

□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□

1. □□□□□□□□□□□□

2. □□□□□□□□□□□□

3. □□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□

□□□□□□□□□□□□□□

□□□□	□□	□□	□□	□□
□□□□ □□	150mm.	20/30/40	30.	□□□ □□□ □□□□
	200mm.	20/30/40	30.	
	250mm.	20/30/40	50.	
	300mm.	20/30/40	50.	
	350mm.	20/30/40	50.	

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□

□□□□□□□□□□

**boreway**®



Boreway Machinery Co., Ltd.  
[www.boreway.com](http://www.boreway.com)

**boreway**®



Boreway Machinery Co., Ltd.  
[www.boreway.com](http://www.boreway.com)





□□□□

**1. 試驗目的**

試驗目的為研究不同溫度下，材料之熱穩定性及其化學組成之變化。8 試驗原理

**2. 試驗原理**

試驗原理為利用熱重分析 (TGA) 技術，測量材料在加熱過程中重量之變化，以評估其熱穩定性。8 試驗設備

**3. 試驗設備**

試驗設備包括：熱重分析儀 (TGA)、溫度控制系統、樣品架、稱重設備、OwnLogo 數據記錄系統、數據分析軟體、安全防護設備。

