

# 活性炭海运鉴定报告 活性炭运输自发热检测

产品名称	活性炭海运鉴定报告 活性炭运输自发热检测
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

活性炭是一种经特殊处理的炭，将有机原料（果壳、煤、木材等）在隔绝空气的条件下加热，以减少非碳成分（此过程称为炭化），然后与气体反应，表面被侵蚀，产生微孔发达的结构（此过程称为活化）。由于活化的过程是一个微观过程，即大量的分子碳化物表面侵蚀是点状侵蚀，所以造成了活性炭表面具有无数细小孔隙。活性炭表面的微孔直径大多在2~50nm之间，即使是少量的活性炭，也有巨大的表面积，每克活性炭的表面积为500~1500m<sup>2</sup>，活性炭的一切应用，几乎都基于活性炭的这一特点。

当货物在进行航空运输、水上运输、公路运输、铁道运输时，为了保证运输的安全，必须了解货物的运输危险性。货物运输条件鉴定就是依据国内外有关危险货物运输的法规、标准，对货物的运输安全性作出鉴定和建议货物(空运、海运、公路运输、铁路运输)鉴定报告办理MSDS检测项目1.化学品理化参数检测pH值、闭杯闪点、开杯闪点、燃点、熔点/熔程、沸点、密度、粘度2.化学品危险特性测定气雾剂易燃性、液体易燃性、固体燃烧速率、自发热特性、遇水释放易燃气体特性、氧化性、腐蚀性货物运输（空运、海运、公路运输、铁路运输）条件鉴定依据国内外有关危险货物运输的法规、标准，对货物进行分类鉴定，并对其运输安全性作出评价和建议，为货物运输各环节的货主、货代、承运人提供各类货物的包装、适航（适运）性等咨询服务。4. MSDS/标签编制可提供中国版、ISO国际版、美国ANSI、GHS版、欧盟CLP版的MSDS、化学口分类/标签的编制和咨询服务。5.磁性货物检测按IATA DGR要求对航空运输的货物进行磁性检测，还可提供相关的包装、屏蔽方面的咨询和服务。