Form 1-2(J)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **貨物油タンク用耐食鋼材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1編1章に基づき、貨物油タンク用耐食鋼材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 |  |
|  | を申込みます。 |  |
|  |  |  |
|  | １．製造工場名： | （和） |  |  |
|  |  | （英） |  |  |
|  | ２．製造工場住所： | （和） |  |  |
|  |  | （英） |  |  |
|  | ３．銘柄： |  |  |
|  | ４．品種： | [ ] 鋼板　[ ] 平鋼　[ ] 棒鋼　[ ] 形鋼[ ] その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　）*（形鋼及び棒鋼を申込む場合は、形状を備考に記入すること）* |  |
|  | ５．適用範囲： | *（承認取得希望の鋼材の適用範囲を裏面の表1で選択すること）* |  |
|  | ６．材料記号： | *（承認取得希望の鋼材の材料記号を裏面の表1に記入すること）* |  |
|  | ７．板厚方向特性 | [ ] なし　[ ] Z25　 [ ] Z35 |  |
|  | ８．脱酸形式： | [ ] キルド　[ ] 細粒キルド　[ ] その他（　　　　　　　　　　　　） |  |
|  | ９．細粒化元素： |  |  |
|  | １０．化学成分の 製造管理範囲： | （*承認取得希望の鋼材の化学成分範囲を裏面の表2に記入すること*） |  |
|  | １１．熱処理： | [ ] AR　[ ] CR　[ ] N　[ ] TMCP(TMR)　[ ] TMCP(AcC)[ ] QT　[ ] その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |  |
|  | １２．承認希望最大寸法： |  |  |
|  | １３．製鋼方法： | [ ] 純酸素転炉　[ ] 電気炉　[ ] その他（　　　　　　　　　　　　） |  |
|  | １４．造塊方法： | [ ] 普通造塊法　[ ] 連続鋳造法 |  |
|  | １５．半製品： | [ ] 自社で製造　[ ] 他社で製造半製品の製造者（他社で製造する場合）： |  |
|  | １６．溶接材料： | （*承認取得希望の鋼材に適用する溶接材料を裏面の表3に記入すること*） |  |
|  | １７．その他： |  |  |
|  |  |  |  |
|  | １８．認定番号/証書番号（更新/変更/取下げの場合）： |  |  |
|  | 備考： |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**表1　貨物油タンク用耐食鋼材の適用範囲／材料記号**

|  |  |
| --- | --- |
| 適用範囲 | 材料記号 |
| [ ] 上甲板部（-RCU） |  |
| [ ] 内底板部（-RCB） |  |
| [ ] 上甲板部及び内底板部（-RCW） |  |

**表2　貨物油タンク用耐食鋼材の化学成分の製造管理範囲（％）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | C | Si | Mn | P | S | Cu | Cr | Ni | Mo | Al | Nb | V | Ti | N |  |  |
| Min. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Max. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 耐食性元素 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*（備考）耐食性確保の為の添加元素には最下段に「○」を記入すること*

**表3　貨物油タンク用耐食鋼材に適用する溶接材料の銘柄／製造者／認定番号**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 銘柄 | 製造者 | 認定番号 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |