

充气橡胶制品测试

产品名称	充气橡胶制品测试
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

加油打气橡塑保温板检验范围

橡胶材料加油打气筏、橡胶材料加油打气立交桥、气球、橡胶材料救生圈、橡胶材料充气床垫、橡胶气囊、橡胶鞋(水靴、雨鞋、运动鞋)、气囊空心楼盖、橡胶材料密肋楼盖、橡胶气囊、预制箱梁空心楼盖、橡胶材料空心楼盖、管道封堵器、橡胶材料水包装袋、道路公路桥梁承压水袋、充气芯模、橡胶材料密肋楼盖等。

加油打气橡塑保温板检测报告

- 1、聚合物的鉴定、灰分、撕开抗拉强度、回弹性、短时间静变小、变小应力场、判断力特点
- 2、变小变形、多次变小、抗挤扁、环刚度、弯曲强度、毁坏抗拉强度、耐吸扁、规格型号和标准公差
- 3、疲劳测试、屈伸疲倦、屈挠裂开、耐磨性能、湿寒老化、空气加速老化、耐热性、耐氧自由基裂开、紫外光老化
- 4、纵向缩水率、相容性、橡胶材料特性、蒸发残渣、高锰酸钾溶液水溶液需求量、延展性温度、门尼粘度、门尼脆化
- 5、有害物质检测：铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚

加油打气橡塑保温板检验

加油打气橡塑保温板检验标准

GB/T 21482-2019 船舶与海上性 加油打气橡胶材料靠球

GB/T 37210-2018 耐辐射源加油打气和灌水密封垫圈商品

GB/T 14837.3-2018 橡胶材料和橡塑保温板 热重分析测定法橡胶材料胶和未橡胶材料胶的成分
第三一部分：抽提后的烃橡胶材料、卤化橡胶材料、聚硅氧烷类橡胶材料

GB/T 33046-2016 橡塑保温板 钴成份的精确测量 分子光谱图法

GB/T 14837.1-2014 橡胶材料和橡塑保温板 热重分析测定法橡胶材料胶和未橡胶材料胶的成分 *——部分
：丁二烯橡胶材料、丁二烯-pe二元和三元预聚物、异丁烯-
异戊二烯橡胶材料、异戊二烯橡胶材料、丁二烯-丁二烯橡胶材料

GB/T 14837.2-2014 橡胶材料和橡塑保温板 热重分析测定法橡胶材料胶和未橡胶材料胶的成分
第2一部分:丙烯腈-丁二烯橡胶材料和卤化化丁基

GB/T 29607-2013 橡塑保温板 镉成份的精确测量 分子光谱图法

GB/T 29608-2013 橡塑保温板 邻苯二甲酸脂质的精确测量

GB/T 27800-2011 旋转密封橡塑保温板应用限期的预测分析剖析方法

GB/T 24143-2009 橡胶材料与橡塑保温板 试验方法 敏感性的确立

GB/T 7766-2008 橡塑保温板 成分剖析方法

SN/T 4843-2017 橡塑保温板中铬、钴、砷、溴、钼、镉、锡和铅的精确测量 电感耦合等离子体质谱分析