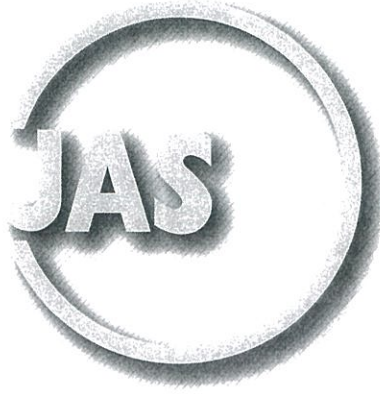


発行日 2019年1月8日

JPIC-DW26



JAPAN PLYWOOD INSPECTION CORPORATION

認 証 書

下記の製造業者については日本農林規格等に関する法律（昭和25年法律第175号）第10条第1項の規定に基づき認証します

東京都港区西新橋三丁目13番3号

公益財団法人 日本合板検査会

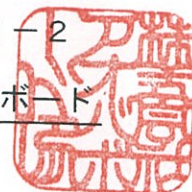
理事長 湊上 和之

記

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 1. 名称及び所在地 | 株式会社 アオバボード
北海道函館市 |
| 2. 認証に係る工場の名称
及び所在地 | 株式会社 アオバボード 工場
北海道北斗市 |
| 3. 農林物資の種類 | 合板 |
| 4. 認証日及び区分 | 2007年1月12日 特殊加工化粧合板 |
| 5. 格付試料の検査部門 | 公益財団法人 日本合板検査会 |

北斗市追分3丁目1-2

株式会社 アオバボート



品 質 証 明 書

1. JAS 認定工場 JPIC-DW 26 (低ホルムアルデヒド 特殊加工化粧合板)

2. 理化学試験成績表

(SW) プリント化粧合板 JAS 2類 F☆☆☆☆

試験項目	試験種別数量	適合基準	結果
浸せきはくり試験	2類浸せきはくり試験	はくりなし	適
平面引張り試験		接着力の平均値 4 kg/cm ² 以上	適
含水率試験	含水率 $\frac{W_1 - W_2}{W_2} \times 100$ (%)	特殊加工化粧合板においては 13%以下	適
寒熱繰返し試験	D試験による	表面割れ ふくれ しわ 変色がない	適
耐水試験	D試験による	表面割れ ふくれ しわ 変色がない	適
退色試験	B試験による	表面割れ ふくれ しわ 変色がない	適
ホルムアルデヒド放散量	デシケータ法試験	最大値 0.4mg/㎡ 平均値 0.3mg/㎡に適合	F☆☆☆☆