

危险货物包装检测机构

产品名称	危险货物包装检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间(住所)
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

保障包装危险货物的运输安全,包装是非常重要的一环。

危险货物包装检测范围

常压容器、高压容器、负压容器、塑料包装、金属包装、玻璃容器、塑料容器、密封容器、爆炸品包装、易燃气体包装、易燃液体包装、易燃固体包装、氧化性物质包装、有机过氧化物包装、毒性物质包装、感染性物质包装、放射性货物包装、腐蚀性货物包装、杂类危险货物包装等。

危险货物包装检测项目

外观质量、尺寸、装箱要求、抗压性、超压、动态压缩、静态压缩、自由下落、翻滚、跌落、低温抗冲击、高温抗冲击、低温抗压、高温抗压、渗漏压力、渗漏量、泄漏性能、低气压、高海拔、高温低温循环、盐雾雾度测试、压力性能、承重性能、抗冲击性能、顶部压力、垂直压力、自由落体、水渗透性、可靠度、堆码、标识等。

危险货物包装检测标准

- 1、GOST 26319-2020 危险货物 包装
- 2、GB 190-2009 危险货物包装标志

- 3、 GB/T 19459-2004 危险货物及危险货物包装检验标准基本规定
- 4、 UNE 49 028 h1 危险货物的包装和运输 . 危险货物的分类和定义
- 5、 GB 28644.1-2012 危险货物例外数量及包装要求
- 6、 SN/T 4478-2016 危险货物运输包装 危险货物包装及中型散货容器和大包装 ISO 9001实用指南
- 7、 TB/T 2687-2020 铁路危险货物运输包装
- 8、 KS T ISO 16495:2016 包装危险货物运输包装试验方法
- 9、 UNE-EN ISO 16495:2023 包装 危险货物运输包装 测试方法
- 10、 GB 19432-2009 危险货物大包装检验安全规范
- 11、 ASTM D4919-23 危险材料（危险货物）包装试验的标准指南

危险货物包装检测流程

- 1、 沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、 寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、 初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、 报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、 签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、 完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是危险货物包装检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。