

FCC分享KDB447498法规疑问解答

产品名称	FCC分享KDB447498法规疑问解答
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

产品详情

2021年11月底，FCC发布KDB 447498 D04指南（以下简称“D04指南”）临时通用射频暴露指导文件作为过渡期使用。

D04指南是基于KDB 447498 D01 v06版要求（以下简称“v06版要求”）及FCC-19-126规则进行了修改和更新。以上内容将汇总并在审核后作为新版KDB 447498 D01 General RF Exposure Guidance v07版发布，并于2022年4月1日起实施。

FCC知识分享新KDB447498法规疑问解答：

1.产品在新标准之前已获取FCC ID证书，是否需要更新？

答:无需更新，且证书有效。

2.产品正在申请FCC ID，应如何选择？

答:如急着出货，建议选择旧标，但必须在3月31日前取得FCC ID证书。

3.新标对客户有什么影响？

答:产品的发射功率超过新标准规定的更低限值，须进行SAR测量，测试费用和知识分享周期都会相应增加。

FCC知识分享申请注意事项：

- 1、过渡期D04指南必须与其他相关修订后的KDB射频暴露程序和政策一起完整使用;
- 2、在过渡期间使用v06版要求的，需在2022年3月31日前向FCC提交申请，但不可新旧指南混用;

3、2022年3月31 日后，所有申请只可使用新版程序(即将发布的v07版)；

4、如知识分享申请包含2022年4月1日前提交的预批准指南项目(KDB 388624)，TCB在获得PAG批准后，截止日期后仍可使用v06版要求进行申请。

FCC发布的KDB 447498新版法规要求对便携设备，特别是支持蓝牙或其他低功率的，短距离使用的设备(如:蓝牙耳机、手环、手表、手机、笔记本、平板电脑、MP3、AR/VR设备、计步器等)制定了更为严格的SAR评估要求。新要求的实施势必增加测试时间和证书申请周期。