

Test Report

99.9% of black mold was decomposed within 24 hour using Streamer irradiation.

Organization: Japan Food Research Laboratories

Report No.: 204041635-001

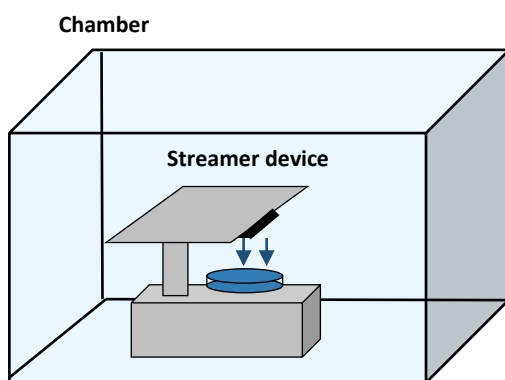
Report Date: 28-Sep-2004

Subjects: Cladosporium ciadosporioides (IFO 6348)

Result: 99.9% of black mold was decomposed in 24 hours

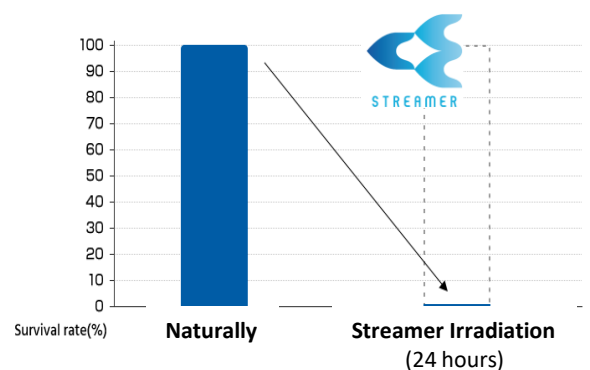
Method: Pour plate culture method

Test Conditions



Black mold and water in a plate

Test Results



The residual state of black mold placed in a plate was observed throughout a 24-hour period under Streamer irradiation.

*This is the demonstration result using a streamer discharge device for testing. The effect of products equipped with Streamer technology or the effect in actual use environment may differ.

Cover Page of Original Test Report



Japan
Food
Research
Laboratories

試験報告書

第 204041635-001 号
2004年(平成16年)09月28日

依頼者 ダイキン工業株式会社

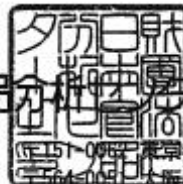
検体 プラズマ+フィルター

表題 除菌効果試験

2004年(平成16年)04月21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。

代表者

日本食品分析センター



東京本部 〒107-0064 東京都渋谷区元代々木町52番1号
大阪支所 〒564-0091 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