

# 聚录乙烯人造革撕裂复合检测 剥离负荷检测

产品名称	聚录乙烯人造革撕裂复合检测 剥离负荷检测
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

聚录乙烯人造革撕裂复合检测 剥离负荷检测

聚氧乙烯人造革通用物理性能测试方法及指标要求

聚氧乙烯人造革通用物理性能测试指标

范围:适用于以平纹布或斜纹布为底基,在聚氯Z烯树脂中加入增塑料和其他添加剂经压延或涂覆等方法而制成的

聚氯乙烯人造革。

不适用于针织布基聚氯Z烯人造革。

产品分类:

按布基纺织方法分类为: A:平纹布; B:斜纹布。

按涂层是否发泡分为发泡革和不发泡革。

-、拉伸懒荷及断裂伸长率

1、拉伸负荷:

指标要求:平纹布:经向 200N纬向 150N

斜纹布:经向2400N纬向 300N

## 2、断裂伸长率:

拉伸负荷及断裂伸长率:

选用宽度为10mm ~ 25mm、长度不小于150mm的长条试样，试样中部应有间隔为50mm的两条平行标线。标线间距为100mm，拉伸速度200mm/min.

指标要求:平纹布:经向24%纬向 10%

斜纹布:经向 8%纬向2 13%.

## 二、撕裂负荷:

试验方法:在试样宽度的中心线处沿平行于长度方向切开75mm,将切开的两端成相反方向夹在拉伸试验机夹具

上,以200/min速度进行试验,记录试样\*大撕裂负荷,试验结果以经、纬向各3块试样的算术平均值表示, \*\*至

0.1N.

指标要求:平纹布:经向 12N纬向2 12N

斜纹布:经向 20N纬向 18N

## 三、剥离负荷:

试验方法:将宽度30.0±0.2mm,长度 150 mm。在200±50mm/min.的速度下,进行T型剥离,记录试样剥离过程中的剥离力曲。

指标要求:平纹布 15N斜纹布 18N

## 四、表面颜色度:.

试验方法:将纺织试样分别与一块干摩擦布和一块湿摩擦布摩擦,评定摩擦布色程度,在干燥试样上摩擦的行程为

(104±3)mm,运行速度为每秒1个往复摩擦循环,共摩擦10个循环。施加的向下压力为9N。评定时在每个被评摩擦布

的背面放置三层摩擦布,在适宜的光源下,用评定用灰色样卡评定摩擦布的沾色级数。

指标要求:指标平纹布和斜纹布: 24级

在线