

申请编号：A2014CC0911-1845417

报告编号：0-00201-14-1787



2014000178Z



国家强制性产品认证 试验报告

■新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号： A2014CC0911-1845417

产品名称： 服务器

申请型号： E31S, E31S01... (“.”可以为0-9,

A-Z或空白, 仅用于销售, 对EMC和安
全性能无影响), Power Edge R730,

Power Edge R730XD, Dell







Precision Rack 7910

检测机构： 国家广播电视产品质量

监督检验中心



2013年06月01日

样品名称: 服务器 样品型号: E31S 样品数量: 1台 样品来源: 送样 收样日期: 2014.8.13 完成日期: 2014.9.1	委托人: 戴尔 (中国) 有限公司 委托人地址: 同营业执照地址 生产者: 戴尔 (中国) 有限公司 生产者地址: 同营业执照地址 生产企业: 戴尔 (中国) 有限公司 生产企业地址: 同有效的工厂检查报告地址
试验依据标准: GB4943.1-2011 《信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求》 GB9254-2008 (idt CISPR 22: 2006) 《信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法》 GB17625.1-2012 (idt IEC 61000-3-2: 2009) 《电磁兼容 限值 谐波电流发射限值 (设备每相输入电流≤16A) 》 试验结论: 合格	
本申请单元所覆盖的产品型号: E31S, E31S01... (“可以为0-9, A-Z或空白, 仅用于销售, 对EMC和安全性能无影响), Power Edge R730, Power Edge R730XD, Dell Precision Rack 7910。	
安全主检: 姜丹 签名:  日期: 2014.9.1 安全审核: 姚青梅 签名:  日期: 2014.9.1	EMC 主检: 郭松 签名:  日期: 2014.9.1 EMC 审核: 杨晓红 签名:  日期: 2014.9.1
签发人: 李华、刘志刚 签发日期: 2014.9.2	签名:  
备注: 1. 认证实施规则: CNCA—01C—020: 2010《电气电子产品类强制性认证实施规则 信息技术设备》; 2. 本次申请安全为CB核查, EMC为全项试验。	