

电池和无线耳机做UV测试可以吗

产品名称	电池和无线耳机做UV测试可以吗
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

产品详情

尊敬的客户，您好！

电池和无线耳机已经成为现代生活中必不可少的电子产品，而它们的质量与性能直接关乎我们在使用过程中的舒适度和安全性。为了确保产品的品质，让您安心使用，我们诚挚邀请您来我们的实验室进行UV测试。

产品技术参数性能

电池：在UV测试中，我们将对电池的光电性能进行全方位的检测。测试结果将展示电池光裂解效应、电池对细菌抑制和抗菌效果、电池耐黄变性能等相关数据，让您更全面地了解产品的性能。无线耳机：在UV测试中，我们将对无线耳机的紫外线防护效果进行评估。测试结果将展示无线耳机的紫外线防护系数、紫外线抗老化能力、紫外线防晒能力等参数，让您更加了解产品的安全性。

检测项目

项目	测试内容
电池光裂解效应	通过模拟阳光照射，测量电池在不同光照条件下的裂解程度
电池抗菌效果	测量电池对细菌的抑制效果，评估其在使用过程中的卫生安全性
电池耐黄变性能	测量电池在紫外线照射下黄变的程度，评估其在使用过程中的外观品质
紫外线防护系数	评估无线耳机对紫外线的阻挡能力，保护您的耳朵免受紫外线伤害
紫外线抗老化能力	测量无线耳机在长时间紫外线照射下的材料老化情况，评估其使用寿命
紫外线防晒能力	评估无线耳机的紫外线防晒效果，避免您在户外活

动时受到紫外线侵害

标准

电池：我们将根据国家标准GB/T

17288-2006《柔性套装电池照明装置用充电电池》进行测试，并参考guojibiaozhunEN 60086-4：1997《Primary batteries - Part 4: Safety of lithium batteries》进行评估。

无线耳机：我们将根据国家标准GB/T 18833-2014《个人护理用耳机》进行测试，并参考guojibiaozhunISO 12312-1:2013《Eye and face protection - Sunglasses and related eyewear - Part 1: Sunglasses for general use》进行评估。

通过UV测试，我们将为您提供全面的产品性能和安全评估报告，帮助您更好地了解产品，并为您提供购买决策的参考。我们深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部真诚希望能为您提供专业的技术支持和服务，期待与您的合作。

更多信息请关注我们的>