

贵州货物运输鉴定报告海运普货检测指标

产品名称	贵州货物运输鉴定报告海运普货检测指标
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/指标
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

包装试验准备

1、进行试验的包装须按照运输要求进行准备，对组合包装要包括使用的内包装。除袋类之外的内包装或单一容器或包装所盛装的液体不得少于其容量的98%，盛装的固体不得少于其容量的95%。袋装包装应装至最大使用重量。对其内包装设计用于盛装液体和固体的组合包装，对固体和液体内装物要分别试验。可采用其他物质代替拟运输的物质，除非这样做会使试验结果无效。如使用其他的物质来替代固体，其物理性质（质量、粒度等）须同拟装物相同。为了达到所要求的包装件总质量，可允许使用添加物，例如铅粒袋等，但这种添加物的放置不应影响试验的结果。

2、如使用另一种物质来代替液体进行跌落试验，则这种物质的相对密度和粘度须类似于拟装运物质。也可以按标准要求的条件，使用水进行跌落试验。

3、须采取额外措施保证用以制造准备盛装液体的塑料桶、塑料罐和钢塑复合桶的要求。做到这一点可采用诸如对包装或容器的样品进行长时间（例如6个月）的预备试验的办法，在此期间，样品须装满其所指定盛装的物质，预备试验结束后，对样品进行规定的所适用的试验。对可能会引起塑料桶、塑料罐、钢桶复合桶应力裂缝或降低的物质，须对盛装有该物质或其他已知的对该塑料至少具有同等影响的物质的试验样品放加额外负荷，该负荷应等于运输中可能堆码在包装之上的总重量。堆码的最低高度包括样品在内须为3m。

跌落试验

1、试验样品的数量和跌落方向

样品钢桶：6个（每次跌落用3个）

第一次跌落：（用3个样品）须以倾斜的方式使包装的卷边凸缘撞击在目标上。如果包装无凸缘，则应以圆周接缝或边缘撞击。

第二次跌落：（用另外3个样品）须使第一次跌落时没有试验到的最弱的包装部位撞击在目标上，例如封

闭器或一些圆桶的桶体纵向焊缝处。

2、样品跌落试验的特殊准备

(1) 塑料桶或钢塑料复合桶样品及内装物的温度须降至-18℃。必要时，须采用添加防冻剂的方法来保持试验液体处于液体状态。

(2) 装有液体的可拆卸顶盖包装，在装灌和封闭之后的24小时内不得进行跌落试验，尽可能的使其垫圈放松。

3、冲击面

冲击面标须为坚硬、无弹性的水平的表面并且须：

(1) 足够完整、厚重以固定不动；

(2) 表面平坦，无影响试验结果的局部缺陷；

(3) 具有足够的刚性，在试验条件下不会变形并不会被试验所损坏；

(4) 具有足够大的规格以便试验包装完全跌落在表面上。