

お客様各位

2020年11月吉日
マークテック株式会社
成田工場 品質保証部

AMS2644H 更新対応について

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。

さて標題の件、AMS2644に適合しております弊社浸透探傷剤の規格運用番号をGからHに変更させて頂くことと致しましたので、ここにお知らせいたします。

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. 変更理由

AMS2644の改定にともない、規格運用番号をGからHへ変更させていただきます。

2. 対象製品

- | | |
|--------------------|----------------------------|
| ・スーパーグロー蛍光浸透液 P121 | ・スーパーグロー蛍光浸透液 P130 |
| ・スーパーグロー蛍光浸透液 P220 | ・スーパーグロー蛍光浸透液 P230 |
| ・スーパーグロー蛍光浸透液 P240 | ・スーパーグロー乳化剤 R500 |
| ・スーパーグロー乳化剤 E400 | ・スーパーグロー洗浄剤 S600 エアゾール450型 |
| ・スーパーグロー現像剤 D700 | ・スーパーグロー現像剤 D701 エアゾール450型 |

3. 変更内容

検査証明書の規格運用番号がGからHに変更となります。(別紙参照)

なお、改訂による要求事項の変更はございません。

4. その他

2020年12月1日以降の生産品より変更させていただきます。

以上

◇検査証明書 (サンプル)

検査証明書
CERTIFICATION

品名 Article	スーパージェロー蛍光浸透液 P130 SUPER GLO FLUORESCENT PENETRANT P130 (AMS 2644 : Type I, Method A&C, Level 3)		
Lot No.	○○○○○○○○	検査年月日 Test date	○○○

1) 結果 (AMS 2644H 4.2.2 項要求項目)

Results : AMS 2644H 4.2.2 Requirements

No	項目 Test item	検査方法又は検査器具 Test method / Test Instruments	要求事項 Requirements	結果 Results
1	引火点 Flash Point (Para. 3.3.3)	ASTM D 93	93 °C以上のこと Min. 93 °C	>110°C
2	粘度 Viscosity (Para. 3.3.4)	ASTM D 445 (at 38 °C)	23.85~29.15 cSt (26.50 cSt ± 10%)	25.82 cSt
3	蛍光輝度 Fluorescent Brightness (Para. 3.3.8.3.2)	ASTM E 1135	標準品 FP-4PE と比較して 90%以上であること。 More than 90% of reference.	126.1 %
4	除去性 Penetrant Removability (Para. 3.3.8.6)	Para. 4.4.11	標準品と比較して 残光がないこと Less than reference.	合格 Conforms
5	水許容量 Water Tolerance (Para. 3.3.8.5)	Para. 4.4.10	5%以上のこと。 More than 5%.	14.8 %
6	含有水分 Water Contents (Para. 3.3.8.7)	Para. 3.3.8.7	5%以下のこと。 Less than 5%.	0.5%

消防法： 第四類 第三石油類 水溶性液体

Fire Services Act Category IV, Class III petroleum, Hydrophilic solution.

表記の製品は、規格 AMS 2644 の認定を取得し、上記の通り各要求項目に合格していることを証明致します。

It is further certified that this material is QPL-AMS-2644 listed or approved for listing and meets the requirement of AMS 2644.

赤字・・・変更事項