



190111340938



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L13496

检测报告



产品名称: 蓝牙音响
委托单位: 深圳市正元利电子有限公司
检验类别: 委托检验

北京英准检测技术有限公司

Beijing yingzhun Testing Technology Service Co., Ltd

地址: 北京市通州区玉带河东街46号院A座4层/4th Floor, No. 46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing

如若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起15日内向检测单位提出, 逾期不予受理。

全国热线: 010-53608412

官网: www.bjyztst.com

邮箱: bjyztst@163.com

检测项目	单位	技术要求	检测结果	结论
一般要求	/	设备的设计和结构应当保证在按其预定用途使用时,在正常工作条件下或故障条件下不会出现危险。要提供防。如:通过人体的危险电流(电极):过高温:危险辐射:内爆和爆炸的影响;机械不稳定性;机械零部件引起的伤害:着火和火焰蔓延	符合	合格
标志和说明书	/	应符合 GB 4943.1-2022 规定	符合	合格
辐射危险	/	对含有电离射源的设备,其结构应当能在正常工作条件下和故障条件下提供防止电离辐射的人身防护	符合	合格
		含有激光系统的设备,其结构应当能在正常工作条件下符合和故障条件下提供对激光辐射的人身防护	符合	合格
发热	/	在正常使用时,设备的零部件不得出现过高的温度	符合	合格
	K	温升 ≤ 50	35	合格
绝缘材料的耐热	/	如果在预期使用时,与电网电源导电连接的零部件承载绝缘材料的耐热的稳态电流大于 0.2A,而且会由于接触不良而大量发热,则支撑这些零部件的绝缘材料应当是耐热的	符合	合格
绝缘要求	/	应当能承受由于瞬态电压引起的电涌冲击	符合	合格
		设备的安全不得受到在预期使用中可能出现的湿热环境的损害	符合	合格
		绝缘材料的绝缘应当是满足要求的	符合	合格

检测项目	单位	技术要求	检测结果	结论
防电击保护的结构要求	/	应当确保在手动操作时不会引起电击危险:吸湿材料不得用来作为危险带电零部件的绝缘	符合	合格
		设备的结构应当确保可触及零部件不会引起电击危险	符合	合格
		可触及零部件应当用双重绝缘	符合	合格
		基本绝缘、附加绝缘和加强绝缘应当各自承受规定的抗电强度试验	符合	合格
		操作旋钮、把手、操纵杆和类似装置的轴不得危险带电	符合	合格
		应当确保使悬挂的外来物体在进入通风孔或其他孔洞时不会变成危险带电	符合	合格
		端子的接触连接不得有电击危险	符合	合格
		当确保在插头从电源插座拔出后,当接触插头时,不得因电容器贮存的电荷而产生电击危险	符合	合格
		设备的外壳应当具有足够的强度来抵挡外力	符合	合格
铅(Pb)	mg/kg	1000(50)	未检出	合格
镉(Cd)	mg/kg	100(50)	未检出	合格
汞(Hg)	mg/kg	1000(10)	未检出	合格
六价铬(Cr ⁶⁺)	mg/kg	1000(50)	未检出	合格
多溴联苯(PBBs)	mg/kg	1000(100)	未检出	合格
多溴二苯醚(PBDEs)	mg/kg	1000(100)	未检出	合格

报告结束



190111340938



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L13496

第 4 页 共 4 页

报告编号: YZJC25X0721-428

注 意 事 项:

1. 报告无“检验报告章”或检验单位公章无效。
2. 未经本实验室书面同意,不得部分复制本报告。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出,逾期不予受理。
6. 委托检测仅对来样负责。



地址:北京市通州区玉带河东街46号院A座4层/4th Floor, No.46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing
如若对检测报告有异议,应于收到报告之日起15日内向检测单位提出,逾期不予受理。

全国热线:010-53608412

官网:www.bjyztst.com

邮箱:bjyztst@163.com