

国际电磁场（高频）限值对比

高频电磁场（基站、无线）

地区	参考	限值基于	暴露时间	$\mu\text{W}/\text{m}^2$	V/m
中国	GB8702-2014	热/加热	3 小时+	400000 - $2\text{W}/\text{m}^2$	12 - 27
西欧	IEEE C95.1-1999/ICNIRP	热/加热	30 分钟	10 000 000	61.4
东欧	Sanitary Norms and Regulations 2.2.4/2.1.8.055-96	生物效应	3 小时+	100 000	6.14
俄罗斯	Sanitary Norms and Regulations 2.2.4/2.1.8.055-96	生物效应	3 小时+	100 000	6.14

加拿大	安全手册 6.表 5 (2015)	热/加热	6 分钟	4 393 278	40.7
意大利	Sanitary Norms and Regulations 2.2.4/2.1.8.055-96	生物效应	3 小时+	100 000	6.14
美国	IEEE C95.1-1999/ICNIRP	热/加热	30 分钟	10 000 000	61.4
瑞士	非电离辐射防护条例 (NISV)	预防措施	长期	100 000	6.14
加拿大多伦多 卫生局	1999 建议	生物预防措施	长期	100 000	6.14
BIO (生物技术贸易协会)	BIO 建议 2007	生物效应/预防措施	长期	1000	0.614

萨尔茨堡移动通信决议	预防公共卫生保护, 萨尔茨堡, 2000-6-7	预防措施	长期	1000	0.614
欧洲议会	1815 号决议, 斯特拉斯堡, 2011-5-27	生物预防措施	长期	106	0.2
德国建筑生物学 (睡眠区)	SBM-2008 建筑生物学	生物预防措施	长期	0.1	0.006
自然辐射	MAES 2008	自然暴露	长期	0.000 001	0.000 000 06

参考网站:

<http://www.iemfa.org/> 全球电磁敏感联盟



国测电子 0755-8526118
深圳市龙华新区梅陇路 0755-8261178
粤通综合楼 E208 www.octest.com
ocetest@126.com

https://www.who.int/peh-emf/research/rf_ehc_page/en/ 世卫组织启动新的研究计划

<https://baubiologie.de/> 德国建筑生物