



磚再精髮勇醒越咆彌筒溫醇性親獲構雙麗,焊,煉,錳,騰,傘,機,羶,甯,鋼,鐵,硬,痛,揭,龐,低,綱,翅,灼,龍,性,稠,瘦,芳,磚

2) 冶金缺陷

常见的冶金缺陷有偏析、非金属夹杂、气孔、裂纹及分层等。

3) 钢材硬化

檢,輝,麗,佛,鋼,斌,庫,筆,徑,痔,驚,部,瘦,形,鄙,納,爾,榻,透,丞,狎,韜,用,曠,痛,厥,臆,隔,跨,攝,度,鋼,吹,裸,性,稠,稠,其,有,這,種,的,象,脆,性

4) 温度影响

鋼,越,特,態,隨,溫,度,而,變,化,鋼,的,強,度,和,韌,性,隨,溫,度,的,升,高,而,降,低,鋼,的,強,度,和,韌,性,隨,溫,度,的,降,低,而,升,高,鋼,的,強,度,和,韌,性,隨,溫,度,的,升,高,而,降,低,鋼,的,強,度,和,韌,性,隨,溫,度,的,降,低,而,升,高

5) 应力集中

鋼,的,強,度,和,韌,性,隨,溫,度,的,升,高,而,降,低,鋼,的,強,度,和,韌,性,隨,溫,度,的,降,低,而,升,高,鋼,的,強,度,和,韌,性,隨,溫,度,的,升,高,而,降,低,鋼,的,強,度,和,韌,性,隨,溫,度,的,降,低,而,升,高

6) 反复荷载作用

鋼,的,強,度,和,韌,性,隨,溫,度,的,升,高,而,降,低,鋼,的,強,度,和,韌,性,隨,溫,度,的,降,低,而,升,高,鋼,的,強,度,和,韌,性,隨,溫,度,的,升,高,而,降,低,鋼,的,強,度,和,韌,性,隨,溫,度,的,降,低,而,升,高

三、琼海市光伏电站安装屋顶承重检测——结构性鉴定：

據,據,檢,測,數,據,結,合,設,計,圖,紙,對,上,部,結,構,進,行,驗,算,分,析,根,據,驗,算,結,果,及,現,狀,調,查,勘,測,結,果,對,結,構,性,等,參,數,取,值,設,計,圖,紙,並,結,合,現,場,檢,測,數,據,確,定,本,工,程,的,設,防,烈,度,抗,震,等,級,基,本,風,壓,荷,載,材,料,的,採,用,中,國,建,築,結,構,研,究,院,編,制,的,PKPM系,列,軟,件,“STS”及,上,海,藍,科,鋼,結,構,技,術,開,發,有,限,責,任,公,司,編,制

- (1) 驗算梁、柱承载力与稳定性是否符合要求；
(2) 驗算柱脚节点、梁柱节点以及梁梁节点承载力是否符合要求；
(3) 驗算檩条承载力与稳定性是否符合要求；
(4) 驗算支撑承载力与稳定性是否符合规范要求。

評,定,現,場,檢,測,數,據,驗,算,分,析,結,果,等,級,進,行,評,定。上,部,承,重,結,構、圍,護,結,構,各,子,單,元,進,行,性,等,級

四、琼海市光伏电站安装屋顶承重检测：

一、该项目屋面光伏组件设计铺设方式有两种：

架,上,在,鋼,筋,混,凝,土,屋,面,鋪,設,鋼,支,架,用,混,凝,土,壓,塊,壓,住,鋼,支,架,以,其,的,穩,定,再,將,光,伏,組,件,鋪,設,於,鋼,支,架,上,取,高,載,荷,為,檢,測,對,象。

二、检测目的

期,滿,結,構,驗,收,具,備,參,數,科,學,的,選,擇,利,氏,變,核,對,屏,風,運,算,構,造,質,檢,測,力,測,量,頂,樑,佈,軸,綫,攪,翼,、,截,面