

## 第二章

### 技術性規格書

## 技術性規格書

### 無線話筒(1.6.2.4 & 1.6.2.5)

請在下面打勾，逐點指出（是/否）哪些內容應符合本技術規範。  
如果提供的產品與規格不同，則必須提供詳細信息。

Mandatory (M) / Desirable (D) / Optional (O)

項目	描述	M/D/O	是	否	請提供詳細內容
<b>1.</b>	<b>無線話筒(雙手持麥克風)(1.6.2.4)</b>				
1.1	具有：≥1 台接收主機、≥2 隻手持發射機	M			
1.2	頻率範圍：540MHz-590MHz、640MHz-690MHz	M			
1.3	接收機前面板：具有≥2 個顯示幕、≥2 個編碼旋鈕、≥2 個頻率掃描實體按鍵、≥2 個紅外對頻實體按鍵、≥1 個電源開關按鍵、≥1 個二合一指示燈(紅外發射管+對頻指示燈)	M			
1.4	後面板介面：≥1 個 LINE-OUT 介面、≥2 個 XLR-OUT 介面、≥2 個 BNC 介面、≥1 個 DC 介面。發射機具有≥1 個 OLED 顯示幕、≥1 個開關機/靜音按鍵、≥2 個工作狀態指示燈、≥1×Type-C 充電介面	M			
1.5	具有自動靜音功能，麥克風跌落、拋擲時，毫秒級自動靜音，避免沖擊聲；實時監測設備姿態，靜置≥5 秒靜音，≥8 分鐘關機，無需手動干預	M			
1.6	接收機：提供第三方檢測機構出具的具有 CMA 或 CNAS 標識的檢測報告掃描件或複印件	M			
1.7	發射機能夠顯示頻率資訊、音訊加密狀態、功率擋位、靜音狀態、電量格數資訊；供電方式支援 Type-C 直充、充電底座充電及 5 號電池相容鎳氫/鹼性/鋰電池供電	M			
1.8	發射機：提供第三方檢測機構出具的具有 CMA 或 CNAS 標識的檢測報告掃描件或複印件	M			
1.9	需搭配現有活動中心天線分配器以及接收器所使用	M			
1.10	包含一套雙位充電底座(具有≥2 個 Type-C 多功能充電孔位)，充電底座需要支援通過智慧充電管理軟體遠端監控充電狀態(空閒、充電中、充滿、異常)、顯示設備狀態(在線、離線、異常)、設備名稱、IP 位址等設備資訊；支	M			

項目	描述	M/D/O	是	否	請提供詳細內容
	援查看級聯充電底座的設備資訊；支援編輯設備名稱、網路配置資訊				
1.11	充電底座：提供第三方檢測機構出具的具有 CMA 或 CNAS 識別的偵測報告掃描件或複印件	M			
1.12	使用說明書	M			
<b>4.</b>	<b>無線話筒(一手持一頭帶麥克風)(1.6.2.5)</b>				
2.1	具有：≥1 台接收主機、≥1 隻手持發射機、≥1 隻頭戴腰包發射機	M			
2.2	頻率範圍：540MHz-590MHz、640MHz-690MHz	M			
2.3	接收機前面板：具有≥2 個顯示幕、≥2 個編碼旋鈕、≥2 個頻率掃描實體按鍵、≥2 個紅外對頻實體按鍵、≥1 個電源開關按鍵、≥1 個二合一指示燈(紅外發射管+對頻指示燈)	M			
2.4	後面板介面：≥1 個 LINE-OUT 介面、≥2 個 XLR-OUT 介面、≥2 個 BNC 介面、≥1 個 DC 介面。發射機具有≥1 個 OLED 顯示幕、≥1 個開關機/靜音按鍵、≥2 個工作狀態指示燈、≥1×Type-C 充電介面	M			
2.5	具有自動靜音功能，麥克風跌落、拋擲時，毫秒級自動靜音，避免衝擊聲；實時監測設備姿態，靜置≥5 秒靜音，≥8 分鐘關機，無需手動干預	M			
2.6	接收機：提供第三方檢測機構出具的具有 CMA 或 CNAS 標識的檢測報告掃描件或複印件	M			
2.7	發射機能夠顯示頻率資訊、音訊加密狀態、功率檔位、靜音狀態、電量格數資訊；供電方式支援 Type-C 直充、充電底座充電及 5 號電池相容鎳氫/鹼性/鋰電池供電	M			
2.8	發射機：提供第三方檢測機構出具的具有 CMA 或 CNAS 標識的檢測報告掃描件或複印件	M			
2.9	需搭配現有活動中心天線分配器以及接收器所使用	M			
2.10	包含一套雙位充電底座(具有≥2 個 Type-C 多功能充電孔位)，充電底座需要支援通過智慧充電管理軟體遠端監控充電狀態(空閒、充電中、充滿、異常)、顯示設備狀態(在線、離線、異常)、設備名稱、IP 位址等設備資	M			

項目	描述	M/D/O	是	否	請提供詳細內容
	訊；支援查看級聯充電底座的設備資訊；支援編輯設備名稱、網路配置資訊。				
2.11	充電底座：提供第三方檢測機構出具的具有 CMA 或 CNAS 識別的偵測報告掃描件或複印件	M			
2.12	使用說明書	M			