

危险货物大包装检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	危险货物大包装检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供危险货物大包装检测-材料分析及检测、危险货物大包装检测检验、危险货物大包装检测第三方检测、危险货物大包装检测质检报告、危险货物大包装检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 危险货物大包装检验安全规范 GB 19432-2009 7.3.3 堆码试验
- 2 危险货物大包装检验安全规范 GB 19432-2009 7.3.1 底部提升试验
- 3 危险货物大包装检验安全规范 GB 19432-2009 7.3.4 跌落试验
- 4 危险货物大包装检验安全规范 GB 19432-2009 7.3.2 顶部提升试验
- 5 危险货物国际道路运输欧洲公约（2019版）ADR（2019 Edition）6.6.5.3.3 堆码试验
- 6 国际海运危险货物规则(39-18) IMDG Code (39-18) 6.6.5.3.3 堆码试验

- 7 国际铁路运输危险货物规则(2019版) RID (2019 Edition) 6.6.5.3.3 堆码试验
- 8 出口危险货物大包装检验方法 第2部分：性能检验 SN/T 1936.2-2007 5.4.3 堆码试验
- 9 联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》第21修订版 TDG(21th) 6.6.5.3.3 堆码试验
- 10 危险货物国际道路运输欧洲公约 (2019版) ADR (2019 Edition) 6.6.5.3.1 底部提升试验
- 11 国际海运危险货物规则(39-18) IMDG Code (39-18) 6.6.5.3.1 底部提升试验
- 12 国际铁路运输危险货物规则(2019版) RID (2019 Edition) 6.6.5.3.1 底部提升试验
- 13 出口危险货物大包装检验方法 第2部分：性能检验 SN/T 1936.2-2007 5.4.1 底部提升试验
- 14 联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》第21修订版 TI (2019-2020 Edition) 6.6.5.3.1 底部提升试验
- 15 危险货物国际道路运输欧洲公约 (2019版) ADR (2019 Edition) 6.6.5.3.4 跌落试验