

中国泰尔实验室

检验报告首页

报告编号: B13WS4030

共 13 页 第 1 页

产品名称	无线局域网接入点 (AP)	样品型号	AP6010DN-AGN
受检单位	华为技术有限公司	检验类别	委托检验
生产单位	华为技术有限公司	到样日期	2012 年 12 月 17 日
抽样/送样	送样	送样者	吴磊
抽样地点	--	委托单位	华为技术有限公司
样品数量	4	抽样基数	--
样品编号	样品 S1: 210235419610CA000270 样品 S2: 210235419610CA000272 样品 S3: 210235448310C9000010 样品 S4: 210235419610C8000220		
生产日期	--	产地	广东省深圳市
检验依据	1、《医院无线局域网建设规程 (试行)》 2、信部无 (2002) 353 号文《关于调整 2.4GHz 频段发射功率限值及有关问题的通知》 3、GB 9254-2008《信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法》 4、GB/T17626.3-2006《电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验》 5、GB/T17626.6-2008《电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度》 6、GB/T17626.2-2006《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》 7、GB/T17626.4-2008《电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验》 8、GB/T17626.5-2008《电磁兼容 试验和测量技术 浪涌 (冲击) 抗扰度试验》 9、GB/T17626.11-2008《电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验》 10、GB 4943.1-2011《信息技术设备 安全 第 1 部分: 通用要求》 11、GB/T 2423.1-2008《电工电子产品环境试验 第 2 部分试验方法 试验 A 低温》 12、GB/T 2423.2-2001《电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 B: 高温》 13、GB/T 2423.9-2001《电工电子产品环境试验 第 2 部分 试验方法 试验 Cb 设备用恒定湿热》		
检验结论	(1) 应测项: 根据委托方要求和相应标准, 共 26 项; (2) 允许不支持或未测项: 共 1 项; (3) 实测项: 共 25 项; (4) 参考项: 共 3 项 (第 24、25、26 项); (5) 合格项: 共 22 项; (6) 不合格项: 共 0 项。 签发日期: 2013 年 03 月 22 日		
备注	(1) 该设备为委托检验, 测试不作综合判定。 (2) 允许不支持项或未测项、不合格项情况说明见检验内容一览表。 (3) 符号说明: "--" 表示为空白格。		

批准: 

审核: 

主检: 

