



关于再次重申“液袋货物”的装箱规定

尊敬的客户：

液袋货物有以下特性：

- 1、**晃动效应：**运输过程中，车辆的加速和制动，会造成液体前后涌动；车辆在弯道运行时，液体会在离心力作用下涌向一侧。液体的这种重心动态移动，对盛装容器造成惯性冲击。
- 2、**压力传递：**液体对盛装容器的压力可在各个方向传递。液体货物的载荷同时作用在侧壁、端壁及底板上。

根据实际情况考虑，如果客户需要使用普通集装箱接液袋货物，必须严格遵循以下装箱规定，做好对集装箱的加固，以避免出现安全生产事故，未按要求进行装箱我司将收取违约金 1000 元，损箱全额索赔。

液袋货装箱工艺规定：

- 1、门端需要使用至少 6 根横梁加固；
- 2、侧板两面需要至少 8 根（每面 4 根）竖梁加固；
- 3、门端以及前端，侧板都需要用纤维板隔离；
- 4、液袋容量低于 24 立方以下。具体图片如下：



箱管部

2018-10-30