I. 材料の概要・適用範囲等に関する事項

1. 構造方法等の名称

風力発電設備支持物用鍛鋼品TWSF520 (200T) の鍛鋼フランジ I 型の高さ (H) の寸法範囲の拡大

2. 材料の適用範囲

本材料は、風力発電設備支持物に適用する。

3. 材料の構成及び品質基準

3.1 機械的性質

本材料の機械的性質は、表1に示す通りである。

表1 機械的性質

任実の司目	降伏点又は	引張強さ	降伏比 ¹⁾	伸び		
種類の記号	0.2% 耐力 (N/mm²)	(N/mm ²)	(%)	試験片2)	(%)	
TWSF520 (200T)	295以上 400以下	520以上 640以下	75 以下	4号 円周方向	23 以上	

備考 1) 降伏比 = (降伏点又は 0.2%耐力/引張強さ) ×100

2) 試験片は、鍛鋼フランジの高さの1/4の位置(円周方向)で採取する。 (4号試験片、JIS Z 2241;2011)

3.2 化学成分

本材料の化学成分は、表2による。

表2 化学成分(%)

種類の記号	С		Si			Mn			Р		S	
TWSF520 (200T)	0.20 以下		0. 50 以下		0.90以上 1.60以下			0.030 以下			0. 025 以下	
種類の記号	Nb	V	A1	Ti		Cr	N	Ni	Mo	Cu	N	
TWSF520 (200T)	0.015 以上 0.025 以下	0.03 以上 0.08 以下	0.02 以上	0.0 以 ⁻		0.30 以下		50 【下	0.10 以下	0.55 以下	0.015 以下	

3.3 溶接特性

1) 炭素当量及び溶接割れ感受性組成 本材料の炭素当量及び溶接割れ感受性組成は、表3による。

表3 炭素当量(Ceq)及び溶接割れ感受性組成(Pcm)

種類の記号	Ceq(単位 %)	Pcm (単位 %)
TWSF520 (200T)	0.42 以下	0.26 以下

備考 Ceq = C + (Mn/6) + (Si/24) + (Ni/40) + (Cr/5) + (Mo/4) + (V/14)Pcm = C + (Mn/20) + (Si/30) + (Cu/20) + (Ni/60) + (Cr/20) + (Mo/15) + (V/10) + 5B

2) 衝撃値(シャルピー吸収エネルギー)

本材料のシャルピー吸収エネルギーは、表4による。この場合、シャルピー吸収エネルギーは、3個の試験片の平均値とする。

表4 衝撃値(シャルピー吸収エネルギー)

種類の記号	試験温度 (℃)	シャルピー 吸収エネルギー(J)	試験片1)
TWSF520 (200T)	-20	47 以上	2mm Vノッチ試験片
	-50	27 以上	円周方向

備考 1) 試験片は、鍛鋼フランジの高さの1/4の位置(円周方向)で採取する。 (Vノッチ試験片、JIS Z 2242;2005)

3.4 表面処理

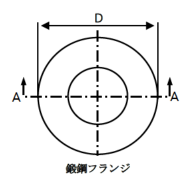
本材料は、表面処理を行わない。

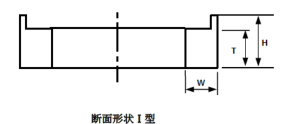
3.5 外観

本材料の構造耐力上、有害の欠陥、割れ、錆、付着物はあってはならない。

4. 材料の形状及び寸法

4.1 鍛鋼フランジの形状







シェル溶接部詳細

-凡例-

H: 鍛鋼品 (リング) の高さ

W: フランジ製品(機械加工後)の幅T: フランジ製品(機械加工後)の高さD: フランジ製品(機械加工後)の外径

図1 鍛鋼フランジの形状

4.2 鍛鋼フランジの寸法

表5 鍛鋼フランジの寸法

断面刑		鍛鋼製品の 高さ H(mm)	鍛鋼フラン ジの幅 ₩(mm)	鍛鋼フラン ジの高さ T(mm)	厚さ(mm) Min(W,H)	鍛鋼フランジの 外径 D(mm)	単位 質量 (kg/m³)
SF520 00T)	I型	500 <h≦700< th=""><th>100<₩≦200</th><th>100<t≦500< th=""><th>100< (₩, H) ≦200</th><th>2, 000⟨D≦5, 000</th><th>7, 850</th></t≦500<></th></h≦700<>	100<₩≦200	100 <t≦500< th=""><th>100< (₩, H) ≦200</th><th>2, 000⟨D≦5, 000</th><th>7, 850</th></t≦500<>	100< (₩, H) ≦200	2, 000⟨D≦5, 000	7, 850

備考 I型: W≤H

表6 寸法許容差(mm)

7 (mm)					
寸法	許容差				
100以上	400以下	±0.8			
400超	1,000以下	±2.0			
1,000超	2,000以下	±3.0			
2,000超	8,000以下	± 4.0			

- 4.3 製品の刻印又は浮き出し 本材料の仕上げ加工完了の直後、下記の項目をフランジの外表面に刻印又は浮き出しする。
 - 1) 製造者名称又は記号
 - 2) 種類の記号
 - 例) TWSF520
 - 3) 製鋼番号
 - 4) 図面番号
 - 5) 製造社シリアル番号

5. 材料の製造及び検査の体制

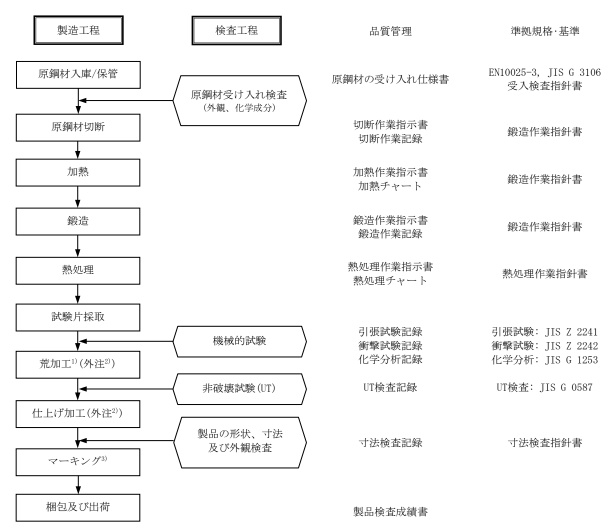
5.1 製造工場の名称及び所在地

名称: TAEWOONG Co., Ltd.

所在地: 67, Noksansandan 27-ro, Gangseo-Gu, Busan, South Korea

5.2 製造工程及び検査工程

本材料の製造工程及び検査工程は、図2に示すとおりである。



備老

- 1) UT用の表面処理
- 2) 外注先: Steel Korea Co., Ltd. GSS Co.
- 3) 製品記号の刻印
- 4) 原鋼材

原鋼材メーカー	TWSF520		
/// // // // // // // // // // // // //	200T		
ACOMINAS/ブラジル	-		
NTMK/ロシア	-		
HDS/韓国	-		
NSSMC/日本	-		
TAEWOONG/韓国	0		

図2 製造工程及び検査工程

6. 品質管理体制

本材料の品質管理体制は、図3及び図4に示すとおりである。

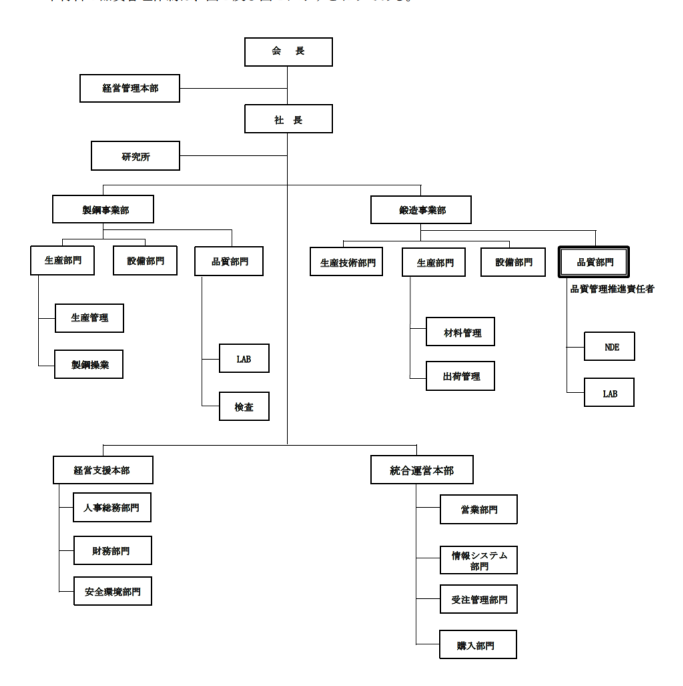


図3 全社組織図

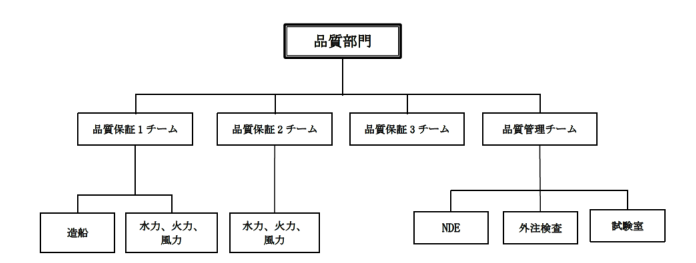


図4 品質管理組織図