

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	664000000/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	1.5×10^5	8.0×10^2	< 10	
毛霉菌 plumbens	3.1×10^6	3.0×10^6	< 10	
鲜绿青霉	2.2×10^3	1.8×10^3	< 10	
曲霉菌	2.8×10^4	2.5×10^4	< 10	
腊叶枝芽霉	6.5×10^6	6.2×10^6	1.3×10^4	< 10
气球菌	4.1×10^7	< 10	< 10	
伪热带假丝酵母	2.1×10^4	< 10	< 10	
少动假单胞菌	1.5×10^8	< 10	< 10	
枯草杆菌	2.8×10^7	< 10	< 10	
假丝酵母 ciferii	4.4×10^6	3.3×10^6	1.9×10^6	
粘质沙雷氏菌	2.4×10^8	< 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)