

# 防晒乳检测 防晒霜海运货物运输条件鉴定书申请

产品名称	防晒乳检测 防晒霜海运货物运输条件鉴定书申请
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 防晒乳检测 防晒霜海运货物运输条件鉴定书申请

防晒乳成分分析背景说起防晒乳大家应该一点都不陌生，不知道大家平时使用哪个品牌的防晒乳呢？那么你们在选购防晒乳时，有没有留意一下这个品牌防晒乳的成分表呢？

防晒霜的主要成分有：氧化锌、二氧化钛、二苯酮、西诺沙酯、抗氧化剂等等，不同防晒霜添加成分差异较大，而且防晒霜又分化学、物理两种，它们的成分相差更大。一般物理防晒霜通过珍珠粉、氧化锌等成分防晒，化学防晒霜则含有二苯甲酮、杨酸盐类、邻氨基苯甲醛盐类等等。

### 防晒乳成分分析.防晒乳成分分析范围

目前，美国食品药品监督管理局（FDA）对防晒产品的使用标准是2mg/m<sup>2</sup>，然而研究显示实际的使用量仅仅是其25%~50%，这说明实际起效的SPF仅仅是标签上标注的33%以下。防晒剂功效的主要问题是SPF值和使用量之间呈非线性关系。当SPF30的产品使用量为0.5mg/m<sup>2</sup>时，可转化为SPF8~15。成人的平均体表面积为1.73m<sup>2</sup>，需要防晒剂的量为35ml。QB/T 2333-1997防晒化妆品中紫外线吸收剂定量测定；GB/T 35916-2018化妆品中16种准用防晒剂和其他8种紫外线吸收物质的测定；SN/T 4578-2016进出口化妆品中9种防晒剂的测定；GB/T 30933-2014化妆品中防晒剂二乙氨基羟苯甲酰基苯甲酸己酯的测定；