

# 气雾罐检测第三质检报告怎么办理

产品名称	气雾罐检测第三质检报告怎么办理
公司名称	讯科标准检测中心
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	13378656621 13378656621

## 产品详情

在包装行业中，需要对诸如填充气雾剂、压缩气体的罐类产品进行无损的密封完整性检测，以确保安全性和产品质量。气雾剂罐中的\*进剂通常是高度危险品(例如，丙丁烷混合物、二甲醚等)，一旦释放出易燃气体或爆炸性气体或液体，可能引起火灾和爆炸的危险，造成巨大的生命财产损失。因此，欧盟和国际上关于危险品的运输法规要求在出厂前对每个气雾罐进行密封性测试。

气雾罐性能检测试验要求

气雾罐检测

气雾罐性能检测试验要求

除塑料小型气体容器外的所有样品不得发生泄漏或变形

塑料小型气体容器可以因而变形，但不得泄漏

压力试验

样品无泄漏、无爆裂

温度试验

样品没有出现会导致内装物全部泄漏的破损

跌落试验

试验样品无破损、无泄漏

气雾罐检测项目

密封性检测，压力检测，安全检测，气密性检测，材质检测，耐腐蚀检测，老化测试，外涂层硬度，凹陷分析，容积检测，耐压测试，耐蚀性检测，变形压力检测，爆破压力检测，抗拉压力检测，雾化率检测，气密性检测，泄漏量检测等

## 气雾罐检测标准

GB/T 36765-2018 汽车空调用1,1,1,2-四氟乙烷(气雾罐型)

GB/T 25164-2010 包装容器 25.4mm口径铝气雾罐

GB 13042-2008 包装容器 铁质气雾罐

BB 0006-2004 包装容器 20 mm口径铝气雾罐

ASTM D3061-1997(2013)三片式马口铁直壁缩颈气雾罐指南

SN/T 1180-2003 进出口喷雾罐安全检验规程