

包装运输振动测试gb/t4857 运输试验gbt14710

产品名称	包装运输振动测试gb/t4857 运输试验gbt14710
公司名称	苏州中启检测-第三方检测
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州吴中经济开发区东吴南路3-2号元昌科技园
联系电话	0512-68796618 18915538486

产品详情

GB/T 4857是中国国家标准中的《包装运输振动试验方法》，而GB/T 14710是中国国家标准中的《包装运输试验通用要求》。这两个标准在内容和目的上有一些不同之处。

1. GB/T 4857 《包装运输振动试验方法》：

目的：该标准旨在规定包装物在运输过程中振动试验的方法，以评估包装物在振动环境下的耐受能力。

- 内容：该标准详细描述了振动试验的方法和参数，包括振动试验设备的要求、试验样品的准备和安装、试验条件的设定、试验过程的控制和记录等。根据不同的运输方式和要求，标准还提供了不同类型的振动试验方法，如固定频率振动试验、随机振动试验等。

2. GB/T 14710 《包装运输试验通用要求》：

目的：该标准旨在规定包装物在运输过程中的一般试验要求，以评估包装物的耐受能力和保护性能。

- 内容：该标准涵盖了多个运输试验项目，包括振动试验、冲击试验、压力试验、倾斜试验、堆码试验等。标准中规定了每个试验项目的测试方法、设备要求、试验条件和评估标准等。与GB/T 4857相比，GB/T 14710更加综合，提供了更全面的运输试验要求，不仅包括振动试验，还包括其他类型的试验。

总结来说，GB/T 4857主要关注包装物在振动环境下的耐受能力，提供了详细的振动试验方法；而GB/T 14710则是一个更综合的标准，包含了多个运输试验项目，其中也包括了振动试验。因此，GB/T 14710可以被看作是对包装物在运输过程中的一般要求的总结，而GB/T 4857则是其中一个具体的试验方法标准。

