



中华人民共和国国家标准

GB 19432.2—2004

危险货物大包装检验安全规范 性能检验

Safety code for inspection of large packagings for dangerous goods
—Performance tests

2004-01-16 发布

2004-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准的第 4 章、第 5 章和第 6 章为强制性的,其余为推荐性的。

本标准与联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(第 13 修订版)的一致性程度为非等效。

本标准由全国危险化学品管理标准化技术委员会(SAC/TC 251)提出并归口。

本标准负责起草单位:国家质量监督检验检疫总局危险品中心实验室。

本标准参加起草单位:天津出入境检验检疫局、亚太地区危险品协会,江南大学。

本标准主要起草人:王利兵、赵国庆、尚为、黄勇、向雪洁、蒋雪枫。

危险货物大包装检验安全规范

性能检验

1 范围

本标准规定了危险货物大包装的要求、试验和检验规则。
本标准适用于危险货物大包装的性能检验。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的文件,其最新版本适用于本标准。

GB 19432.1—2004 危险货物大包装检验安全规范 通则

3 术语和定义

GB 19432.1—2004 确立的术语和定义适用于本标准。

4 要求

大包装的性能试验要求见表1。

表1 性能试验要求

性能试验项目	性能试验要求
底部提升试验	内装物无损失,大包装无任何危及运输安全的永久性变形。
顶部提升试验	内装物无损失,大包装无任何危及运输安全的永久性变形。
堆码试验	内装物无损失,大包装无任何危及运输安全的永久性变形。
跌落试验	内装物无损失,大包装无任何危及运输安全的永久性变形;跌落后如果有少量内装物从封口外渗出,只要无进一步渗漏,也应判为合格;盛装第1类爆炸品的大包装不得有任何泄漏。

5 试验

5.1 试验项目

大包装试验项目见表2。

5.2 样品数量

5.2.1 不同试验项目的样品数量见表2。

表2 试验项目和抽样数量

单位为件

试验项目	抽样数量
顶部提升试验	3
顶部提升试验	3
堆码试验	3
跌落试验	3