

國立台北科技大學奈米光電磁材料技術研發中心

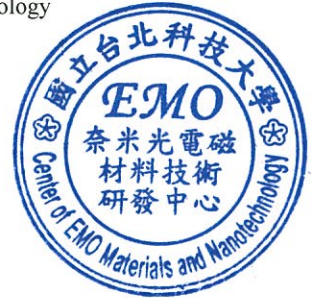
Center of EMO Materials and Nanotechnology, National Taipei University of Technology



地址:106 台北市大安區忠孝東路三段一號

No. 1, Sec. 3, Chung-Hsiao E. Rd., Taipei 106, Taiwan.

電話: 02-27712171#2758/2759 傳真: 02-87732608



試驗報告

報告編號: 103E073-01

送件日期: 103 年 3 月 13 日

試驗日期: 103 年 3 月 14 日

報告日期: 103 年 3 月 17 日

試樣名稱: 1-富創得水鑽石、2-素玻璃

量測儀器: 紫外光/可見光分光光譜儀

委託單位: 富創得科技股份有限公司

地址: 244 新北市林口區工四路 20 號

環境溫度: 21.8°C

相對濕度: 34%



說明:

1. 本報告書共 3 頁, 分離使用無效。
2. 本報告必須加蓋本單位章、鋼印章及簽署者章始生效。
3. 報告遺失恕不補發, 所列紀錄僅對試樣負責。
4. 本報告僅供委託者參考, 不作證明或推銷廣告之用。
5. 試樣保存期限自簽發日起 30 天。
6. 本報告內容以任何方式塗改、翻製、複印部分或全部無效。

簽署者

品質主管

技術主管



國立台北科技大學奈米光電磁材料技術研發中心

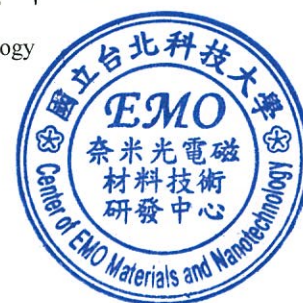
Center of EMO Materials and Nanotechnology, National Taipei University of Technology



地址:106 台北市大安區忠孝東路三段一號

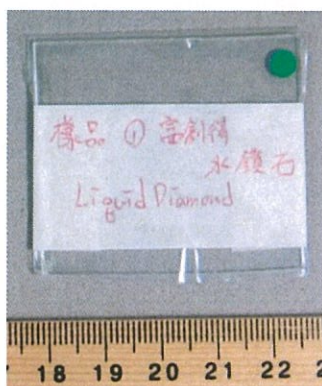
No. 1, Sec. 3, Chung-Hsiao E. Rd., Taipei 106, Taiwan.

電話: 02-27712171#2758/2759 傳真: 02-87732608



報告編號: 103E073-01

試樣外觀



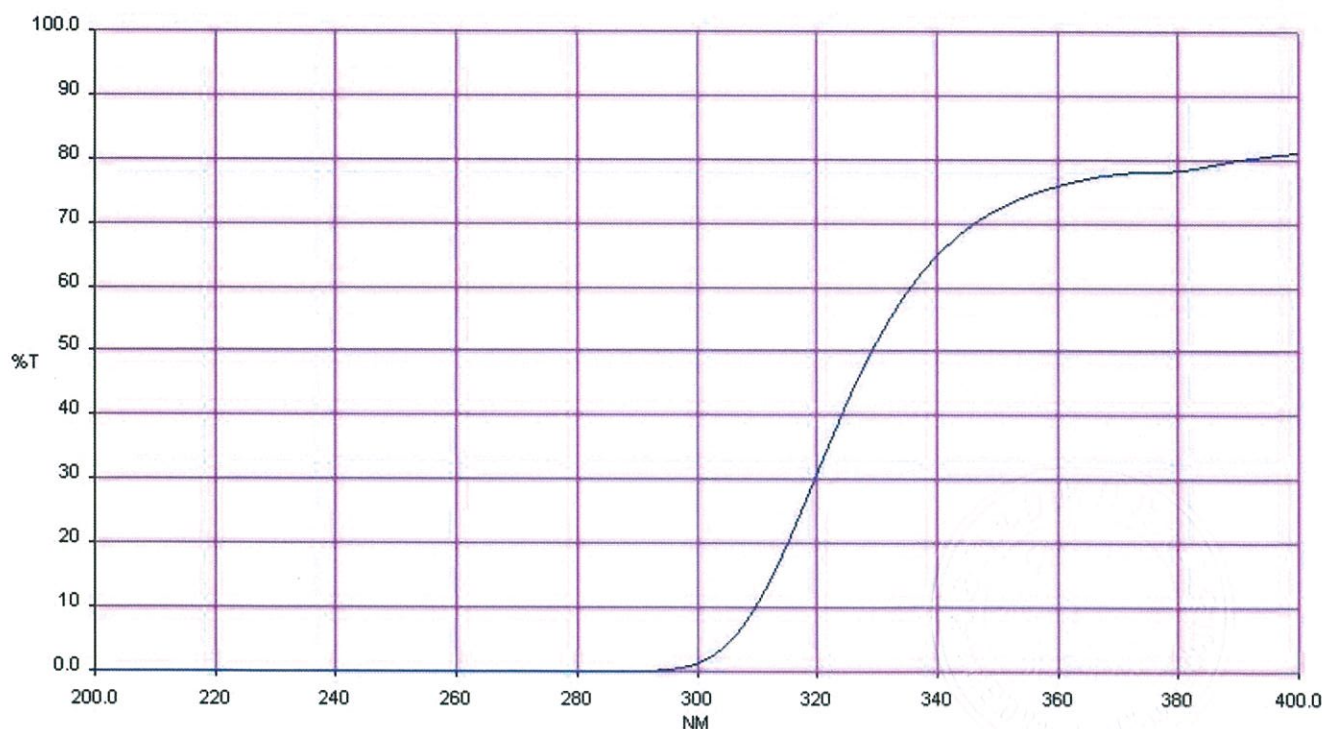
1-富創得水鑽石



2-素玻璃

數據結果

1- 富創得水鑽石-穿透率 (T%)



國立台北科技大學奈米光電磁材料技術研發中心

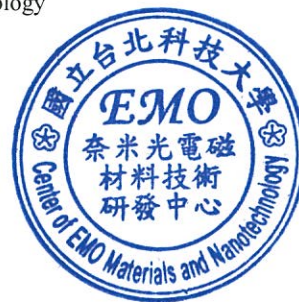
Center of EMO Materials and Nanotechnology, National Taipei University of Technology



地址:106 台北市大安區忠孝東路三段一號

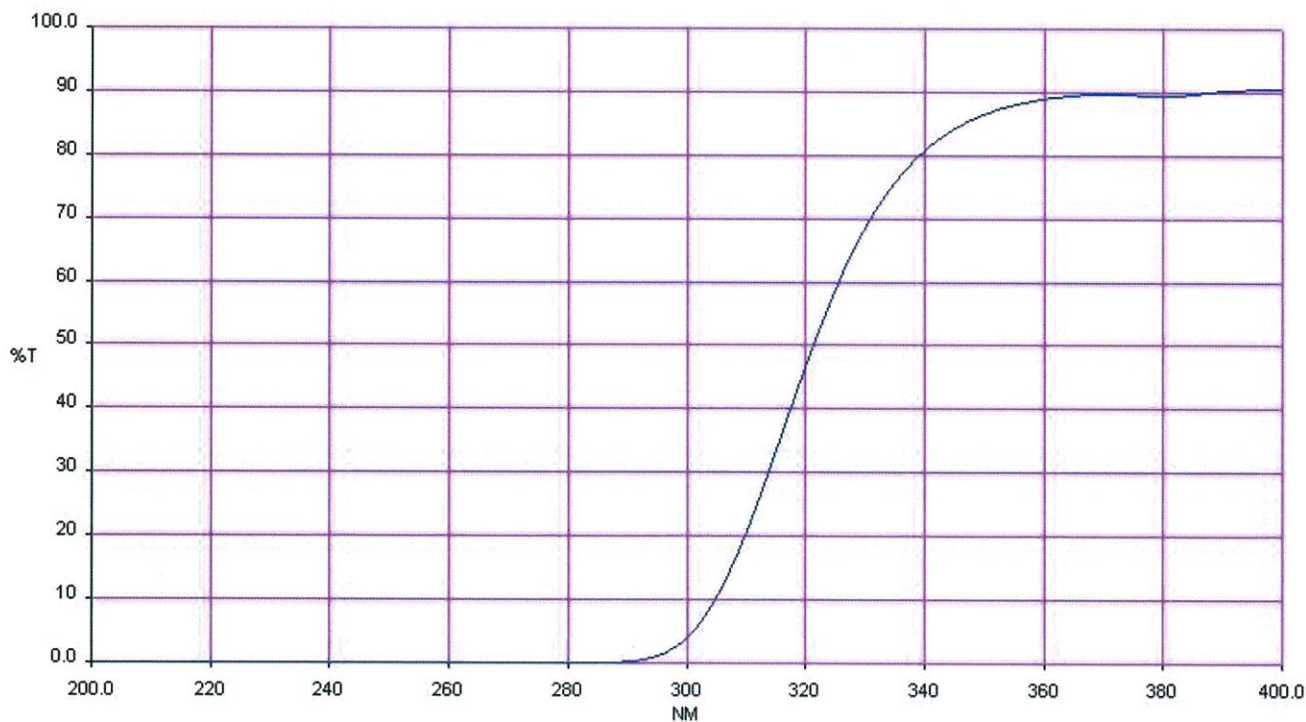
No. 1, Sec. 3, Chung-Hsiao E. Rd., Taipei 106, Taiwan.

電話: 02-27712171#2758/2759 傳真: 02-87732608



報告編號: 103E073-01

2- 素玻璃-穿透率 (T%)



備註: 1.掃描範圍 200~400 nm

2.掃描速率 100 nm/min

-----以下空白-----