



基本資料：

元素符號	中文	英文	原子序	原子量
Mc	鎢	Moscovium	115	290
電子組態	氧化價	熔點	沸點	電負度
[Rn] 7s ² 7p ³ 5f ¹⁴ 6d ¹⁰	+1, +3	400°C	1100°C	N/A

歷史：

2016年11月28日，115號元素被命名為Moscovium，符號為Mc。莫斯科是俄羅斯的莫斯科地區，是俄羅斯大部分超重元素研究的所在地。莫斯科原子是由杜布納聯合核研究所（俄羅斯）、橡樹嶺國家實驗室（美國）、范德比爾特大學（美國）和勞倫斯利弗莫爾國家實驗室（美國）共同發現的。

來源：

鎢不出現在自然界中，只能在實驗室內以粒子加速器人工合成。

特性：

由於鎢的生產極為昂貴且每次的產量皆極少，產出的鎢又會在極短時間內發生衰變，因此目前除了核特性外，尚未利用實驗測量過任何鎢或其化合物的化學屬性，只能通過理論來預測。

參考資訊：

1. <https://periodic.lanl.gov/list.shtml>
2. <https://ptable.com/?lang=zh-hant#%E6%80%A7%E8%B3%AA>
3. <http://www.chwa.com.tw/his/test/chemistry/48072/PeriodicTable/Index.html>
4. <https://chemistry.org.tw/> 中國化學會
5. <https://zh.wikipedia.org/zhtw/%E5%85%83%E7%B4%A0%E5%91%A8%E6%9C%9F%E8%A1%A8> 維基百科