

深圳橡胶带拉伸常规项目检测

产品名称	深圳橡胶带拉伸常规项目检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

橡胶带有耐热带、耐磨带、耐灼烧带、耐油带、耐碱带、耐碱带、耐热带、耐寒带等特性。主要用于各矿山、冶金、钢铁、煤炭、水电、建材、化工、粮食等企业的固体物料输送。主要分类：普通帆布橡胶输送带、耐热输送带、尼龙输送带、聚酯EP橡胶输送带、花纹输送带。

橡胶带检测

检测产品：

工业皮带、输送带、棉帆布输送带、尼龙输送带、阻燃输送带、耐热输送带、耐灼烧输送带、耐寒输送带、耐酸碱输送带、耐油输送带、输送网带、挡边输送带、高耐磨输送带、钢丝芯输送带、传送带、传动带、片基带、平皮带、三角带、并联带、同步带、V型带、普通V带、多楔带、联组带、宽窄V带、广角带、联组带、圆带、铁氟龙高温带、烟机带、多沟带、变速带、调速带、牵引带，海绵带等。

检测项目：

覆盖层性能：拉伸强度、断裂伸长率、热空气老化、耐酸碱、磨耗、上下覆盖层剥离强度、层间粘合强度等；

整体性能：全厚度拉伸强度、酒精喷灯燃烧、滚筒燃烧、丙烷巷道燃烧、防静电、氧指数、成槽度、直线度、钢丝粘合强度、接头寿命、接头强度、参考力伸长率、线绳粘合强度、布与顶胶间粘合强度、疲劳寿命、耐低温等；

检测标准：

JIS Z1701-2008橡胶带

TIS 886-2555橡胶带

KS K1320-2000橡胶带用棉织品

TIS 144-2518橡胶带用棉织物

KS M6774-2001液压用纤维补强橡胶带

KS M 6534-1905-7-12输送机橡胶带

HG/T 4908-2016橡胶拉力器

ASTM D2148-2013电绝缘用可粘结的硅橡胶带的试验方法

DIN 22109-2-2000矿用织物输送带.第2部分:双层橡胶带.尺寸,要求

ASTM D4325-2013非金属半导体电绝缘橡胶带测试方法

KS B6406-1975橡胶带传送机的计算式和性能试验方法

GB/T7984-2001输送带具有橡胶或塑料覆盖层的普通用途织物芯输送带

GB/T6759-2013输送带层间粘合强度试验方法

GB/T7983-2005输送带横向柔性和成槽性试验方法