

国家标准：GB/T 7164 《 用于核反应堆的辐射探测器特性及测试方法》

产品名称	国家标准：GB/T 7164 《 用于核反应堆的辐射探测器特性及测试方法》
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

标准编号	标准名称	代替标准号
GB/T 7164-2022	用于核反应堆的辐射探测器特性及测试方法	GB/T 7164-2004

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 7164-1994	用于核反应堆的辐射探测器特性及其测试方法	Radiation detectors for nuclear reactors--Characteristics and test methods	废止	2004-7164-
GB/T 7164-2004	用于核反应堆的辐射探测器特性及其测试方法	Radiation detectors for nuclear reactors--Characteristics and test methods	废止	2004-7164-

本标准规定了用于核反应堆的辐射探测器的特性及测试方法。本标准所述用于核反应堆的辐射探测器均属于气体电离辐射探测器，其工作介质为气体。本标准适用于核反应堆堆外核测系统中使用的中子正比计数管（BF₃计数管、³He计数管、涂硼计数管）、裂变电离室（工作在脉冲模式下、工作在均方电压模式下、工作在电流模式下）、涂硼电离室（含补偿电离室、无补偿涂硼电离室），也适用于核反应堆堆芯测量系统中使用的移动式微型裂变电离室。其他应用场合下的同类型探测器可参考使用。