

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		Fast Fog Fluid	
製造会社又は輸入会社		所在	〒214-0014 神奈川県川崎市多摩区登戸133 電話 044-930-5223
		名称	株式会社ザ・ロック
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 23年 1月 25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23年1月25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 (20℃) 湿度 (52%) 気圧 (1011hPa)			
試験物品名	Fast Fog Fluid			
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、112℃付近で沸騰し、検知リングに接触したため、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

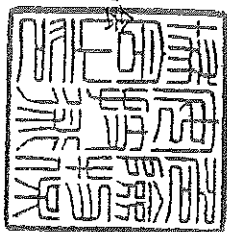
注3) 引火点が測定できない場合には、その理由を備考欄に記入すること。

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。

危険物データベース登録確認書

平成 23年 3月 7日

危険物保安技術協



1	登録番号	9994X013692		
2	登録物品名	Fast Fog Fluid		
3	登録者名	株式会社ザ・ロック		
4	類・品名・性質	非危険物		
5	状態	液体	6	引火点