纤技协新设『紫外线遮蔽加工标志』啦!

2020年10月1日,一般社团法人纤维评价技术协议会(简称:纤技协) 实行认证的SEK标志新设了**『紫外线遮蔽加工标志**』。2019年制定了"JIS L 1925:纤维制品的紫外线遮蔽评价方法"进行评价。

纺检集团中大阪和上海试验中心可对应标志认证申请用的相关检测。 如果您有这方面的需要,请一定让我们来为您服务。



试验方法

JIS L 1925: 纤维制品的紫外线遮蔽评价方法 紫外线遮蔽率(JIS L 1925_7a)或者UPF评定等级值(JIS L 1925_8/附属文件B) 注)对洗涤前和洗涤后(根据『SEK标志纤制品的洗涤方法』)两者进行试验。

评价标准

评价方法	去	紫外线遮蔽率(%)	UPF评定等级		
对象产品※		右记以外	卷末附表第1 中 的ICS号②④⑧⑫		
评价标准	A	98%以上	UPF50+		
	В	90%以上	UPF15 以上		

※对象产品的详细内容请参照SEK标志纤维产品认证标准(可通过纤技协的网站浏览) 对象产品的评价标准属于推荐性,可根据产品状况进行判断,选择其中1个或2个都进行评价。

纺检可对应的SEK标志认证的试验项目



	抗菌性	光触媒 抗菌性	抗霉性	消臭性	光触媒 消臭性	防污性	抗病毒性	紫外线 遮蔽率
大阪功能性 试验中心	0	0	0	0	0	0	0	0
上海 试验中心	0	_	_	0		0	_	0

上述内容如有不明, 请与我们联系

大阪功能性试验中心

担当:小野 (ono@boken.or.jp) 冈田 (s-okada@boken.or.jp)

TEL: 06-6577-0163

上海爱丽纺织技术检验有限公司(上海试验中心)

担当:李俊 (lijun@boken.or.jp)

TEL: 021-5299-2707 / 138-1610-2796 担当:刘亚琼(liuyaqiong@boken.or.jp) TEL: 021-6264-0055/139-1690-2657

