

# 石墨钙基润滑脂检测报告

产品名称	石墨钙基润滑脂检测报告
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	报告用途:质量评定 样品量:1000-毫升 检测周期:5个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

## 产品详情

根据用途可分为通用润滑脂和专用润滑脂两种，前者用于一般机械零件，后者用于拖拉机、铁道机车、船舶机械、石油钻井机械、阀门等。主要质量指标是滴点、针入度、灰分和水分等。

润滑脂是稠化的油类物质，呈膏状或半固体状，用于机械的润滑和密封。其主要作用是减少摩擦、降低磨损、防止氧化和腐蚀等。

检测项目包括：外观、滴点、工作锥入度、铜网分油、蒸发量、腐蚀（无铜片）、密封性、氧化安定性、防锈性、相容性等。

检测项目及标准：GB 15179-1994 外观、滴点、工作锥入度、铜网分油、蒸发量、腐蚀（无铜片）、密封性、氧化安定性、防锈性、相容性等。GB 703 号稠油密封润滑脂、高温润滑脂（60号高温润滑脂）、石墨钙基润滑脂、复合钙基润滑脂、703号稠油密封润滑脂、高温润滑脂（60号高温润滑脂）、石墨钙基润滑脂、复合钙基润滑脂、压延机用润滑脂。

鉴联检测专注于石油产品（汽油、煤油、柴油、燃料油、润滑油、设备润滑油）检测，有色金属、金属材料以及制品三大领域的检测服务。

鉴联检测有良好的检测机制、优良的工作环境以及良好的激励机制，由业内资深技术人员、高水准、高效率和高质量检测服务，为客户提供一站式的检测问题的解决方案。检测出具的检测报告得到众多国际机构认可，我们承诺为

油品检验请咨询本公司李工

行业资讯：

的数据则通过高速网络发送到卫星。如果这个监测系统一旦建成并投入使用，可以更好地监测海洋生态环境。

### 3、太阳能舰船

2012年5月4日，世界首艘太阳能动力双体船——图兰星球太阳号完成环球之旅。该船是目前世界上最大的全太阳能动力双体船，它的甲板上铺设了537平方米的太阳能电池板，为船体两侧配备的4个电动马达提供能量。

世界上多个国家都在开发太阳能舰船，而图兰星球太阳号是第一艘完成环球旅行的全太阳能舰船。在整个全球巡航中，这艘双体船的温室气体排放量差不多为零。

它的成功说明了利用绿色舰船进行远洋旅行的可行性，如果逐步推广类似的用绿色能源驱动的舰船，就可大大减少油污和噪声对海洋生态环境的污染。

### 4、鮟鱇机器人

现在的水下机器人往往需要照明工具来探测深海环境，然而探照灯一亮，周围的不少动物

早就吓得逃跑了，不能探测真实的生态环境。英国设计出一种可以探测深海幽暗环境的魷覬机器人。

魷覬机器人不需要照明灯，它在海底高速前进时通过胡须的振动收集对象的位置、形状和质地等环境信息，然后将这些信息存储在其内存中。除了探测深海环境外，这种机器人也可以在战场、灾区等视野受限的环境中工作。

## 5、海水锂电池

美国研究人员研制出一种海水锂电池，这种电池的关键之处是可以包裹锂的电解质薄膜，这种膜可以让海水与锂慢慢接触而发生反应，不会出现燃烧甚至爆炸的危险。在海水锂电池中，每千克锂足以产生1.3千瓦时的电力，而当前等量的锂离子电池

只能生产出0.4千瓦时的电力。