**溶 接 士 技 能 確 認 試 験 実 施 要 領 書**

受付番号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申請番号 |  | 改訂番号 |  |

技能確認事項の区分

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 溶接方法 | 試験材及び溶接姿勢 | 溶接棒，溶加材若しくはウェルドインサート又は心線 | 受験者数 |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 試験材 | 溶接機 |
| 材料規格 | 母材の区分 | 寸法（㎜）※管は外径と厚さを記載板は厚さを記載 |  | 種　類 | 交・直流の別及び極性 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

溶接棒，溶加材若しくはウェルドインサート又は心線

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 溶接方法の区分 | 銘　柄 | 規　格 | 溶接材料の区分 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

溶接条件（溶接姿勢，棒径，電流，電圧，層間温度 等）は別紙の通り

試験材、開先部の形状、・寸法及び積層方法並びに試験片の形状、寸法及び採取位置（図示） 等は別紙の通り

シールドガス

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 種類及び混合比（％） | 流　量（l/min） | 裏面からのガス保護 |
|  |  | □有　　　　　□無 |

TF又はTFB場合における初層部以外の溶接士の氏名及び資格

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 氏　名 | 資　格 | 有効期限 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

機械試験

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 機械試験装置 |  | 曲げ試験方法 |  | 曲げ半径 |  |
| 試験の種類 | 表曲げ | 裏曲げ | 側曲げ |
| 試験片の個数個数/人×姿勢×人数=合計（個数） |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 備考 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 試験内容の確認結果 | 確認者（サイン又は押印） | 確認日 |
| 適用規格に（□適合　□不適合） | 溶接管理技術者 |  |

**溶 接 士 技 能 確 認 試 験 実 施 要 領 書**（別紙）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申請番号 |  | 改訂番号 |  |

溶接条件

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 　溶接方法の区分 | 試験材及び溶接姿勢 | 棒径(㎜) | 電流(A) | 電圧(V) | 層間温度(℃) |
|  |  |  |  |  | 以下 |
|  |  |  |  |  | 以下 |
|  |  |  |  |  | 以下 |

\*　オーステナイト系ステンレス鋼のように層間温度を管理する必要がある場合は層間温度を記載する。

積層の方法（一例）

試験材及び開先部の形状・寸法（単位:㎜）

（継手面の食違い：　　　　　㎜以下）

試験片の採取位置（単位：㎜）

試験片の形状・寸法（単位：㎜）

試験片の識別方法

試験片の識別刻印は、「溶接士受験番号」+「試験片番号」+「ＳＯＭＰＯ刻印」　を打刻する。

　識別刻印例： 「ＳＯＭＰＯ刻印」

　※刻印は側曲げ試験片、表曲げ試験片は表に、裏曲げ試験片は裏側に打刻する。