お客様各位



試験項目の見直しについて

拝啓

貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。このたび、染色浸透液および分散剤の試験項目の見直しを行いましたのでお知らせ申し上げます。 何卒ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 対象製品

- ・スーパーチェック染色浸透液 P-LK
- ・スーパーチェック染色浸透液 UP-GⅢ・W
- ・スーパーマグナ分散剤 BC-1S
- ・スーパーマグナ分散剤 BC-700
- ・エコマグナ分散剤 EC-4

2. 変更内容

対象製品の試験項目の表面張力を廃止いたします。また本廃止にともない製品検査成績書が変更となります。

3. 変更理由

従来、上記対象製品においては製品特性である濡れ性の評価として染色浸透液は感度試験、分散剤では濡れ性試験を実施し、さらに代用特性として表面張力による品質管理を行ってまいりました。 この度、それぞれ濡れ性に関する 2 つの評価項目に十分な相関がとれたことから、代用特性として測定してきました表面張力を廃止することにいたしました。

4. その他

変更による製品品質への影響はございません。 2020年4月生産品より適用させていただきます。

以上



製品検査成績書



製品名	スーパーチェック染色浸透液 F-LK		
LOT番号		日線烤	
試験項目	判定基準		結果
外観	標準品と同等であること。		合格
感度	標準品と同等であること。		合格
密度(15℃)	1.01±0.02 g/cm3 であること。		1.00 g/cm3
粘度(38℃)	5.30±0.53 mm2/s (cSt) であること。	3	5.15 mm2/s(cSt)
洗浄性	標準品と同等であること。		合格
乳化性	標準品と同等であること。		合格
表面張力	29.0±2.0 mN/m		30.4 mN/m

表記の製品は上記の通り、各検査項目に合格していることを証明致します。

・・・変更点

製品検査成績書



製品名	スーパーチェック染色浸透液 FーLK		
LOT番号		試験日	
試験項目	判定基準		結果
外観	標準品と同等であること。		合格
感度	標準品と同等であること。		合格
密度(15℃)	1.01±0.02 g/cm3 であること。		1.00 g/cm3
粘度(38℃)	5.30±0.53 mm2/s (cSt) であること。	5	5.15 mm2/s(cSt)
洗浄性	標準品と同等であること。		合格
乳化性	標準品と同等であること。		合格

表記の製品は上記の通り、各検査項目に合格していることを証明致します。