

SGS 檢驗報告

SGS

SGS 檢驗報告

試驗報告



SGS 檢驗報告

報告編號: KY-20-03725
頁數: 1 / 00 / 1
報告日期: 2008-11-18 14:00

委託單位: 廣德昌電子有限公司
地址: 高雄市中區區 廣德昌 119 號
測試地點: 廣德昌電子有限公司
樣品名稱: 全頻甲高動性收音機
送檢人員: 廣德昌電子有限公司
送檢日期: 2008-10-22 14:00
檢驗日期: 2008-10-22 至 2008-11-18 14:00
備註: 1. 以上資料由委託單位提供, 如有錯誤恕不負責。
2. 如有任何疑問, 請與本檢驗單位技術人員洽詢。
3. 本報告內容如有任何錯誤, 恕不負責。
4. 本報告內容如有任何錯誤, 恕不負責。

試驗項目	試驗方法	試驗結果
材料規格(2008 年)	ASTM D2446-17	符合規格, 無異於規定之要求
耐沖擊強度 (20°C / 5kV → 100°C / 5kV, 3 循環)	CNS 30005(2003)	合格, 無異於規定之要求
4. 耐熱穩定性 (kg/cm ²)	ASTM D413-16	45.7
5. 耐熱穩定性 (%)	ASTM D413-16	17.0
6. 耐熱穩定性 (%)	ASTM D413-16	98.4

備註: 1. 檢驗結果為合格。
2. 本報告內容如有任何錯誤, 恕不負責。
3. 本報告內容如有任何錯誤, 恕不負責。
4. 本報告內容如有任何錯誤, 恕不負責。

郭德如
報告負責人

本報告內容如有任何錯誤, 恕不負責。
SGS 檢驗報告

SGS

SGS 檢驗報告

試驗報告



SGS 檢驗報告

報告編號: KY-20-03725
頁數: 1 / 00 / 1
報告日期: 2008-11-18 14:00

委託單位: 廣德昌電子有限公司
地址: 高雄市中區區 廣德昌 119 號
測試地點: 廣德昌電子有限公司
樣品名稱: 全頻甲高動性收音機
送檢人員: 廣德昌電子有限公司
送檢日期: 2008-10-22 14:00
檢驗日期: 2008-10-22 至 2008-11-18 14:00
備註: 1. 以上資料由委託單位提供, 如有錯誤恕不負責。
2. 如有任何疑問, 請與本檢驗單位技術人員洽詢。
3. 本報告內容如有任何錯誤, 恕不負責。
4. 本報告內容如有任何錯誤, 恕不負責。

試驗項目	試驗方法	試驗結果
材料規格(2008 年)	ASTM D2446-17	符合規格, 無異於規定之要求
耐沖擊強度 (20°C / 5kV → 100°C / 5kV, 3 循環)	CNS 30005(2003)	合格, 無異於規定之要求
4. 耐熱穩定性 (kg/cm ²)	ASTM D413-16	45.7
5. 耐熱穩定性 (%)	ASTM D413-16	17.0
6. 耐熱穩定性 (%)	ASTM D413-16	98.4

備註: 1. 檢驗結果為合格。
2. 本報告內容如有任何錯誤, 恕不負責。
3. 本報告內容如有任何錯誤, 恕不負責。
4. 本報告內容如有任何錯誤, 恕不負責。

郭德如
報告負責人

本報告內容如有任何錯誤, 恕不負責。
SGS 檢驗報告

SGS 檢驗報告

SGS

SGS 檢驗報告

試驗報告



SGS 檢驗報告

報告編號: KY-20-03725
頁數: 1 / 00 / 1
報告日期: 2008-11-18 14:00

委託單位: 廣德昌電子有限公司
地址: 高雄市中區區 廣德昌 119 號
測試地點: 廣德昌電子有限公司
樣品名稱: 全頻甲高動性收音機
送檢人員: 廣德昌電子有限公司
送檢日期: 2008-10-22 14:00
檢驗日期: 2008-10-22 至 2008-11-18 14:00
備註: 1. 以上資料由委託單位提供, 如有錯誤恕不負責。
2. 如有任何疑問, 請與本檢驗單位技術人員洽詢。
3. 本報告內容如有任何錯誤, 恕不負責。
4. 本報告內容如有任何錯誤, 恕不負責。

試驗項目	試驗方法	試驗結果
材料規格(2008 年)	ASTM D2446-17	符合規格, 無異於規定之要求
耐沖擊強度 (20°C / 5kV → 100°C / 5kV, 3 循環)	CNS 30005(2003)	合格, 無異於規定之要求
4. 耐熱穩定性 (kg/cm ²)	ASTM D413-16	45.7
5. 耐熱穩定性 (%)	ASTM D413-16	17.0
6. 耐熱穩定性 (%)	ASTM D413-16	98.4

備註: 1. 檢驗結果為合格。
2. 本報告內容如有任何錯誤, 恕不負責。
3. 本報告內容如有任何錯誤, 恕不負責。
4. 本報告內容如有任何錯誤, 恕不負責。

郭德如
報告負責人

本報告內容如有任何錯誤, 恕不負責。
SGS 檢驗報告

SGS

SGS 檢驗報告

試驗報告



SGS 檢驗報告

報告編號: KY-20-03725
頁數: 1 / 00 / 1
報告日期: 2008-11-18 14:00

委託單位: 廣德昌電子有限公司
地址: 高雄市中區區 廣德昌 119 號
測試地點: 廣德昌電子有限公司
樣品名稱: 全頻甲高動性收音機
送檢人員: 廣德昌電子有限公司
送檢日期: 2008-10-22 14:00
檢驗日期: 2008-10-22 至 2008-11-18 14:00
備註: 1. 以上資料由委託單位提供, 如有錯誤恕不負責。
2. 如有任何疑問, 請與本檢驗單位技術人員洽詢。
3. 本報告內容如有任何錯誤, 恕不負責。
4. 本報告內容如有任何錯誤, 恕不負責。

試驗項目	試驗方法	試驗結果
材料規格(2008 年)	ASTM D2446-17	符合規格, 無異於規定之要求
耐沖擊強度 (20°C / 5kV → 100°C / 5kV, 3 循環)	CNS 30005(2003)	合格, 無異於規定之要求
4. 耐熱穩定性 (kg/cm ²)	ASTM D413-16	45.7
5. 耐熱穩定性 (%)	ASTM D413-16	17.0
6. 耐熱穩定性 (%)	ASTM D413-16	98.4

備註: 1. 檢驗結果為合格。
2. 本報告內容如有任何錯誤, 恕不負責。
3. 本報告內容如有任何錯誤, 恕不負責。
4. 本報告內容如有任何錯誤, 恕不負責。

郭德如
報告負責人

本報告內容如有任何錯誤, 恕不負責。
SGS 檢驗報告

SGS 檢驗報告



SGS 檢驗報告

試驗報告

報告編號: KU20-04727
頁數: 1 / 02 / 1
報告日期: 199 年 11 月 23 日

委託單位: 蘇聯高麗化學有限公司

地址: 高麗平壤市南浦區南浦區 (TJ 省)

收件地點: 蘇聯高麗化學有限公司

委託日期: 蘇聯高麗化學有限公司

送件日期: 199 年 10 月 22 日

試驗日期: 199 年 10 月 22 日-199 年 11 月 17 日

備註: 1. 以上資料由委託單位提供, 未經本實驗室核實。

2. 除另有說明外, 此報告均係遵照 ISO 17025 標準。

3. 本報告之委託單位, 此報告之內容均屬機密。

4. 下列各項內容均未經本實驗室核實。

試驗結果:

試驗項目	試驗方法	試驗結果
矽酸鈣 (CaSiO ₃ , 25°C, 80%)	標準 ASTM D560-14	
α-矽酸 (SiO ₂ , 25°C, 80%)	標準 ASTM D412-14	40.1
β-矽酸 (SiO ₂ , 25°C, 80%)	標準 ASTM D412-14	4.0
矽酸鈣 (CaSiO ₃ , 25°C, 80%)	標準 ASTM D560-14	
α-矽酸 (SiO ₂ , 25°C, 80%)	標準 ASTM D412-14	34.2
β-矽酸 (SiO ₂ , 25°C, 80%)	標準 ASTM D412-14	2.8
矽酸鈣 (CaSiO ₃ , 25°C, 80%)	標準 ASTM D560-14	
α-矽酸 (SiO ₂ , 25°C, 80%)	標準 ASTM D412-14	34.2
β-矽酸 (SiO ₂ , 25°C, 80%)	標準 ASTM D412-14	2.8
矽酸鈣 (CaSiO ₃ , 25°C, 80%)	標準 ASTM D560-14	
α-矽酸 (SiO ₂ , 25°C, 80%)	標準 ASTM D412-14	34.2
β-矽酸 (SiO ₂ , 25°C, 80%)	標準 ASTM D412-14	2.8

1. 試驗結果均屬機密。
2. 本報告之內容均未經本實驗室核實。
3. 本報告之內容均未經本實驗室核實。
4. 本報告之內容均未經本實驗室核實。

SGS 檢驗報告

SGS 檢驗報告



