

# 利川市光亮剂海运运输报告 货物运输鉴定

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 利川市光亮剂海运运输报告 货物运输鉴定                 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部                     |
| 价格   | .00/个                               |
| 规格参数 | 光亮剂海运运:货物运输鉴定<br>周期:5-7天<br>检测范围:全国 |
| 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 | 0512-65587132 13906137644           |

## 产品详情

光亮剂海运运输报告 货物运输鉴定书

主要作用是通过活性表面除去停留在金属表面的油污、氧化及未氧化的表面杂质，保持物体外部的洁净、光泽度、色牢度。通过研磨作用影响外观的质感，提高抛光的效率。

货物运输条件鉴定

(包括海运、陆运、空运、铁运)

(包括热稳定性、反应量热、自加速分解温度、比热、自燃温度(液体)、自燃温度(固体)、燃烧热、固体易燃性、爆炸极限、时间-压力试验、内部点火试验、联合国隔板试验、克南试验、撞击感度、摩擦感度、75 °C热稳定性试验、小型燃烧试验、喷雾剂点火距离试验、喷雾剂封闭空间点火试验、喷雾剂泡沫可燃性试验、闭杯闪点、燃点、开杯闪点、(初)沸点、溶剂分离、液态和固态鉴别、持续燃烧、粘度(流出时间表示)、固体燃烧速率、自反应物质初步筛选、固体发火性、液体发火性、物质自热性、物质遇水放出气体量试验、固体氧化性、液体氧化性、对金属的腐蚀性)

化学品危险性理化参数测试

(包括熔点、沸点、凝固点、相对密度(液体、气体)、相对密度(固体)、饱和蒸气压、表面张力、粘度、pH值、粒度、聚合物平均分子量及分布、水溶性、水中的解离常数等)

锂电池、蓄电池危险性测试

锂电池性能测试

(包括UN38.3测试及1.2m跌落)锂电池安全测试

(包括IEC62133、GB31241、UL1642、UL2054等)

危险废物鉴定、测试