2023年度 外注試験 (ガソリン類) 仕様書

(1)試験項目

2023年	度 一般試験外注項目	単位	試験法	備考	標準納期	単価	特急納期	単価
ブレンド費用(10L)								
ブレンド費用 (20L)								
ブレンド費用(0.1L以下)								
税務申告代行費(ガソリン)								
外観 (燃料)		-	-		15日		5日	
外観	写真	-	-		15日		5日	
オクタン価	Jササーチ法	-	JIS K 2280-1		15日		5日	
	₹-9-法	-	JIS K 2280-2		15日		5日	
密度 @15℃		g/cm ³	JIS K 2249		15日		5日	
蒸留	常圧法	${\mathbb C}$	JIS K 2254		15日		5日	
蒸気圧	3回膨張法	kPa	JIS K 2258-2		15日		5日	
実在ガム(未洗)			JIS K 2261		15日		5日	
実在ガム(未洗+洗浄)		mg/100ml	JIS K 2261		15日		5日	
全組成分析:GC法		容量%	JIS K 2536-2	PONA全データ表提出必要	15日		5日	
ガスクロ分析	C6~C44(n-Paとそれ以外の割合等)				15日		5日	
ガスクロ質量分析	BHT(酸防)定量等				15日		5日	
硫黄分	紫外蛍光法	質量%	JIS K 2541-6		15日		5日	
窒素分	全窒素分	質量%	JIS K 2609		15日		5日	
元素分析(CH)	炭素/水素	質量%	JPI-5S-65-11		15日		5日	
元素分析(CHN)	炭素分/水素分/窒素分	質量%	JPI-5S-65-11		15日		5日	
元素分析	酸素分	質量%	JPI-5S-68-11		15日		5日	
潤滑性	HFRR'@25℃	μm	EN ISO12156		15日		5日	
総発熱量	(実測)	J/g	JIS K 2279		15日		5日	
真発熱量	実測総発熱量からの推定	J/g	JIS K 2279	*総発熱量は実測とする	15日		5日	
酸化安定度	誘導期間法	min	JIS K 2287		15日		5日	
PetroOXY法	140℃(品格法)	min	ASTMD7545		15日		5日	
銅板腐食試験		-	JIS K2513		15日		5日	
水分	KF式電量滴定	質量ppm	JIS K 2275		15日		5日	

(2)年間発注予定数

最大サンプル数:40サンプル

※予定数のため実際件数には増減が発生します。