

※仕様書のすべての項目に漏れがないよう記入してください。

依頼試験仕様書（小型容器・組合せ容器・ファイバ板箱）

試験成績書に記載する		会社名	XXXX 株式会社		①	
		住所	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
試験名	危険物容器及び包装（小型容器）の性能試験		試験基準	HK（UN）		
申込区分	新規	日本船用品検定協会の図面確認： 去 透				②
	継続	仕様変更： 無 / 有（仕様書備考欄に変更内容記入）				
日本船用品検定協会申請情報	東京 / 大阪 / 福岡 支部	XX XXX 様				③
	工場調査予定日	20XX年 XX月 XX日				
		(継続の場合) 製造年月日： 年 月 日まで				
日本船用品検定協会への成績書直送希望		しない / する (電子ファイル / 書面)				④
容器仕様	品名	組合せ容器 ・ 記号 [4G]				⑤
	表示	[un 4G / Y7 / S / YR / J / HK / XXX]				⑥
	型式	XXXX-XX	製造年月 (試験品)	20XX年 XX月		⑦
	製造者	組み上げ	XXXX株式会社			⑧
		内装容器	株式会社XXXX			
		外装容器	XXXXXXXX株式会社			
	構成 (外装容器以外)	内装容器の材質	プラスチック製容器			⑨
		内装容器の個数	9			
	許容量	0.589 L(kg) (内装容器1個の最大内容積)				⑩
	許容正味質量	5.901 kg (内装容器+充填物の合計最大質量)				⑪
	容器質量 (風袋)	内装容器	0.092±0.010 kg × (9) 個 = 0.828 ±0.090 kg			⑫
		外装容器	0.638±0.100 kg			
		合計	1.466±0.190 kg			
最大許容総質量	7.0 kg				⑬	
充填物質	輸送する物質名	XXXXXXXX			⑭	
	国連番号	XXXX	種類	液体 / 固体		
	比重	0.940	容器等級	I / II / III		
	試験時の代替物質	物質名： 不凍液 / 比重： 1.051				
試験品個数	充填品 (8) 個 + 予備1個 + 非充填品1個 = 合計 (10) 個				⑰	
ファイバ板箱	段ボールの種類	片面ダンボール / 複片面ダンボール / 複々片面ダンボール			⑱	
	胴部接合の方法	接着剤 / スタイプル / その他 ()				
備考	ファイバ板の吸水量試験成績書番号 XXX-XXX				⑲	

(注) 上記の内容は、試験成績書に記載されますので正確にお書き下さい。

記入例	
①	試験成績書に記載する会社名及び住所をご記入ください。
②	__欄に○を付けてください。
③	__欄に○を付けてください。 担当者のお名前をご記入ください。(不明の場合は無記名) 工場調査予定日と、継続の場合は製造期間を西暦でご記入ください。
④	__欄に○を付けてください。 日本船用品検定協会へ成績書を直接弊所から送ることも可能です。
⑤	対象の品名をご記入ください。 例：記号[4C1] 4C1 : 天然木材 普通型 4G : ファイバ板
⑥	HKへの申請書と同じものをご記入ください。
⑦	型式・製造年月 (試験品) をご記入ください。
⑧	各製造業者名をご記入ください。
⑨	外装容器以外の構成をご記入ください。
⑩	許容量 = 試験体容器の最大内容積。
⑪	許容正味質量 = 内容物の質量
⑫	容器質量(風袋)±公差をご記入ください。 ※設計公差ではないため、大きめにする事をお勧めします。
⑬	最大許容総質量(小数点以下切り上げ) = (許容正味質量) + (容器質量(風袋)) (公差の最大を考慮)
⑭	輸送する物質名・国連番号・比重をご記入ください。
⑮	__欄に○を付けてください。
⑯	試験時の代替物質名・比重をご記入ください。
⑰	試験品個数をご記入ください。
⑱	__欄に○を付けてください。 [その他]の場合は () 内にご記入ください。
⑲	ファイバ板箱の場合、吸水量試験成績書番号をご記入ください。

⑩⑪の計算例

・許容量 = 0.589[L]
 ・一次容器質量(風袋) = 0.092±0.010[kg] × 9 = 0.828±0.090[kg]
 ※一次容器が複数の場合、全個数の質量で計算。
 ・外装容器質量(風袋) = 0.638±0.100[kg]
 ・比重 = 0.940
 ・試験時の充填物の比重 = 1.051
 ・充填物 = 液体
 ⑩許容正味質量 = 0.589 × 0.940 × 9 + 0.828 + 0.090 = 5.90094
 ≒ 5.901[kg]
 ⑬最大許容総質量 = 5.901 + 0.638 + 0.1 = 6.639
 ≒ 7.0[kg]