QVISTS LABORATORIUM A/S

Stormøllen A/S P.O. Box 49 4600 K Ø G E

Risskov, 15.04.1992

第一页

期刊编号: 92-B-168/js

真菌细菌检测报告 1

收到 12.06.1992 分析 稻草垫料 标记 稻草垫料样品 方法 间接检测

分析结果

霉菌总数 94.000/g 细菌总数 66400000/g 我们发现 毛霉菌 我们发现 气球菌 毛霉菌 plumbens 伪热带假丝酵母 鲜绿青霉 少动假单胞菌 曲霉菌 枯草杆菌 腊叶枝芽霉 假丝酵母 ciferii 粘质沙雷氏菌

普境安的负载测试后,存活的真菌的数量被计作是菌落形成单位(CFU)。

	开始时细菌和 真菌浓度	负载测试后 5 分钟	负载测试后 72 小时	负载测试后 1 周
毛霉菌	1. 5x10⁵	8. 0x10 ²	< 10	
毛霉菌 plumbens	s 3. 1x10 ⁶	3. 0x10 ⁶	< 10	
鲜绿青霉	$2.2x10^{3}$	1.8x10 ³	< 10	
曲霉菌	2. 8x10 ⁴	2. 5x10⁴	< 10	
腊叶枝芽霉	6. 5x10 ⁶	6. 2x10 ⁶	1. 3x10 ⁴	< 10
气球菌	4. 1x10 ⁷	< 10	< 10	
伪热带假丝酵母	2. 1x10 ⁴	< 10	< 10	
少动假单胞菌	1.5x10 ⁸	< 10	< 10	
枯草杆菌	2. 8x10 ⁷	< 10	< 10	
假丝酵母 cifer	i i 4. 4x10 ⁶	3. 3x10 ⁶	1. 9x10 ⁶	
粘质沙雷氏菌	2. 4x10 ⁸	< 10	< 10	< 10

该检测报告只能用于草案,除非是对公众开放,或者是实验室已经提前接受了 草案。

(备注:此文件仅为中文翻译文件,签名请参考英文原文)