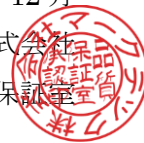


お客様各位

2017年12月  
マークテック株式会社  
品質保証室



## 分析試験成績書の廃止について

拝啓

平素は格別のご配慮を賜り、厚く御礼申し上げます。

さてこのたび、弊社システムの変更に伴い、お客様宛てに発行させていただいております「分析試験成績書」は、製品検査成績書に統合され、分析試験成績書は廃止となりますのでご注意ください。変更之际して何かとご不便をおかけ致しますが、ご理解とご協力を賜り、今後も変わらぬご愛顧をよろしくお願い申し上げます。

敬具

記

### 1. 変更内容と理由

弊社システムの変更に伴い、一部の製品について発行しておりました分析試験成績書は製品検査成績書に統合され廃止となります。なお、検査基準、検査方法の変更はございません。

### 2. 対象製品

- ・ スーパーマグナ蛍光磁粉液 LY-10ゾル エアゾール450型 (オイル)
- ・ アオタケゾールケガキ剤 白 エアゾール450型
- ・ アオタケゾール除去剤 エアゾール450型
- ・ スーパークリーン脱脂洗浄剤 ST エアゾール450型・600型、18L
- ・ スーパークリーン脱脂洗浄剤 MT 18L

### 3. 変更時期

2018年1月より

### 4. その他

2018年1月以降、分析試験成績書にてご依頼頂いた場合は、製品検査成績書を発行させていただきますのでご了承ください。

以上

別紙1) 製品検査成績書への分析値の記載について

検査 No. 7L04-3

製品検査成績書

品名	スーパークリーン脱脂洗剤 ST JUMBO エアゾール600型		
Lot No.	17K202	検査年月日	2017年12月4日

検査項目	検査方法又は検査器具	基準成績	成績
内容液	社内規格 Q14-0224 による	限度内であること	合格
漏洩	55℃の恒温水槽に110秒間浸漬する	漏洩がないこと	合格
製品重量	1000g 以上天秤で重量を測定する	社内基準による	合格
製品圧力	ブンドル管式圧力計で25℃における内圧を測定する	社内基準による	合格
付着状態	ベークライト板にスプレーする	均一に付着すること	合格
噴射性	15℃以上の室内で噴射する	噴射が良好であること	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。

2017年12月4日  
 マークテック株式会社  
 品質保証課  
 SCEJ No. 0814

分析試験成績書

- 品名 : スーパークリーン脱脂洗剤 ST JUMBO エアゾール600型
- Lot No : 17K202
- 分析年月日 : 2017/12/04
- 分析結果 :

硫黄	2 mg/kg (ppm)
塩素	5 mg/kg (ppm)
ふっ素	1 mg/kg (ppm)

5. 分析方法

- 適用規格 : JIS S 3201 (2005) 浸透探傷剤等の硫黄、塩素、ふっ素分析方法による。
- 前処理方法 : ホンベ法にて試料を処理する。
- 分析方法 : イオンクロマトグラフ法により、前処理した試料中の硫酸イオン、塩化物イオン、ふっ化物イオンを同時分析し、硫黄、塩素、ふっ素を定量する。

表記の製品は、上記のとおりであることを証明いたします。

2017年12月4日  
 マークテック株式会社  
 品質保証課

成績書番号: 00001936-01

製品検査成績書



製品名	スーパークリーン脱脂洗剤 ST JUMBO エアゾール600型		
LOT番号	1	試験日	2017/10/27
試験項目	判定基準	結果	
内容液	社内基準による。	合格	
漏洩	漏洩がないこと。	合格	
製品重量	社内基準による。	合格	
製品圧力	社内基準による。	合格	
付着状態	均一に付着すること。	合格	
噴射性	噴射が良好であること。	合格	
硫黄含有量	10 ppm 以下	2 ppm	
塩素含有量	100 ppm 以下	5 ppm	
ふっ素含有量	30 ppm 以下	1 ppm	

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。

※マーカーペン赤およびアオタケゾールについては、  
 ハロゲン含有量(塩素含有量+ふっ素含有量)として記載されます。