ISO4333 花粉・ダニ等由来タンパク質の低減活性評価試験 ~対象製品、対象タンパク質の拡大について~

2022年7月に制定されました、アレルギーの元となる花粉やダニ対策を謳う 加工性能を確認するISO4333 花粉・ダニ等由来タンパク質低減活性評価試験をもとに、 対象範囲を拡大し、繊維以外の幅広い製品やタンパク質での評価が可能となりました!

試験対象製品を拡大しました!

繊維製品(生地・糸・わた・不織布・羽毛)だけでなく、 プラスチックや壁材、床材等でも試験が可能となりました。 (プラスチック、セラミック、金属、ゴム、 ガラス等で作成された板状、シート状の製品)

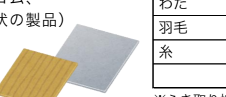


表1:試験実施可能製品一覧

ISO4333対象	ISO4333 <mark>対象外</mark>
生地	プラスチック
不織布	セラミック
わた	金属
羽毛	ゴム
糸	ガラス
	ウェットワイパー**

※ふき取り性能ではなく、薬剤の低減効果の評価。

実施対応タンパク質を拡大しました!

既存のISO4333 AnnexAに記載されていないタンパク質についても実施可能となりました。

表2:試験実施可能タンパク質一覧

4 4	分類	タンパク質名	
花粉	スギ 表面	Cryj1	
	スギ 内部	Cryj2	
動物	イヌ被毛	Canf1	★ NEW!! /一覧以外の製品・タンパク質での 評価についてもお困りの際は、
	ネコ被毛	Feld1	★ NEW!! お気軽にお問合せください。
ダニ	コナヒョウヒダニ 排泄物	Derf1	to Ni Elis Wijs Elis Vijs Silvini Silv
	コナヒョウヒダニ 虫体	Derf2	中体排泄物
	ヤケヒョウヒダニ 排泄物	Derp1 <	
	ヤケヒョウヒダニ 虫体	Derp2	※ 50.4mm
カビ	アスペルギルス属 (コウジカビ)	Aspf1	★ NEW!!
	アルテルナリア属 (ススカビ)	Alta1	★ NEW!!
,	•	+	•

上記の内容についてご不明な点等ございましたら、こちらまでお問い合わせください。

東京機能性試験センター

〒135-0001 東京都江東区毛利1-12-1

TEL 03-5669-1415

関連トピック: No329

ISO4333 試験概要はこちら!!



https://www.boken.or.jp/news/news-13435/