电磁屏蔽效能测试

凌赫高科自主设计并建造了符合国家标准要求的电磁屏蔽效能测试专用电波暗室，拥有齐套的进口电磁屏蔽效能检测设备，包括：EMI接收机、频谱分析仪、功率信号源、功率放大器、发射天线、接收天线等，测试频率范围覆盖10kHz～40GHz，屏效动态范围达120dB以上，能够完成对各类电磁屏蔽产品的屏蔽效能测试，如：军用方舱、电磁屏蔽室、电波暗室、电磁屏蔽帐篷、电磁屏蔽机柜、电磁辐射防护服、平面型电磁屏蔽材料（屏蔽织物、屏蔽薄膜、屏蔽玻璃、屏蔽板材、波导窗、转接插座）、电源波滤器、信号滤波器等。

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **依据标准** |
| 1 | GB/T 12190-2006 电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法 |
| 2 | GJB 5792-2006 军用涉密信息系统电磁屏蔽体等级划分和测量方法 |
| 3 | GJB 5185-2003 小屏蔽体屏蔽效能测量方法 |
| 4 | GJB 6190-2008、GJB8820-2015 电磁屏蔽材料屏蔽效能测量方法 |
| 5 | GB/T 23463-2009 防护服装 微波辐射防护服 |
| 6 | GB / T 20142-2013 平面型电磁屏蔽材料屏蔽效能测试方法 |
| 7 | GB / T 30139-2013 工业用电磁屏蔽织物通用技术要求 |
| 8 | GB / T XXX-2013 电磁辐射防护服屏蔽效能测试与评价（待发布） |

