

測試報告

光邦石膏股份有限公司 新竹市南港里南港街1號 號碼 : CY/2007/50351

日期 : 2007/05/21

頁數 : 1 of 3

以下測試樣品係由客户送樣,且由客户聲稱並經客户確認如下:

 樣品名稱
 : 石膏粉

 生產或供應廠商
 : 光邦

收件日期 : 2007/05/10.

測試期間 : 2007/05/10 TO 2007/05/21

測試結果: 請見下一頁.

Daniel Yeh, M.R. Operation Manager Signed for and on behalf of SGS TAIWAN LTD.



測試報告

光邦石膏股份有限公司 新竹市南港里南港街1號 號碼 : CY/2007/50351

日期 : 2007/05/21

頁數 : 2 of 3

測試結果

測試部位 NO.1

白色粉末

測試項目	單位	測試方法	方法偵測	結果
			極限値	NO.1
鎬	mg/kg	參考BS EN 1122方法B:2001, 用感	2	n.d.
		應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-		
		AES)檢測鎘含量.		
鋇	mg/kg	參考US EPA 3050B方法,用感應耦	2	n.d.
		合電漿原子發射光譜儀(ICP-AES)檢		
		測鋇含量.		
鉻	mg/kg	参考US EPA 3050B方法,用感應耦	2	n.d.
		合電漿原子發射光譜儀(ICP-AES)檢		
		測鉻含量.		
鉛	mg/kg	参考US EPA 3050B方法,用感應耦	2	n.d.
		合電漿原子發射光譜儀(ICP-AES)檢		
		測鉛含量.		
绨	mg/kg	參考US EPA 3050B方法, 用感應耦	2	n.d.
		合電漿原子發射光譜儀(ICP-AES)檢		
		測銻含量.		
砷	mg/kg	参考US EPA 3052方法, 用感應耦合	2	n.d.
		電漿原子發射光譜儀(ICP-AES)檢測		
		砷含量.		
汞	mg/kg	参考US EPA 3052方法,用感應耦合	2	n.d.
		電漿原子發射光譜儀(ICP-AES)檢測		
		汞含量.		
硒	mg/kg	参考US EPA 3052方法,用感應耦合	2	n.d.
		電漿原子發射光譜儀(ICP-AES)檢測		
		硒含量.		

備註: 1. mg/kg = ppm

2. n.d. = Not Detected / 未檢出

3. MDL = Method Detection Limit / 方法偵測極限値



測試報告

光邦石膏股份有限公司 新竹市南港里南港街1號 號碼 : CY/2007/50351

日期 : 2007/05/21

頁數 : 3 of 3





報告結尾 **