



Test Certificate

バイオインターナショナル(株) 殿

ご提出の試料に対する試験結果は下記の通りです。

2006年1月13日

〒540-0005 大阪市中央区上町1丁目18番15号

財団法人 日本紡績検査協会
近畿事業所

Acceptance Date 2006年1月13日

Domination / Number Pit Stopper

Quantity 1 点

TEL 大阪 (06) 6762-5887 (代表)
FAX 大阪 (06) 6762-8588

Test Content : Measurement of absorbance

Test procedure : Pick 3 objects(30×30mm)from an object to be examined and measure them up to 0.1mg.Put each of them into a beaker with 100ml of ionic water.Take them out from the beaker after immersing them for one minute,and measure them up to 0.1mg.Calculate absorbance of each object with a formula below and take an average.

$$\text{Absorbance (\%)} = \left[\frac{\text{mass of the object after absorption(g)} - \text{mass of the object before absorption(g)}}{\text{mass of the object before absorption(g)}} \right] \times 100$$

Result

	Absorbance (%)
Pit Stopper	2564

Note : Mass of the picked object (30×30mm) is approximately 0.2g.

The examined object



試験番号 05031826

試験番号:05031826
バイオインターナショナル(株) 殿

Measurement of absorbance

Domination	mass before absorption (g)	mass after absorption (g)	Absorbance (%)	standard deviation	mean
ピットストッパー	0.2285	6.0508	2548		
	0.2066	5.5033	2564		
	0.2081	5.5774	2580	16.1	2564

$$\text{Absorbance (\%)} = \frac{\text{mass after absorption (g)} - \text{mass before absorption (g)}}{\text{mass before absorption (g)}} \times 100$$