



第K-117-0564号  
平成8年8月30日

# 証 明 書

厚生省指定検査機関

神戸市東灘区御影塚町1丁目10番4号

社団法人 日本油料検定協会  
総合分析センター  
電話078-841-4931代表

三 陽 有 限 会 社 様の依頼により平成8年8月27日、当協会に提出された試料を検査した結果、下記のとおり証明します。

試 料 名： ラップラクン 防錆剤

## 殺 菌 力 試 験

### 1. 試験材料および方法

(1) 供試品： ラップラクン 防錆剤

(2) 供試菌： Escherichia coli (IFO 3301)

(3) 殺菌力：

i) 接種菌液の調製

BHI液体培地を用いて、35℃・20時間培養し、その培養菌を滅菌生理食塩水を用いて一定菌量に希釈したものを接種菌液とした。

ii) 試料液の調製

滅菌生理食塩水を用いて、4 g/lに溶解し、試験に供した。

iii) 殺菌力測定方法

試料液に一定量の菌液を加え、スターラーで攪拌後、0時間の菌数を測定、以後1時間、5時間後の菌数を測定した。菌数は、生菌数測定用標準寒天培地（35℃・2日間培養）により測定した。

iv) 結果の表示方法

試料中に残存している菌数を表示した。表示は1 ml中の菌数を示した。

### 2. 試験結果

供試菌： Escherichia coli (IFO 3301)

作用時間 試料名	0 時 間	1 時 間	5 時 間
ブ ラ ン ク	$4.8 \times 10^4$	$5.4 \times 10^4$	$8.0 \times 10^4$
試料 (4 g/l)	$4.8 \times 10^4$	$0 \times 10^0$	$0 \times 10^0$

以 下 余 白