离地面1m高。先将喷射控制阀打开,然后开启推车式灭火器的操作机构。测定喷射带后时间。如从试验箱(或室)内取出推车式灭火器后,在5min内不能进行操作,则应采用适当的绝热方法来保持这推车式灭火器在试验箱(或室)内的温度直至喷射: