

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。



紫外線遮蔽加工

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标志纤维制品的洗涤方法』）两者进行试验。

评价标准

评价方法		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+
	B	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	○	○	○	○	○	○	○	○
上海 试验中心	○	—	—	○	—	○	—	○

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

