

欧盟正式批准 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020最新版标准

2020年3月6日，欧洲电工标准化委员会（CENELEC）正式发布EN IEC 62368-1:2020+A11:2020标准，这是继国际电工委员会（IEC）于2018年10月4日发布标准IEC 62368-1: 2018发布之后，经过再三讨论而最终决定的。

受影响的欧盟相关指令有：

- ✓ 欧盟低电压指令(LVD) 2014/35/EU
- ✓ 无线设备指令(RED) 2014/53/EU

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020标准发布历程：

欧盟标准EN IEC 62368-1:2020（包括附件A11:2020）的推行也被提上日程，CENELEC中IEC/TC 108技术工作秘书处Soetaert Ingrid等技术专家经过早期的筹备，2019年10月4日开始正式投票，2019年11月29日结束投票，2020年1月6日通过欧盟批准，2020年3月6日官方语言版本的最终文本由中央秘书处分发。

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020标准执行时间表：

执行时间表		执行内容
公告日期	2020年7月6日	各成员国发布公告该标准
发布日期	2021年1月6日	各成员国发布等同国家标准，检测机构可以采纳该标准出具报告。
强制执行日期	2023年1月6日	强制取代上一版旧标准，自该日期起检测机构必须采纳该标准出具报告。

与旧版标准相比，EN IEC 62368-1:2020+A11:2020的欧盟国家差异主要涉及到声压部分，包括如下项目：

- 条款3中声压术语的修改和条款10.6中测试要求的变化，在之前接受的测试方法（EN 50332-1和EN 50332-2的基础上，多了一种替代的测试方法，还可以接受EN 50332-3的测试；
- 增加了10.6.1.2非电离辐射中来自无线射频的0-300GHz辐射；
- 补充Note Z1：欧盟RoHS指令2011/65/EU的更新要求。

STC符合性解决方案

STC是一间非牟利、独立的测试、检验及认证机构。在全球多处设有获ISO/IEC 17025认可的检测实验室，拥有专业的技术团队和先进的检测设备，而且具有逾50年消费品检测经验，可为您提供快捷、可靠的符合性评定服务，协助企业应对不断更新的法规要求，以尽快推出合格新产品，优先抢占市场。

如欲了解更多相关资讯，请与我们联系：

香港：hkep@stc.group
 常州：czstc@stc.group
 越南：vnstc@stc.group

东莞：dgep@stc.group
 美国：usstc@stc.group
 日本：jpo@stc.group

上海：shstc@stc.group
 德国：grstc@stc.group

以上提供的资料是由香港标准及检定中心及其成员机构从其认为准确的资料来源取得。该资料的发布并没有附载任何保证、声明、促使或许可。香港标准及检定中心及其成员机构不会就任何因使用或依赖该资料而产生的后果承担任何法律责任。