

# 危険物確認試験結果書

危険物保安技術協会

危企調第26-S-50号  
平成 26年 12月 8日

セカンドステージ株式会社 御中

危険物保安技術協会  
理事長 市橋 保彦

## 危険物確認試験結果の報告について

ご依頼いただきました下記物品の試験結果は、次のとおりでしたのでご報告いたします。

### 記

#### 1 試験物品名

LFA Fog Liquid

#### 2 試験項目

第四類 引火点測定試験

#### 3 試験結果

別添のとおりです。

別添

## 確認試験結果書

危険物等確認試験受託に係る業務規程3(5)に基づく試験結果は、下記のとおりです。

物品名又は商品名		LFA Fog Liquid	
製造会社又は輸入会社		所在	〒564-0071 大阪府吹田市西の庄町9-18 電話 06-6380-9440
		名称	セカンドステージ株式会社
試験	試験機関	川崎市消防局予防部予防課調査係研究開発室	
	試験日時	平成 26年 11月 28日	
	試験項目	第四類 引火点測定試験	
	試験数	1 試料	
結果	・引火点 …………… 引火点なし (タグ密閉式引火点測定器) 引火点なし (クリーブランド開放式引火点測定器)		

試験名	第四類 引火点測定試験			
試験実施日	平成26年11月28日			
試験場所	川崎市消防局予防部予防課調査係研究開発室			
試験実施者	嘱託員 市瀬 博明			
試験条件	温度 (21℃) 湿度 (42%) 気圧 (1017hPa)			
試験物品名	LFA Fog Liquid			
試験結果	タグ密閉式 (自動式)	1回目	設定温度 (———℃) 測定値 (引火しない℃)	
		2回目	設定温度 (———℃) 測定値 (引火しない℃)	
		平均値 (引火点なし℃) 補正值 (引火点なし℃)		
	クリーブランド開放式 (自動式)	1回目	設定温度 (———℃) 測定値 (引火しない℃)	
		2回目	設定温度 (———℃) 測定値 (引火しない℃)	
		平均値 (引火点なし℃) 補正值 (引火点なし℃)		
	セタ密閉式 (手動式)	1回目	設定温度 (       ℃) 測定値 (       ℃)	
		2回目	設定温度 (       ℃) 測定値 (       ℃)	
		平均値 (       ℃) 補正值 (       ℃)		
	動粘度	測定方法	B型回転粘度計 ・ その他 (       )	
		測定温度	℃	
		1回目 (       cSt) 2回目 (       cSt) 平均値 (       cSt)		
備考	クリーブランド開放式 試験物品は、130℃付近で沸騰し、検知リングと接触したため測定不能になりました。性状確認を行った結果は、水溶性であった。			

注1) 引火点及び動粘度について、2回を超えて実施した結果は別紙

注2) 補正とは、引火点測定時の気圧による大気補正值

注3) 引火点が測定できない場合には、その理由を備考欄に記入すること。

注4) 2種類以上の引火点測定を実施した場合において、試験実施日、試験実施場所、試験実施者又は試験条件が異なる時は試験データを別葉とすること。