



報告書

大工研報第 1434 号

依頼者	所在地 または住所	大阪府堺市堺区熊野町東2丁1-24
	企業名 または氏名	株式会社 ユー・イー・エス 様
提出試料名	銀添着活性炭	1試料
依頼事項	抗菌力	

平成 25 年 8 月 30 日付 第 250803 号で依頼のあった件について
提出試料の試験結果を次のとおり報告します。

1. 提出試料

銀添着活性炭（名称は依頼者の申し出による）

1試料

提出された検体を0.4 g 量り取り試料とした。

2. 試験方法

試験は JIS L 1902 を参考にして行った。5mLの普通ブイヨン培地(栄研化学(株))で黄色ブドウ球菌 (*Staphylococcus aureus* NBRC12732) を27°Cで一晩振盪培養した。本培養液を蒸留水で1/20濃度に希釀したニュートリエント培地で5,000倍に希釀した。滅菌した容量30mLのガラス容器に試料 (0.4 g) を入れ、調製した菌懸濁液0.2mLを容器中の試料上に接種し、ふたをして37°Cに放置した。接種時および18時間後、容器に20mLの洗い出し用生理食塩水を加え、よく攪拌した。0.85%生理食塩水で10倍ずつ4段階希釀し、これらの液1mLの生菌数を測定した。対照（接種時）は試料を入れないガラス容器を用い同様の操作をした。生菌数の測定は衛生試験法・注解(2005) 1. 2. 1. 1細菌一般試験法 3) 菌数測定 (1) 混釀平板培養法(p. 59)を参考にして行った。ただし、微生物の培養にはSCDLP寒天培地「ダイゴ」(日本製薬(株))を用い、37°Cで2日培養した。

(次ページに続く)

平成 25 年 9 月 11 日

地方独立行政法人大阪市立工業研究所

理事長 中 許 昌 美



- ・ニュートリエント培地：肉エキス5.0 g、ペプトン10.0 gを蒸留水1Lに溶解し pH6.8±0.2とし高压蒸気滅菌したもの。
- ・洗い出し用生理食塩水：塩化ナトリウム8.5 gおよびポリソルベート80 2.0 gを蒸留水1Lに溶解し高压蒸気滅菌したもの。

3. 試験結果

試験菌名	提出試料名	測 定	生菌数* (cfu/mL)**	洗い出し液1 mL を採ったSCDLP寒天培地に対応するシャーレ上に検出されたコロニー数
黄色ブドウ球菌	銀添着活性炭	接種18時間後	検出限界以下	0
	-	(対照) 接種時	5.1×10^5	300以上

*) 生菌数は、試料に接種した菌懸濁液中の生菌数濃度に換算した。また、シャーレ上に30以上のコロニーが認められた場合に計測した。この場合検出限界は 3.0×10^3 cfu/mLとなる。

**) cfu：コロニー形成単位

—以上—