

国标准：GB/T 31275 《照明设备对人体电磁辐射的评价》测试

产品名称	国标准：GB/T 31275 《照明设备对人体电磁辐射的评价》测试
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

国家标准编号	国家标准名称	代替标准号
GB/T 31275-2020	照明设备对人体电磁辐射的评价	GB/T 31275-2014

标准号 Standard No.	中文标准名称 Standard Title in Chinese	英文标准名称 Standard Title in English	状态 State	备注
GB/T 31275-2014	照明设备对人体电磁辐射的评价	Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields	废止	2014年

本标准用于人体暴露于照明设备电磁辐射的评估。评价包括频率介于20 kHz~10 MHz之间的感应内部电场和照明设备周围频率介于100 kHz~300 MHz的比吸收率(SAR)。本标准适用于：——用于照明，以产生和/或分配光为主要功能，采用低电压供电或电池工作，供室内和/或室外使用的所有照明设备；——主要功能之一是照明的多功能设备中的照明设备；——专门与照明设备一起使用的独立辅助设备；——带有用于无线通信或控制的有意辐射体的照明设备。本标准不适用于：——飞机和机场用照明设备；——道路车辆用照明设备；(但用于公共交通中乘客车厢照明的照明设备除外)——农业用光照设备；——轮船/船舶用照明设备；——复印机、幻灯片投影仪；——电磁场要求在其他标准中有明确规定的设备。注：本标准中描述的方法不适用于对比不同照明设备的电磁场。本标准不适用于灯具的内装式元件，如灯的电子控制装置。

Test Requirement 测试要求：

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准 (方法) / Test Method tecert.com
照明设备对有关人体电磁照射的评价 GB/T 31275-2020	骚扰电压	照明设备对有关人体电磁照射的评价 GB/T 31275-2020
	辐射电磁骚扰	照明设备对有关人体电磁照射的评价 GB/T 31275-2020
	辐射电磁骚扰	照明设备对有关人体电磁照射的评价 GB/T 31275-2020
	感应电流密度	照明设备对有关人体电磁照射的评价 GB/T 31275-2020

Sample Size 样品数量 / 送样规格: on request Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要: