

No.452-09-A-1159

平成21年10月27日

財団法人 化学物質評価研究機構  
大阪事業所  
大阪府東大阪市荒本北1丁目5番55号  
TEL 06-6744-2022 FAX 06-6744-2052

1. 依頼者 有限会社工房志楽 殿
2. 受付日 平成21年10月14日
3. 試料 オールドシダービームス ブラウン色 1点

## 4. 試験項目及び方法

ホルムアルデヒド放散量：JAS合板に準拠

試料性状	上面のみを茶色の塗料で塗装した天然木片
試料受取日	平成21年10月14日
試料の保管期間	試料受取後、直ちに養生を開始
試験片の寸法・枚数	長さ150mm, 幅50mm, 厚さ30mm, 10枚, 2組
養生方法	ポリ袋に密閉, 温度20±1℃, 7日間
試験期間	平成21年10月21日～平成21年10月22日
測定方法	ガラスデシケーター法 吸光光度法 ガラスデシケーター内径：24cm ホルムアルデヒド捕集水容量：300mL

## 5. 試験結果

単位 mg/L

試験項目	試験結果			
	n=1	n=2	平均値	バックグラウンド値
ホルムアルデヒド放散量	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)

以上

(受付No.452-09-1-0922)

この試験報告書を転載するときは、事前に本機構の承認を受けてください。



平成21年10月27日

No.452-09-A-1158

財団法人 化学物質評価研究機構  
大阪事業所大阪府東大阪市荒本北1丁目5番55号  
TEL 06-6744-2022 FAX 06-6744-2052

1. 依頼者 有限会社工房志楽 殿
2. 受付日 平成21年10月14日
3. 試料 オールドシダービームス アイボリー色 1点

## 4. 試験項目及び方法

ホルムアルデヒド放散量：JAS合板に準拠

試料性状	上面のみを淡いベージュ色の塗料で塗装した天然木片
試料受取日	平成21年10月14日
試料の保管期間	試料受取後、直ちに養生を開始
試験片の寸法・枚数	長さ150mm, 幅50mm, 厚さ30mm, 10枚, 2組
養生方法	ポリ袋に密閉, 温度20±1℃, 7日間
試験期間	平成21年10月21日～平成21年10月22日
測定方法	ガラスデシケーター法 吸光光度法 ガラスデシケーター内径：24cm ホルムアルデヒド捕集水容量：300mL

## 5. 試験結果

単位 mg/L

試験項目	試験結果			
	n=1	n=2	平均値	バックグラウンド値
ホルムアルデヒド放散量	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)

以上

(受付No.452-09-1-0922)

この試験報告書を転載するときは、事前に本機構の承認を受けてください。