



## SMD Products Company, Inc.

(工場住所) (郵便連絡住所)  
8515 Herrington Court P.O. Box 1634  
Pevely, MO 63070, USA Manchester, MO 63011, USA

2025年10月8日

## 出荷検査報告書

下記にて記載されておりますロットは、すべての製造工程の検査項目で合格したことを示しております。工場の製造ラインでは一つのロットで **20** ドラムが製造されます。

下記ロット番号は、**J12** のものです。

商品名 : **Soyshot-20**  
品目 : コンクリート塗膜養生剤

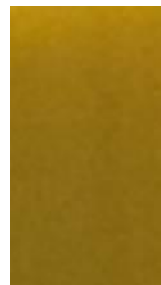
テスト項目	検査方法	コメント	合格 / 不合格
色彩検査	視覚 (混合前)	黄金色	合格 (#1)
溶解度検査	視覚 (1:X 混合)	エマルジョンは 混合した状態で 維持	合格 (#2)
30 分後検査	視覚 (沈殿物)	黄身色 / ミルク カラーに分裂	合格 (#3)
容器重量 (ランダムに抽出)	<b>207 – 210</b> リットル /重量	<b>208</b> リットル	合格

\*最初の 3 つの試験は、製造ロット **J12** から少量サンプルを採取し行われております。色彩サンプルの記録は、下記写真と一致しております。

\*\*溶解度検査の項目に記載されております “X” は、通常の水道水を示しております。



色彩 #1



色彩 #2



色彩 #3

## 品質管理報告書 (ロット番号# J12)

## 物質性&amp;化学性品質テスト項目

テスト項目	検査方法	テスト結果	コメント	合格 / 不合格
酸価指数	pH バランス (@25°C)	0.7	0.5 – 0.8	合格
粘度 – 粘着性テスト (四半期)	粘着性試験	0.39 mm <sup>2</sup> /s (@ 25°C)	0.32 – 0.50 mm <sup>2</sup> /s (@ 25°C)	合格
蒸気比重	空気 = 1	—	> 1	合格
物理的状態	視覚	—	液体	合格
密度	重量 (25°C)	0.89g/ml	0.85 – 0.95g/ml	合格
屈折率	要求に応じ 検査	N/A	該当なし	該当なし

テスト結果については、出荷元であります **SMD Product** 社の自社検査に於いて製造直後に計測した値であり、コメント内の数値は許容されるアローワンスの範囲です。

こちら上記 5 点の内容については、定期的に改定を行います。（レポートは半年ごとに改定されます。）

1. 包括的環境対象危険有害物質リスト (40 米国連邦規制基準 302.4): 該当なし
2. 条項 313 有害化学物質排出目録 (40 米国連邦規制基準 372): 該当なし
3. 大気汚染防止法 条項 112(r): 該当なし
4. 偶発的漏出防止法 (40 米国連邦規制基準 68.130): 該当なし
5. 水質汚染防止法 条項 311 (40 米国連邦規制基準 117.3): 該当なし

(補足)

上記の **5** 項目は、米国連邦政府が定める環境適応に関する法律条項となります。  
**Soyshot-20** は、上記 **5** 項目のどれにも該当しないことを意味します。

上記内容のテストは、出荷検査に合格したことを意味します。これらの検査は、  
**1** ページ目に記載されております溶解度検査のみ通常の水道水を加えて行われ  
ておりますが、それ以外の項目は、すべて **Soyshot-20** 単体で行われました。  
(水道水は含まれておりません。)

この試験報告書の信憑性について疑問がございましたら、下記番号にお電話し  
て頂きし、**3** ページございます報告書の最初のページに記載されております製  
造ロット番号をお伝えください。

こちらのレポートは、**3** ページございますが、より詳しい情報につきましては、  
下記番号へお問い合わせ願います。

**SMD** 社日本向総代理店

埼玉糧穀株式会社

049-242-6456