

油船防静电电缆绳JT/T407-1999检测机构

产品名称	油船防静电电缆绳JT/T407-1999检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围: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	13545270223

产品详情

为规范油船防静电电缆绳的生产,确保防静电电缆绳的质量和油船的安全运输,交通部以交科发(1998年)351号关于下达1998年交通行业标准编制计划自筹项目第98-03号项中正式下达“油船防静电电缆绳技术条件”标准编制任务,并明确由交通部上海船舶运输科学研究所主编,泰州神力绳网厂参加,交通部海事局归口。

化纤缆绳较之天然纤维缆绳具有强度高,在冲击负荷下有吸收能量的巨大能力。所以,目前在油船,油码头、油港及海上石油钻探等的生产作业中,大量使用着化纤缆绳。船用缆绳品种多,如系泊拖曳缆绳、油品采样系绳,测深杆系绳、绳梯、安全网和吊绳等等。然而这些化纤缆绳均是高绝缘物,一方面,磨擦容易产生静电荷,且不易消散释放;另一方面,隔断静电荷的释放通路。这些均有可能引起静电放电带来危害。

交通部油运系统近10年来,先后发生多次的油船油舱爆炸火灾事故,经调查分析,静电放电是不可忽略的原因,其中化纤缆绳不防静电也是一个怀疑点,因此,油船上,油码头所使用的化纤缆绳必须具备有抗静电性能。

验收项目

作为油船、油区使用的缆绳有其特殊的要求,除要有阻燃、抗静电性能外,还要求足够的抗拉强度,耐温、耐磨和耐腐蚀等性能。因此,对油船、油区使用的缆绳质量的检查验收,相应也应有断裂强力、比电阻、氧指数、耐温、耐磨、耐腐蚀等项目。另外,对缆绳外观也有一定要求,外观的好坏也直接影响性能质量,要有外观检查一项。