

## 試験成績書

レッドマーク 漂透液

名称 R-1A(NT)Special

種別: 低ハロゲン・低イオウタイプ 漂透液 《溶剤除去性》

JISの分類: [タイプII 感度レベル2 方法C]

Lot.No. 25L470

試験項目	要求事項	試験結果
外観	弊社標準品と同一であること	合格
感度	感度レベル2の要求事項を満たすこと	合格
密度	基準値±5%であること(20°C)	0.818 (g/ml、基準値0.822)
粘度	基準値±10%であること(37.8°C)	2.11 (mm <sup>2</sup> /s、基準値2.27)
引火点	基準値より5°C以上低くてはならない	70 (°C、基準値72)
洗浄性	非該当項目のため要求無し	-
腐食性	変色、孔食又はその他の腐食がないこと	合格
水分含有量	非該当項目のため要求無し	-
硫黄分	全硫黄含有量は200ppm未満、 全ハロゲン(塩化物、ふつ化物)含有量は200ppm未満	5 ppm
塩素分	であること(質量分率) 【社内基準は全硫黄10ppm以下、全塩素分は100ppm以下、 全ふつ素分は30ppm以下とする】	66 ppm
ふつ素分		1 ppm

本製品は、JIS Z 2343-2:2017(ISO 3452-2:2013準拠)のロット試験及び社内要求条件に適合していることを証明します。

栄進化学株式会社 桃城工場

◎組合せ可能な探傷剤

前処理剤	R-1M(NT)Special, 他	
除去剤	方法A	-
	方法C	R-1M(NT)Special, 他
現像剤	R-1S(NT)Special, 他	