



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0095

# 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: A2021CCC0907-3784751A

产品名称: 公牛延长线插座 (带电源适配器)

申请型号: GNV-UUA122、GNV-UUA123

检测机构: 威凯检测技术有限公司



样品名称: 公牛延长线插座 (带电源适配器) 样品型号: GNV-UUA122  样品数量: 2 样品来源: 送样  收样日期: 2021-08-20 完成日期: 2021-08-30	委托人: 公牛集团股份有限公司 委托人地址: 浙江省慈溪市观海卫镇工业园东区  生产者: 公牛集团股份有限公司 生产者地址: 浙江省慈溪市观海卫镇工业园东区  生产企业: 公牛集团股份有限公司 生产企业地址: 浙江省慈溪市观海卫镇工业园东区三海路32号
---	---

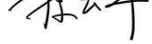
**试验依据标准:**

GB 4943.1-2011 《信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求》  
 GB/T 9254-2008 《信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法》  
 GB 17625.1-2012 《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:

本次申请的产品型号: GNV-UUA122、GNV-UUA123。


安全主检: 陈云华 签名:  日期: 2021.08.30

安全审核: 张垂虎 签名:  日期: 2021.08.30

EMC 主检: 何观寰 签名:  日期: 2021.08.30

EMC 审核: 徐振飞 签名:  日期: 2021.08.30



签发人: 陈华文 签名: 

签发日期: 2021.08.30

备注: 1) 试验依据实施规则: CNCA—C09—01: 2014 《强制性产品认证实施规则 信息技术设备》;  
 2) 本次申请为CCC变更申请。

## 报 告 组 成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	00501-CG2021-9416
首页	√	1	00501-CG2021-9416
报告组成	√	1	00501-CG2021-9416
变更确认表	√	1	00501-CG2021-9416-M
CB核查报告	/	/	/
产品描述报告	√	2	00501-CG2021-9416-P
--安全描述报告	√	114	00501-CG2021-9416-P-S
--电磁兼容描述报告	√	12	00501-CG2021-9416-P-E
封底	√	1	/
安全测试报告	/	/	/
电磁兼容测试报告	/	/	/

本报告由表中划√的所有内容组成。