

環境に関する試験

(本体価格)

No.	試験項目	内容			単価(円)
2460	ホルムアルデヒド放出量の測定 (試験片作製費を含む)	JIS K 5601-4-1	デシケータ法		32,500
	ホルムアルデヒド放出速度の測定 (試験片作製費を含む)	JIS A 1901	小形チャンバー法	7日養生後1回測定 (養生費を含む)	83,100
				1, 3, 7日養生後の3回測定 (養生費を含む)	167,500
(いずれもn=2以上の場合は、吸着管代を別に頂きます)					
2470	ホルムアルデヒド吸着・分解 性能評価試験	日本塗料検査 協会整備法	テドラーバッグ法	試験片作製	8,000
				標準ガス作製費	14,000
				前処理代(吸着・脱着)	29,700
				HPLC測定費	40,000
上記料金は7日養生、n=3の場合ですが、養生日数により料金が異なりますので事前にご相談下さい。				合計	91,700
2480	塗膜からのVOC放出速度の測定	JIS A 1901	20L小形チャンバー法	試験片作製	6,600
				養生費(7日間)	34,300
				加熱脱着装置付GC/MS 測定費(1成分、1回測定)	48,200
				計(1成分、1回測定)	89,100
				追加1成分ごとに	5,500
上記料金は7日養生、1成分、1回測定の場合です。7成分、1、3、7日養生後測定の場合は、159,700(税別)円です。測定回数、養生日数、成分数により料金が異なりますので事前にご相談ください。					
2481	塗膜からのVOC放出速度の測定	JIS K 5601-4-2	3L小形チャンバー法	試験片作製	6,600
				養生費(7日間)	34,300
				加熱脱着装置付GC/MS 測定費(1成分、1回測定)	48,200
				計(1成分、1回測定)	89,100
				追加1成分ごとに	5,500
上記料金は7日養生、1成分、1回測定の場合です。7成分、1、3、7日後測定の場合は、159,700(税別)円です。測定回数、養生日数、成分数により料金が異なりますので事前にご相談ください。					
2490	塗料中のVOC含有量の測定	JIS K 5601-5-1	ガスクロマトグラフ法	1サンプル中の1成分測定	76,200
				同一サンプル中の追加1成分について	6,500
試料前処理費用については別途料金が必要となります。また、非常に高沸点のもの測定は料金が異なりますので事前にご相談ください。					