



No.L1747



(2004)量认(粤)字(S1011)号

# 广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

## 分析检测报告

REPORT FOR ANALYSIS

样品名称 CT 触媒 KN-1

Name of Sample

委托单位 香港邦威科学技术有限公司, 广州合淇环保科技有限公司 电话: ... ..

Customer

委托登记号 粤微检(2006)FM0674号

Sample Receipt NO.

检测地点 广东省微生物分析检测中心

Place for Analysis



地 址: 广州市先烈中路 100 号大院内  
 Address: 100 Central Xian Lie Road, Guangzhou, China  
 邮政编码: 510070  
 Postcode:  
 电话及 (020)87688134 (020)37656328  
 传真号码: (020)87684587  
 Tel & Fax:



No.L1747



(2004)量认(粤)字(S1011)号

广东省微生物分析检测中心  
GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测报告

REPORT FOR ANALYSIS

样品名称 CT 触媒 KN-1  
 Name of Sample  
 样品规格及批号 .....  
 Specification and Group Number of Sample  
 委托单位 香港邦威科学技术有限公司, 广州合淇环保科技有限公司  
 Customer  
 检测项目 耐霉菌性能  
 Item of Analysis  
 委托登记号 粤微检(2006)FM0674 号  
 Sample Receipt NO.  
 检验依据和分析方法 GB/T 1741—79 (89)  
 Standard and Methods

接样方式及数量 送检, 壹个样品  
 Way and Quantity of Reception  
 样品状态和特性 .....  
 State and Characteristic  
 接样日期 2006年5月16日  
 Date for Sample Supplying  
 检测日期 2006年5月16日  
 Date for Analysis  
 签发日期 2006年6月5日  
 Date for Reporting

分析检测结果

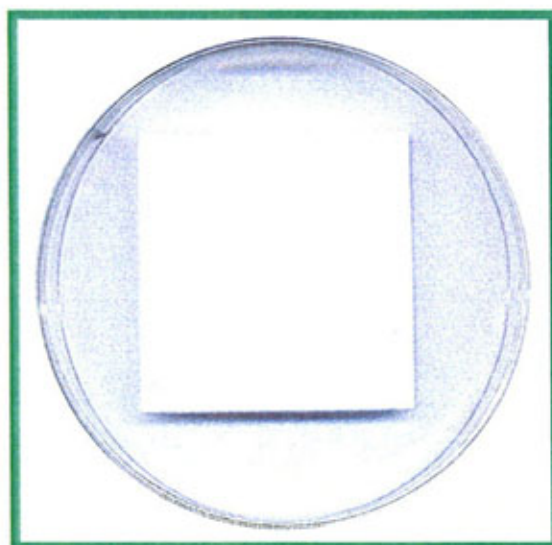
Results

样品名称	防霉等级
CT 触媒 KN-1	0
<p>*评级标准: 0—无长霉; 1—长霉斑点在 1 毫米左右, 分布稀疏; 2—长霉斑点在 2 毫米左右或蔓延生长在 2 毫米范围内, 霉斑分布最大不超过整个表面的四分之一; 3—长霉斑点在 2 毫米左右或分布量占整个表面的二分之一左右; 4—长霉斑点大部分在 5 毫米以上或整个表面布满菌丝。</p> <p>*试验菌种: 黑曲霉 (<i>Aspergillus niger</i>) ATCC 16404, 黄曲霉 (<i>Asp. flavus</i>) GIM3.17, 赛氏曲霉 (<i>Asp. sydowii</i>) MF1.01, 土曲霉 (<i>Asp. terreus</i>) GIM3.34, 焦曲霉 (<i>Asp. ustus</i>) GIM3.40, 芽枝霉 (<i>Gladosporium herbarum</i>) GIM3.57, 宛氏拟青霉 (<i>Paecilomyces variotii</i>) GIM3.385, 球毛壳霉 (<i>Chaetomium globosum</i>) GIM3.52, 桔青霉 (<i>Penicillium citrinum</i>) GIM3.100, 绿色木霉 (<i>Trichoderma viride</i>) GIM3.139。 (以下空白)</p>	
备注 Remarks	完全避光。

编审: 郭咏芳  
 Checker  
 职务: 高级工程师  
 Business: Senior engineer

批准: 于毅  
 Technique Controller  
 职务: 工程师  
 Business: Engineer





### CT触媒KN-1耐霉菌性能试验