

广州编织袋拉力测试 编织袋ROHS检测

产品名称	广州编织袋拉力测试 编织袋ROHS检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

广州编织袋拉力测试 编织袋ROHS检测

外观质量	塑料编织袋通用技术要求	GB/T 8946-2013
尺寸	塑料编织袋通用技术要求	GB/T 8946-2013
拉伸负荷	塑料编织袋通用技术要求	GB/T 8946-2013
剥离力	塑料编织袋通用技术要求	GB/T 8946-2013
耐热性能	塑料编织袋通用技术要求	GB/T 8946-2013
跌落性能	塑料编织袋通用技术要求	GB/T 8946-2013
抗紫外线性能	塑料编织袋通用技术要求	GB/T 8946-2013

5材料和半成品

5.1材料制袋材料应符合相应材料标准的要求。5.2半成品扁丝的技术指标及测试方法参见附录A。

6要求

6.1外观质量应符合表2的规定。

表2 外观质量

项目	技术要求
断丝	经、纬扁丝交错处不应同时断丝
清洁	油或其他明显污点，每平方米内50 mm ² 以下的不应多于3处，50 mm ² 以上的不应有
涂膜	不应渗水
粘合	不应渗水
褶皱	不应有使涂膜层或复膜层破裂的褶皱
切断	应无散边

缝合

应无缝线脱针、断线、未缝住卷折边现象；

袋缝线两端至少留30 mm线套或回针20 mm以上

6.2允许偏差应符合表3的规定。

表3 允许偏差

项目		允许偏差
袋的有效宽度/mm	700	+15 -10
	>700	+20 -10
袋的有效长度/mm	1000	+15 -10
	>1000	+20 -10
经密度/(根/100 mm)		-1
纬密度/(根/100 mm)		-1
袋的单位面积质量偏差/%		± 7

6.3物理性能应符合表4规定。

表4 物理性能指标

项目		型号			
		LA型	TA型	A型	B型
拉伸负荷/(N/50 mm)	经向	360	460	565	665
	纬向	340	440	535	635
	缝底向	175	225	275	325
	粘合向	250	300	350	400
	阀口向	300	350	400	450
涂膜袋和复膜袋的剥离力/(N/30 mm)				3.0	

6.4耐热性能袋应无粘着、溶痕等异常现象。6.5跌落性能袋应不破裂，包装物不漏失。因跌落时从封口经、纬扁丝间或缝线孔冲击出来的物料，袋从地上抬起后不再泄漏，为合格。6.6抗紫外线性能抗紫外线袋的经向、纬向、缝底向、粘合向和阀口向试样紫外老化后的拉伸负荷不应小于原始拉伸负荷的50%。

6.7 卫生性能直接接触食品的袋应符合GB 9685、GB 9687、GB 9688和GB 13113等的规定。直接接触食品的袋应在符合国家食品安全法律、法规要求的条件下使用。