

2021年9月21日

ルノン株式会社殿

会社名 竹野株式会社



## SV規格試験成績書

|      |          |      |            |
|------|----------|------|------------|
| 壁紙品番 | C22-2177 | 試験条件 | I - I - II |
|------|----------|------|------------|

| No. | 試験項目               |                     | 試験結果 | 規格値              | 試験機関       |
|-----|--------------------|---------------------|------|------------------|------------|
| 1   | 退色性 (号)            |                     | 合格   | 4以上              | カケンテストセンター |
| 2   | 摩擦色落ち度 (級)         | 乾燥摩擦色落ち度            | 縦    | 4以上              | カケンテストセンター |
|     |                    |                     | 横    |                  |            |
|     |                    | 湿潤摩擦色落ち度            | 縦    | 4以上              | カケンテストセンター |
|     |                    |                     | 横    |                  |            |
| 3   | 隠蔽性 (級)            |                     | 合格   | 3以上              | カケンテストセンター |
| 4   | 施工性                |                     | 合格   | 浮き及び剥がれがあつてはならない | カケンテストセンター |
| 5   | 湿潤強度 N/1.5cm       | 縦                   | 合格   | 5.0以上            | カケンテストセンター |
|     |                    | 横                   |      |                  |            |
| 6   | ホルムアルデヒド放散量 (mg/L) |                     | 合格   | 0.2以下※           | カケンテストセンター |
| 7   | 重金属                | 砒素 (mg/kg)          | 合格   | 3以下              | カケンテストセンター |
|     |                    | 鉛 (mg/kg)           | 合格   | 20以下             | カケンテストセンター |
|     |                    | カドミウム (mg/kg)       | 合格   | 3以下              | カケンテストセンター |
|     |                    | クロム (mg/kg)         | 合格   | 20以下             | カケンテストセンター |
|     |                    | 水銀 (mg/kg)          | 合格   | 2以下              | カケンテストセンター |
| 8   | 塩化ビニルモノマー (mg/kg)  |                     | 合格   | 0.1以下            | カケンテストセンター |
| 9   | 残留VOC              | TVOC ( $\mu$ g/g)   | 合格   | 100以下            | カケンテストセンター |
|     |                    | TEX芳香族 ( $\mu$ g/g) | 合格   | 10以下             | カケンテストセンター |

※ホルムアルデヒドの放散量の0.2mg/L以下は建築基準法のF☆☆☆☆に適合しています。

(使用原材料)

|    |     |                                      |
|----|-----|--------------------------------------|
| 10 | 安定剤 | 鉛、カドミウム、有機スズを含有する安定剤は、使用しない。         |
| 11 | 可塑剤 | 沸点が300℃以上の難揮発性可塑剤を使用する。ただしDBPは使用しない。 |
| 12 | 発泡剤 | フルオロカーボン類は使用しない。                     |
| 13 | 溶剤  | トルエン、キシレン、エチルベンゼンは使用しない。             |

試験成績書はJIS規定等の品質管理手法により製品を任意にサンプリングし、試験したものです。