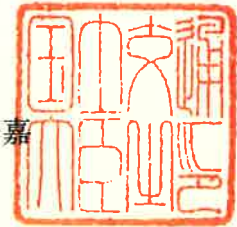


# 認定書

国住指第 4387 号  
令和 2 年 3 月 31 日

大周重工業株式会社  
代表理事 朴 柱丁 様

国土交通大臣 赤羽 一嘉



下記の構造方法等については、建築基準法第 68 条の 25 第 1 項（同法第 88 条第 1 項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法施行規則第 1 条の 3 第 1 項第一号イ及び同号ロ(1)の規定に適合するものであることを認める。

## 記

### 1. 認定番号

TFBH-193712

### 2. 認定をした構造方法等の名称

鉄骨製作工場において溶接された鉄骨の溶接部

### 3. 認定をした構造方法等の内容

下記及び別添の「1. 品質管理体制」による。

#### 適用範囲

- ①鉄骨溶接構造の 400N、490N 及び 520N 級炭素鋼で板厚 60mm 以下の鋼材とする。ただし、開先加工を施さない通しダイアフラム、ベースプレート及びノンダイアフラム形式柱梁接合部の厚肉パネルの板厚は、60mm を超えることができる。
- ②作業条件は下向、横向及び立向姿勢とする。溶接技能者の資格は、SA-3F、SA-3H 及び SA-3V 又は A-3F、A-3H 及び A-3V とする。
- ③鋼種と溶接材料の組み合わせによる入熱及びパス間温度の管理値は、別添の「2. 入熱・パス間温度」による。
- ④溶接方法、鋼種及び板厚の組み合わせによる予熱温度の管理値は、別添の「3. 予熱管理」による。

### 4. 工場その他の事業場の名称及び所在地

- ①名称 大周重工業株式会社 唐津工場
- ②所在地 大韓民国忠清南道唐津市合徳邑沔川路 1156-34

(注意) この認定書は、大切に保存しておいてください。

# 指 定 書

国住指第 4387-2 号  
令和 2 年 3 月 31 日

大周重工業株式会社  
代表理事 朴 柱丁 様

国土交通大臣 赤羽 一嘉



建築基準法施行規則第 1 条の 3 第 1 項第一号イ及び同号ロ(1)の規定に基づき、確認申請書に添える図書から除く図書として、同項の表 1 の(は)項に掲げる構造詳細図及び同項の表 2 の(一)項に掲げる建築基準法施行令第三章第五節の規定が適用される建築物の構造詳細図(構造耐力上主要な部分である接合部並びに継手及び仕口の構造方法に限る。)のうち下記の建築物の部分に係る図書を指定する。

## 記

### 1. 認定番号

TFBH-193712

### 2. 認定をした構造方法等の名称

鉄骨製作工場において溶接された鉄骨の溶接部

### 3. 認定をした構造方法等の内容

下記及び別添の「1. 品質管理体制」による。

#### 適用範囲

- ①鉄骨溶接構造の 400N、490N 及び 520N 級炭素鋼で板厚 60mm 以下の鋼材とする。ただし、開先加工を施さない通しダイアフラム、ベースプレート及びノンダイアフラム形式柱梁接合部の厚肉パネルの板厚は、60mm を超えることができる。
- ②作業条件は下向、横向及び立向姿勢とする。溶接技能者の資格は、SA-3F、SA-3H 及び SA-3V 又は A-3F、A-3H 及び A-3V とする。
- ③鋼種と溶接材料の組み合わせによる入熱及びパス間温度の管理値は、別添の「2. 入熱・パス間温度」による。
- ④溶接方法、鋼種及び板厚の組み合わせによる予熱温度の管理値は、別添の「3. 予熱管理」による。

### 4. 工場その他の事業所の名称及び所在地

- ①名称 大周重工業株式会社 唐津工場
- ②所在地 大韓民国忠清南道唐津市合徳邑沔川路 1156-34

(注意) この指定書は、大切に保存しておいてください。

# 別 添

## 1. 品質管理体制

品質管理技術者・責任者・技能者	社 内 基 準
品質管理責任者の下で、下記の管理技術者、管理責任者及び溶接技能者が適切に配置されていること。	下記の社内基準が整備されている。 ①工作基準 ②検査基準 ③製作要領書作成基準 ④外注管理基準 (最新の建築学会基準等に合わせて改定されている。)
①製作管理技術者 鉄骨製作管理技術者1級又は一級建築士もしくは韓国建築特級技術者の資格を有する者。	製造設備の種類 下記の製造設備が常備されている。 ①のこ盤 ②直立ボール盤 ③ポータブル自動ガス切断機 ④被覆アーク溶接機 ⑤CO <sub>2</sub> ガスシールドアーク溶接機 ⑥エアアークガウジング機 ⑦クレーン (10t/台×1以上 又は5t以上/台×2以上) ⑧下向溶接用回転治具 ⑨プラスト設備 ⑩溶接棒乾燥機
②溶接管理技術者 溶接管理技術者1級 (資格取得後の実務経験3年以上) 又は鉄骨製作管理技術者1級 (資格取得後の実務経験3年以上) もしくは韓国溶接特級技術者の資格を有する者。	
③検査管理技術者 (イ) 製品検査管理技術者: 建築鉄骨製品検査技術者もしくは製品検査管理技術者 (社内認定) の資格を有する者。 (ロ) 超音波検査管理技術者: 建築鉄骨超音波検査技術者又は非破壊試験技術者 UT レベル3もしくはASNT UT LEVEL3の資格を有する者。	検査設備の種類 下記の検査設備機器が常備されている。 ①検査台 ②各種精度測定検査器具 ③電流・電圧計 ④表面温度計 ⑤温度チョーク ⑥超音波探傷器 ⑦浸透探傷器具 ⑧ルーペ (倍率5以上) ⑨膜厚計
④工作図管理技術者 鉄骨製作管理技術者1級又は一級建築士もしくは韓国機械高級技術者の資格を有する者。	
⑤溶接技能者 SA-3F、SA-3H及びSA-3V又はA-3F、A-3H及びA-3Vの資格を有する者。	
⑥外注管理責任者 ⑦材料管理責任者 ⑧品質管理者	

## 2. 入熱・パス間温度

鋼材の種類	規 格	溶接材料	入 熱	パス間温度
400N級炭素鋼 (STKR、BCR及びBCPを除く。)	JIS Z 3312	YGW11、YGW15	40kJ/cm以下	350℃以下
		YGW18、YGW19	30kJ/cm以下	450℃以下
	JIS Z 3313	T490Tx-yCA-U T490Tx-yMA-U T550Tx-yCA-U T550Tx-yMA-U	40kJ/cm以下	350℃以下
			30kJ/cm以下	450℃以下
	JIS Z 3211	引張強さ570MPa以上のものを除く。	40kJ/cm以下	350℃以下
JIS Z 3214	引張強さ570MPa以上のものを除く。			
JIS Z 3315	G49A0U-CCJ G49A0U-NCC、NCCT等			
490N級炭素鋼 (STKR及びBCPを除く。)	JIS Z 3312	YGW11、YGW15	30kJ/cm以下	250℃以下
		YGW18、YGW19	40kJ/cm以下	350℃以下
	JIS Z 3313	T490Tx-yCA-U T490Tx-yMA-U	30kJ/cm以下	250℃以下
		T550Tx-yCA-U T550Tx-yMA-U	40kJ/cm以下	350℃以下
	JIS Z 3211	引張強さ570MPa以上のものを除く。	40kJ/cm以下	350℃以下
JIS Z 3214	引張強さ570MPa以上のものを除く。			
520N級炭素鋼	JIS Z 3312	YGW18、YGW19	30kJ/cm以下	250℃以下
	JIS Z 3313	T550Tx-yCA-U T550Tx-yMA-U		
400N級炭素鋼 (STKR、BCR及びBCPに限る。)	JIS Z 3312	YGW11、YGW15	30kJ/cm以下	250℃以下
		YGW18、YGW19	40kJ/cm以下	350℃以下
	JIS Z 3313	T490Tx-yCA-U T490Tx-yMA-U	30kJ/cm以下	250℃以下
		T550Tx-yCA-U T550Tx-yMA-U	40kJ/cm以下	350℃以下
490N級炭素鋼 (STKR及びBCPに限る。)	JIS Z 3312	YGW18、YGW19	30kJ/cm以下	250℃以下
	JIS Z 3313	T550Tx-yCA-U T550Tx-yMA-U		

(注) ロボット溶接の場合、(一社) 日本ロボット工業会による建築鉄骨溶接ロボットの型式認証条件に従うものとし、当表はロボット溶接には適用しない。

## 別 添

### 3. 予熱管理

①溶接方法、鋼種及び板厚の組み合わせによる予熱温度は下記による。

溶接方法	鋼 種	板 厚 (mm)				
		t < 32	32 ≤ t < 40	40 ≤ t ≤ 50	50 < t ≤ 75	75 < t ≤ 100
CO <sub>2</sub> ガス シールドア ーク溶接	400N級炭素鋼 (SS材を除く。)	予熱なし	予熱なし	予熱なし	予熱なし	50℃
	490N級炭素鋼 (TMCP鋼※ <sub>1</sub> を除く。) 520N級炭素鋼	予熱なし	予熱なし	予熱なし	50℃	80℃
	SS400	予熱なし	予熱なし	予熱なし	※ <sub>3</sub>	※ <sub>3</sub>
	TMCP鋼※ <sub>1</sub>	—	—	予熱なし	予熱なし	50℃
低水素系被 覆アーク溶 接	400N級炭素鋼 (SS材を除く。)	予熱なし	予熱なし	50℃	50℃	80℃
	490N級炭素鋼 (TMCP鋼※ <sub>1</sub> を除く。) 520N級炭素鋼	予熱なし	50℃	50℃	80℃	100℃
	SS400	予熱なし	予熱なし	50℃	※ <sub>3</sub>	※ <sub>3</sub>
	TMCP鋼※ <sub>1</sub>	—	—	50℃	50℃	80℃
低水素系以 外の被覆ア ーク溶接	400N級炭素鋼	50℃※ <sub>2</sub>	50℃	※ <sub>3</sub>	※ <sub>3</sub>	※ <sub>3</sub>
	490N級炭素鋼	※ <sub>3</sub>	※ <sub>3</sub>	※ <sub>3</sub>	※ <sub>3</sub>	※ <sub>3</sub>

(注) ※<sub>1</sub> : 国土交通大臣認定品かつ降伏点325N級の鋼材 (板厚は40mm超え100mm以下)。

※<sub>2</sub> : 板厚25mm以上に適用する。

※<sub>3</sub> : 当該部の溶接を適用する場合は、予熱温度設定のための事前検討方法を適切に定める。

また、当該部を適用しない場合は、その旨を明記する。

②予熱は上表予熱温度以上、200℃以下で行うものとする。予熱の範囲は溶接線の両側100mmを行うものとする。

③板厚と鋼種の組み合わせが異なる時は、予熱温度の高い方を採用する。

④板厚100mm超の溶接及び大電流溶接などの特殊な溶接では、施工試験等により有害な割れが発生しないことを確認し予熱条件を定めるものとする。扱いは、「※<sub>2</sub>」に準ずる。

⑤気温 (鋼材表面温度) が鋼種400N級鋼の場合に0℃以上、鋼種490N級以上の高張力鋼の場合は5℃以上で適用する。気温-5℃未満では溶接を行わないものとする。気温が-5℃以上0℃ (または5℃) 以下で溶接する場合は別途適切な処置をとる。

⑥湿気が多く開先面に結露のおそれがある場合は40℃まで加熱を行う。

⑦拘束が大きいことが予想される場合は、上表より約40℃高い予熱温度を適用する。

⑧鋼材のJISの炭素当量で0.44%を超える場合は予熱温度を別途検討する。

## 認定を取得された方へ

1. 認定書は、標題に「認定書」と書かれた文書と「別添」と書かれた文書で構成されています。この二つを大切に保存してください。
2. 認定を取得した製品等を製造・施工等するときは、「別添」に記載された仕様等（認定仕様等）から外れ大臣認定不適合とならないよう、十分ご注意ください。
3. また、製品等の設計や生産体制、調達先等の変更を行おうとする場合は、あらかじめ、認定の前提となる性能評価を行った指定性能評価機関にご相談ください。

国土交通省住宅局建築指導課