

3.1.1.1 試驗

試驗溫度為 1000℃，試驗時間為 10 分鐘，試驗後，將試件取出，用酒精清洗，並用顯微鏡觀察其表面形貌。

3.1.1.2 結果

試驗後，試件表面出現明顯的氧化層，其厚度約為 10μm，且表面粗糙度增加。

試驗後，試件表面出現明顯的氧化層，其厚度約為 10μm，且表面粗糙度增加。

試驗後，試件表面出現明顯的氧化層，其厚度約為 10μm，且表面粗糙度增加。

試驗後，試件表面出現明顯的氧化層，其厚度約為 10μm，且表面粗糙度增加。

試驗後，試件表面出現明顯的氧化層，其厚度約為 10μm，且表面粗糙度增加。

試驗後，試件表面出現明顯的氧化層，其厚度約為 10μm，且表面粗糙度增加。

試驗後，試件表面出現明顯的氧化層，其厚度約為 10μm，且表面粗糙度增加。

試驗後，試件表面出現明顯的氧化層，其厚度約為 10μm，且表面粗糙度增加。

試驗後，試件表面出現明顯的氧化層，其厚度約為 10μm，且表面粗糙度增加。