

※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（有害物質用容器）

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： 表 / 添	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		
容器使用	品名	組合せ容器 ・ 記号 [ 4GU ]	⑤		
	表示	[ un 4GU / CLASS 62/YR/J / HK / XXXX ]	⑥		
	型式	XXXX-XX	製造年月 (試験品)	20XX年 XX月	
	製造者	組み上げ	XXXX株式会社	⑧	
		一次容器	株式会社XXXX		
		二次容器	XXXXXXXX株式会社		
		外装容器	XXXX株式会社		
	構成 (材質、個数)	一次容器	ガラス製容器	個数：1	⑨
		二次容器	プラスチック製容器	個数：1	
		外装容器	ファイバ板箱	個数：1	
	蓄冷材	ドライアイス / 蓄冷材 / その他	kg		
許容量	0.1 L(kg) (一次容器1個の最大内容積)		⑩		
許容正味質量	0.1945 kg (一次容器+充填物の合計最大質量)		⑪		
容器質量 (風袋)	一次容器	0.0925±0.002 kg × ( ) 個 = ± kg	⑫		
	二次容器	0.2135±0.005 kg (吸水材を含む)			
	外装容器	0.4683±0.020 kg (緩衝材等を含む)			
合計	0.7743±0.027 kg				
最大許容総質量	0.902 kg		⑬		
充填物質	輸送する物質名	XXXXXXXX (カテゴリーBのものに限る。)	⑭		
	国連番号	XXX (14) 種類 (液体 / 固体)	⑮		
	比重	1.0	⑯		
試験時の代替物質	物質名：水	比重：1.0	⑰		
試験品個数	充填品 (5) 個 + 非充填品 1 個 = 合計 (6) 個		⑱		
ファイバ板箱	段ボールの種類	両面ダンボール / 複両面ダンボール / 複々両面ダンボール	⑲		
	胴部接合の方法	接着剤 / スタイプル / その他 ( )			
備考					

(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：ドラム 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 材質等の構成をご記入ください。 ※蓄冷材を使用する場合は、欄に○を付け、質量をご記入ください。
	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。

⑩～⑬の計算例

- ・許容量 = 0.1 [L]
- ・一次容器質量(風袋) = 0.0925±0.002 [kg]
- ※一次容器が複数の場合、全個数の質量で計算。
- ・二次容器質量(風袋) = 0.2135±0.005 [kg]
- ・外装容器質量(風袋) = 0.4683±0.020 [kg]
- ・比重 = 1.0
- ・試験時の充填物の比重 = 1.0
- ・充填物 = 液体
- ⑩許容正味質量 = 0.1×1.0+0.0925+0.002 ≈ 0.1945 [kg]
- ⑬最大許容総質量 = 0.1945+0.2135+0.005+0.4683+0.020 = 0.9013 ≈ 0.902 [kg]