Form 2-2B(J)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **チェーン用部品の製造方法の承認に関する申込書** | | | | | | | | |  |
|  |  |
|  | （一財）日本海事協会 | |  | |  | 申込日： | | |  |  |
|  |  | | 支部／事務所 御中 | | | 文書番号： | | |  |  |
|  |  | |  | | |  | | |  |  |
|  | 製造者名： | |  | | | | | | |  |
|  | 担当者名及び連絡先： | |  | | | | | | |  |
|  |  | | Tel： | | | |  | Fax： | |  |
|  |  | | E-mail： | | | | | | |  |
|  |  | |  | | | | | | |  |
|  | 下記製造工場について、船用材料・機器等の承認及び認定要領第2編3章に基づき、  チェーン用部品の製造方法に対する | | | | | | | | |  |
|  | 承認　承認の更新　承認の変更　承認の取下げ | | | | | | | | |  |
|  | の申込みます。 | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | |  |
|  | １．製造工場名： | （和） | |  | | | | | |  |
|  |  | （英） | |  | | | | | |  |
|  | ２．製造工場住所： | （和） | |  | | | | | |  |
|  |  | （英） | |  | | | | | |  |
|  | ３．チェーン用部品の種類： | | | *（承認取得希望のチェーン用部品の種類を裏面の表で選択すること）* | | | | | |  |
|  | ４．製品： | | | *（承認取得希望の製品を裏面の表で選択すること）* | | | | | |  |
|  | ５．製造法： | | | *（承認取得希望の製造法を裏面の表で選択すること）* | | | | | |  |
|  | ６．材料（含 材料記号）： | | | 鍛鋼品（材料記号：　　　　） 鋳鋼品（材料記号：　　　　） | | | | | |  |
|  | ７．熱処理： | | | 係船用チェーン用部品  焼ならし　焼ならし後焼戻し　焼入れ焼戻し  海洋構造物用チェーン用部品  焼ならし　焼ならし後焼戻し　焼入れ焼戻し | | | | | |  |
|  | ８．自社で実施する製造工程： | | | 造塊　鋳造　鍛造　熱処理 | | | | | |  |
|  | ９．他社に外注する製造工程： | | | N.A.  造塊　（外注先[含 承認番号]：　　　　　　　　　　　　　）  鋳造　（外注先[含 承認番号]：　　　　　　　　　　　　　）  鍛造　（外注先[含 承認番号]：　　　　　　　　　　　　　）  熱処理（外注先[含 承認番号]：　　　　　　　　　　　　　） | | | | | |  |
|  | １０．承認希望最大径： | | |  | | | | | |  |
|  | １１．その他： | | |  | | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | | |  |
|  | １２．承認番号/証書番号  （更新/変更/取下げの場合）： | | |  | | | | | |  |
|  | 備考： | | |  | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | |  |

**表　チェーン用部品の種類／製品／製造法**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 種類 | | 製品 | 製造法 | |
| 係船用  （鋼船規則L編3章3.1） | 第2種チェーン用部品 | 連結用シャックル | 鋳造 | 鍛造 |
| エンドシャックル | 鋳造 | 鍛造 |
| ケンタシャックル | 鋳造 | 鍛造 |
| スイベル | 鋳造 | 鍛造 |
| 第3種チェーン用部品 | 連結用シャックル | 鋳造 | 鍛造 |
| エンドシャックル | 鋳造 | 鍛造 |
| ケンタシャックル | 鋳造 | 鍛造 |
| スイベル | 鋳造 | 鍛造 |
| 海洋構造物用  （鋼船規則L編3章3.2） | 第R3種チェーン用部品 | 連結用シャックル | 鋳造 | 鍛造 |
| エンドシャックル | 鋳造 | 鍛造 |
| ケンタシャックル | 鋳造 | 鍛造 |
| スイベル | 鋳造 | 鍛造 |
| 第R3S種チェーン用部品 | 連結用シャックル | 鋳造 | 鍛造 |
| エンドシャックル | 鋳造 | 鍛造 |
| ケンタシャックル | 鋳造 | 鍛造 |
| スイベル | 鋳造 | 鍛造 |
| 第R4種チェーン用部品 | 連結用シャックル | 鋳造 | 鍛造 |
| エンドシャックル | 鋳造 | 鍛造 |
| ケンタシャックル | 鋳造 | 鍛造 |
| スイベル | 鋳造 | 鍛造 |
| 第R4S種チェーン用部品 | 連結用シャックル | 鋳造 | 鍛造 |
| エンドシャックル | 鋳造 | 鍛造 |
| ケンタシャックル | 鋳造 | 鍛造 |
| スイベル | 鋳造 | 鍛造 |
| 第R5種チェーン用部品 | 連結用シャックル | 鋳造 | 鍛造 |
| エンドシャックル | 鋳造 | 鍛造 |
| ケンタシャックル | 鋳造 | 鍛造 |
| スイベル | 鋳造 | 鍛造 |
| その他 | | | | |