

山东建材Y 辐射剂量率/贯穿辐射剂量率检测

产品名称	山东建材Y 辐射剂量率/贯穿辐射剂量率检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	GFQT:高效 热情 全国:VOC 重金属测试 油烟 昆山:环保物质检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

电离辐射是指波长短、频率高、能量高的射线，是一切能引起物质电离的辐射总称，其种类繁多，包括高速带电粒子和不带电粒子，对人体造成的影响和损害也比电磁辐射要大很多。电离辐射主要来源：医疗X射线诊断、核能生产、照相诊断、天然放射性核素衰变等、工业无损探伤、电子速焊机、高压电子管、彩电显像管、射线发生器及电子显微镜等电离辐射的危害：较长时间内分散接受一定剂量的照射，可引起慢性放射性损伤，如白细胞减少、生育能力受损、造血障碍等电离辐射执行标准：

检测产品类型	执行标准名称及编号
应急事故辐射监测	辐射事故应急监测技术规范HJ1155-2020
	应急监测中环境样品核素测量技术规范HJ1127-2020
	核动力厂核事故环境应急监测技术规范HJ1128-2020

环境与产品辐射监测	辐射环境监测技术规范HJ61-2021
	环境核辐射监测规定GB12379-90
	环境空气氡的标准测量方法GB/T14582-93
	电离辐射防护与辐射源安全基本标准GB18871-2002
	辐射环境空气自动监测

	站运行技术规范HJ1009-2019	
射线剂量率	工业 射线探伤放射防护标准GBZ 132-2008 含密封源仪表的放射卫生防护要求GBZ 125-2009 生产和使用放射免疫分析试剂(盒)卫生防护标准GBZ136-2002 医用 射束远距治疗防护与安全标准GBZ161-2004 环境地表 辐射剂量率测定规范GB/T14583-93 射线和电子束辐照装置防护检测规范GBZ 141-2002 密封放射源及密封 放射源容器的放射卫生防护标准GBZ114-2006	
X射线剂量率	医用X射线诊断卫生防护标准GBZ130-2002 工业X射线探伤放射防护要求GBZ 117-2015 电子加速器放射治疗放射防护要求GBZ126-2011 X射线行李包检查系统卫生防护标准GBZ127-2002 X射线衍射仪和荧光分析仪卫生防护标准GBZ 115-2002	
固废辐射监测	伴生放射性物料贮存及固体废物填埋辐射环境保护技术规范HJ1114-2020 铀矿冶辐射环境监测规定GB23726-2009	
敷贴仪、射线剂量率	放射性核素敷贴治疗卫生防护标准GBZ134-2002	
, 表面污染	表面污染测定第1部分 发射体(E max>0.15 MeV)和 发射GB/T 14056.1-20	