

河北省矿渣放射性检测 建筑材料放射性检测

产品名称	河北省矿渣放射性检测 建筑材料放射性检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

2.1.1 建筑工程主体原料

用于建造建筑物主体工程所应用的建筑物建筑装饰材料。包括：混凝土与水泥制品、砖、瓦、混凝土、混凝土预制构件预制构件、加气砌块、墙体保温原料、固体废物、掺固体废物的装饰建材及各式各样新型墙板原料等。

2.1.2 室内装修材料

用于建筑物屋子里、外木饰面板用的建筑物建筑装饰材料。包括：大理石、建筑陶瓷、生石膏商品、吊顶天花板原材料、刷涂原料也有其他新型木饰面板原料等。

2.2 建筑物

供大家进行生产加工、工作上、日常日常生活或其他健身运动的房屋或屋子里间场所。根据建筑物适用范围不一样，本标准将工程建筑分为公共建筑与商业建筑两类。

2.2.1 公共建筑

供大家居住、工作上、培训学习、及购物等建筑物。本标准将公共建筑分为以下两类：

类公共建筑：如住宅、养老公寓、幼稚园、医院和组织等。

类公共建筑：如购物商场、运动场馆、图书店、酒店餐厅、办公楼、图书馆、文化创意所、展览馆和大城市城市公交等候车大厅等。

2.2.2 商业建筑

供大家进行生产制造健身运动的建筑物。如生产流水线、包装生产线、生产车间和仓库等。

2.3 内照射指数

本标准中内照射指数是支：工程建筑装饰材料中天然放射性物质放射性核素镭-226的放射性元素比活度，除于本规范的限制而得的商。

式中：

IRa-内照射指数；

CRa-工程建筑装饰材料中天然放射性物质放射性核素镭-226的放射性元素比活度，单位为贝克/1公斤（ Bq/kg ）

200-仅充分考虑内照射情况下，本规范的建筑物装修材料中放射性物质放射性核素镭-226的放射性元素比活度限制，单位为贝克/Kg（ Bq/kg ）

2.4 外照射指数

本标准中西方照射指数是指：工程建筑装饰材料中天然放射性物质放射性核素镭-226、钍-232和钾-40的放射性元素比活度分别除于其各单独存在时本规范限制的商之和。

I -外照射指数

CRa、CTh、CK-分别为工程建筑装饰材料中天然放射性物质放射性核素镭-226、钍-232、钾-40的放射性元素比活度，单位为贝克/Kg（ Bq/kg ）；

370、260、4200-分别为仅充分考虑外照射情况下，本规范的建筑物装修材料中天然放射性物质放射性核素镭-226、钍-232、钾-40在其分别独立存在时本规范的限制，单位为贝克/Kg（ Bq/kg ）。

2.5 放射性元素比活度

某种核素的放射性元素比活度是指：化合物中的某种核素放射性元素比活度除于该有机化合物的质量而得的商。

C-放射性元素比活度，单位为贝克/Kg（ Bq/kg ）；

A- 核素放射性元素比活度，单位为贝克（ Bq ）

m-化合物的质量，单位为Kg（ kg ）。