依頼試験申込書

　　　　年　　月　　日

一般社団法人日本船舶品質管理協会

会社名

所属および氏名

郵便番号 〒　　　－

所在地

TEL　　　　－　　　　－　　　　（内線　　　）FAX　　　　－　　　　－

E-mail : URL :

製品安全評価センター業務受託約款（※）に同意して下記の依頼試験を申し込みます。

記

１．試験品名

　　　　フレキシブルコンテナ

２．試験名

　　　　ＪＩＳ規格に基づくＦＩＢＣｓ試験

３．発行を希望する証明書

証明書の種類 

言語・様式・部数 和文電子 (PDF) 英文電子 (PDF)

和文書面（ ）通 英文書面（ ）通

書面の受領方法 （ ）

　※電子ファイルによる証明書本体および読み取り用パスワードは連絡担当者へ送付いたします

４．試験品搬入予定日 　　　　年　　月　　日(　　曜）

５．試験後の試験品 

（該当する項目を選択） （発送先:

 ）

６．試験の仕様は別紙のとおり

７．連絡担当者（申込者と異なる場合に記入してください）

　連絡担当者の所属および氏名

所在地 〒

TEL　　　　－　　　　－　　　　（内線　　　）FAX　　　　－　　　　－

E-mail

　会計事務担当者の所属および氏名

所在地 〒

TEL　　　　－　　　　－　　　　（内線　　　）FAX　　　　－　　　　－

E-mail

※製品安全評価センターのWebサイト（https://www.rime.jp/）の[ご利用案内]＞[試験の申込・実施]をご参照下さい。

依頼試験仕様書（フレキシブルコンテナ）

　　年　　月　　日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 試験成績書に記載する | | | 会社名 | |
| 住　所 | |
| 試 験 名：ＪＩＳ規格に基づくＦＩＢＣs試験 | | | | 試験基準： ＪＩＳ ２００２ ／　２０１７ |
| 試験項目： 全項目 ・ つり上げ試験 ・ 積重ね試験 ・ 落下試験 ・ 引裂き伝ぱ試験 | | | | |
| その他 （　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ） | | | | |
| 試験品 | 品 名　　フレキシブルコンテナ | | | |
| 型　式 | | | |
| 製造者 | | | |
| 構造概要及び寸法　　添付図面に示す（外観図面を添付して下さい） | | | |
| 製造年月　　　　　　　年　　月 | | | |
| 種　類　2002：ワンウェイ・ランニング／2017：クロス（シングル・スタンダード）ランニング（Ｉ形・Ｊ形） | | | |
| 容　量　　　　　　　　　　　　　　　　　　　L　　 （コンテナ容積） | | | |
| 最大充てん質量 　　　　　　　　　　　　　　　　kg | | | |
| 安全使用荷重（ＳＷＬ） 　 　　　　　N | | | |
| 本体質量（風袋） kg　　（公差を記入） | | | |
| 形　状：　　　イ. 円筒形　　　　ロ. 方形 | | | |
| つり点数　　　　　点 | | | |
| 吊り部構成：　イ. つりベルト　　ロ. つりロープ 　ハ. つり金具 | | | |
| 本体材料：　　イ. 樹脂加工布　　ロ. 織布　　 　　ハ. その他（　 　 　　　 　） | | | |
| 内装袋：　　　イ. なし　　ロ. あり（材質・大きさ　 　　　 　　　　　 ） | | | |
| 積重ね個数　　　　　　　　個（上に積重ねる個数（最下段は含まず）） | | | |
| 充填物質 | | 種類　　　　　　固体 | | |
| 輸送する物質名 | | |
| 試験時の充填物質及び比重　　物質名　　　　　　　　　　　　、比重 | | |
| 試験品個数　（　　　）個　＋　予備（　　　）個　=　合計（　　　）個 | | | | |
| 備考 | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |

1. 試験基準のＪＩＳ年号2002／2017の実施する方を○で囲んでください。
2. 試験品の種類は、2002：ワンウェイ・ランニング／2017：クロス（シングル・スタンダード）

ランニング（Ｉ形・Ｊ形）のいずれかを○で囲んでください。

1. 安全使用荷重（SWL）（N）　＝　最大充てん質量（kg）　×　9.80665　した数値です。

（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。　　　　　　　　　(20090816)