

- ✓ 2022/12/29 新版谐波标准GB 17625.1 -2022 发布，并于2024/7/1起实施，替代GB 17625.1-2012
- ✓ 2024/6/30前，企业可自愿选择按照新版或者旧版标准发证
- ✓ 2024/7/01起，应采用新版标准发证，不再使用旧版标准，且旧版证书在2024/7/1后第一次跟踪检查前需完成换版
- ✓ 换版最迟应于2025/6/30完成，逾期证书将被暂停，2025/9/30仍未完成换版的证书将被撤销

| | GB17625.1-2012 | GB17625.1-2022 |
|-------|--|--|
| 新旧版差异 | 等同于 IEC 61000-3-2:2009 | 等同于 IEC 61000-3-2:2018+A1:2020 |
| | 明纬已执行新本 IEC 61000-3-2:2018+A1:2020 ，产品符合新版GB17625.1-2022要求 | |

- 资讯类产品谐波属class A，可直接换版无需测试，更新证书即可
- LED产品涉及测试，需下实验室处理

配置散熱裝置的內置電源CCC/CQC申請要求(2023決議)

2022/5/6 CQC发布关于內置電源配置散熱裝置的CCC/CQC申請要求:



Adobe Acrobat
Document

內置電源不允許有配備“**輔助設備**”才能通過安全相關試驗的情況(試驗數據無法溯源);
即, **輔助散熱裝置不與電源一起銷售**, 必須在移除散熱設備(風扇、散熱鋁板)之後, 通過4.5章節溫升測試(環溫 25°C)

2023.4 CCC專家組召開會議, MW將此問題反應至專家組, 經討論, 重新調整內置電源+輔助散熱條件列管方式:

➤ 輔助散熱裝置**與**電源一起銷售

1. 型式試驗報告需註明輔助散熱裝置是產品的一部分, 且隨電源一起銷售, 並于報告附上輔助散熱裝置照片
2. 關鍵零件清單列管輔助散熱裝置信息(如散熱器材料、尺寸...)

➤ 輔助散熱裝置**不與**電源一起銷售

型式試驗報告和證書應註明散熱條件(如風扇規格、風向、位置, 散熱器材質、尺寸...), 確保實驗可復現

2. 輔助散熱裝置不與電源一起銷售, 但已知整機環境中的輔助散熱條件。

內置式電源CCC型式試驗報告以及CCC證書附件中, 應明確輔助散熱條件, 例如: 風扇的規格、排風方向、與電源的相對方位和距離; 或散熱片/板的材質、尺寸等。輔助散熱條件應準確、詳盡、可復現, 必要時以圖文方式呈現。

最新決議預計2023/5正式發行, MW外置散熱機型可免受影響, 可繼續維持CCC/CQC

此決議與IEC/EU/US要求保持一致