



# 日本産業規格表示認証書

認証番号  
CRKR08048

YCP 株式会社 殿

産業標準化法第37条第1項の規定により日本  
産業規格の表示について下記のように認証する。

(認証)平成 20年 10月 17日

(再交付)令和 02年 10月 17日

(外国登録認証機関 登録番号000701)

韓国化学融合試験研究院 院長 権五正  
記

認証取得者の氏名又は名称及び住所

YCP 株式会社  
大韓民国 釜山広域市 沙下区 多大洞  
1519-2番地

認証に係る日本産業規格の番号  
及び日本産業規格に規定されている場  
合は種類又は等級

JIS G 3445  
JIS G 3461

鉦工業品又は加工技術の名称

機械構造用炭素鋼鋼管  
ボイラ・熱交換器用炭素鋼鋼管

認証の区分

認証の区分：鋼管  
認証の範囲：別紙参照

認証に係るすべての工場又は  
事業場の名称及び所在地

YCP 株式会社 多大工場  
大韓民国 釜山広域市 沙下区 多大洞  
1519-2番地

認証有効期間

2023年 10月 16日

認証番号  
CRKR08048

※ 別紙 - 認証の範囲：

鉄鋼製品の区分	日本産業規格番号	鋼材の種類	鉄鋼製品の形状
構造用炭素鋼鋼管	JIS G 3445	STKM11A, STKM12A, STKM12B, STKM12C, STKM13A, STKM13B, STKM13C, STKM14A, STKM14B, STKM14C, STKM15A, STKM15B, STKM15C, STKM16A, STKM16C, STKM17A, STKM17C, STKM18A, STKM18B, STKM18C, STKM19A, STKM19C, STKM20A	電気抵抗溶接鋼管
熱交換器用鋼管	JIS G 3461	STB340, STB410, STB510	継目無し鋼管

認証書再交付の理由

認証維持審査による再交付

平成23.10.17 認証審査チーム-2224号

韓国化学融合試験研究院 院長 趙基成

認証書再交付の理由

認証維持審査による再交付

平成26.10.15 認証融合運営チーム-2583号

韓国化学融合試験研究院 院長 崔炯基

認証書再交付の理由

認証維持審査による再交付

平成29.10.16 KS認証チーム-2794号

韓国化学融合試験研究院 院長 卞鐘立

認証書再交付の理由

認証維持審査による再交付

令和02.10.17 KS認証運営チーム-3044号

韓国化学融合試験研究院 院長 権五正