



Japan
Food
Research
Laboratories

試験報告書

第 108043694-001 号
2008年(平成20年)05月27日

依頼者 株式会社 アメニティーズフォーユー

検体 本報告書中

表題 かび抵抗性試験

2008年(平成20年)04月22日当センターに提出された
上記検体について試験した結果は次のとおりです。

財団法人

日本食品分析センター



東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号
大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町3番1号
名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号
九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号
多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号
千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番
彩都研究所 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

かび抵抗性試験

	菌糸の発育	かび抵抗性
1 依頼者	試験片の接種した部分に菌糸の発育が認められず、全面積の1/3を超えない。	0
2 検体	試験片の接種した部分に認められる菌糸の発育は、全面積の1/3を超える。	2

株式会社 アメニティーズフォーユー

- 1) MRA500-00, 20, 21品
2) Blank品

3 試験目的
検体のかび抵抗性を調べる。

4 試験概要
検体(大きさ: 約4 cm×4 cm, 以下「試験片」という。)のかび抵抗性を, JIS Z 2911: 2000「かび抵抗性試験方法」一般工業製品の試験を参考にして試験した。
ただし, 培養は2週間とした。

5 試験結果
結果を表-1(写真-1及び2)に, 結果の表示方法を表-2に示した。

表-1 試験結果

検体	かび抵抗性	
	1週間後	2週間後
1)	0	0
2)	2	2