

東工技 第 2268 号  
平成 23 年 3 月 10 日

池上産業株式会社  
代表取締役 池上智重 様

広島県立総合技術研究所長  
(東部工業技術センター)



試験等結果について (通知)

平成 23 年 3 月 3 日付けで依頼のことについては、次のとおりです。

1. 品 名

アコヤ材

2. 試験内容

ホルムアルデヒド放散量測定

3. 試験方法

JIS A 1460 に準じて行なった。デシケーターの底部に 300ml の水を入れた結晶皿を置き、この上に試料を置いた。デシケーターを 20℃ の恒温器中に 24 時間放置し、水にホルムアルデヒドを吸収させた。また、試料を入れずに同様の測定を行いバックグラウンドとした。

試験溶液をアセチルアセトン法により比色定量した。

4. 試験結果

ホルムアルデヒド放散量は 0.04mg/l であった。