

兴奋剂的概念

兴奋剂是一个约定俗成的概念，无论是世界反兴奋剂组织公布的《世界反兴奋剂法典》，还是各国有关反兴奋剂方面的立法，均未对兴奋剂作出定义。中国奥委会反兴奋剂委员编写的《运动员反兴奋剂教育手册》对兴奋剂做了这样的描述：兴奋剂最初是指那些能刺激人体中枢神经系统，使人产生兴奋从而提高机能状态的药物；后来在体育界被用来泛指那些可以对人体机能产生影响，有助于提高运动能力的物质或手段。可以说，到目前为

止，无论是医学上还是体育学上对兴奋剂都没有完整的、确切的定义。因此，从法律上给兴奋剂下一个内涵确切的定义十分困难。为了避免因定义不准确而引起歧义，也为了准确地界定条例的适用范围，本条例从界定外延的角度给兴奋剂下了个定义，即是指兴奋剂目录所列的禁用物质等。这里的“等”，不仅包括禁用物质，还包括禁用的方法和手段。

历届奥运会兴奋剂检查概况

为了反对在体育运动中使用兴奋剂，并有效地组织和实施奥运会兴奋剂检查，国际奥委会于1967年9月26日成立了医学委员会。国际奥委会是世界上第一个成立医学委员会的体育组织。多年来，国际奥委会一直旗帜鲜明地反对使用兴奋剂，并为奥运会制定了极为严格的兴奋剂检查措施。但令人

遗憾的是，由于世界体坛滥用非法药物的现象屡禁不绝，奥运会赛场也无法逃脱兴奋剂的玷污。据国际奥委会医学委员会的统计，自1968年冬季奥运会首次实行兴奋剂检查以来，历届冬、夏季奥运会兴奋剂检查结果见表1、2。

表1 历届夏季奥运会兴奋剂检查概况

届次	年份	地点	检测总数	阳性	所属项目	使用的违禁物质
19	1968	墨西哥城（墨西哥）	667	1	现代五项	乙醇
20	1972	慕尼黑（德国）	2079	7	举重 1 柔道 1 自行车 2 篮球 1 游泳 1 举重 1	苯丙胺 可拉明 麻黄素
21	1976	蒙特利尔（加拿大）	786	11	射击 1 举重 1 帆船 1 田径 1 举重 7	苯丙胺 芬坎法明 苯丙醇胺 合成类固醇
22	1980	莫斯科（苏联）	645	0		
23	1984	洛杉矶（美国）	1507	12	排球 1 举重 5 田径 2 排球 1 摔跤 1 排球 1 田径 1	麻黄素 诺龙 甲基异睾酮 睾酮