

江门耐火砖耐火度检测 耐火砖抗压强度检测

产品名称	江门耐火砖耐火度检测 耐火砖抗压强度检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

江门耐火砖耐火度检测 耐火砖抗压强度检测

耐火砖检测范围：

高铝砖、白云石砖、镁铬砖、尖晶石砖、抗剥落砖、磷酸盐砖、刚玉莫来石复合砖、锆铬刚玉复合砖、镁铬砖、硅铝系耐火砖、碱性系列耐火砖、含碳耐火砖、含锆耐火砖、隔热耐火砖等。

耐火砖检测项目：

结构性能：气孔率、体积密度、吸水率、含水率、透气率、颗粒体积密度、抗渣性、热收缩率等。

使用性能：耐火度、重烧线变化、抗热震性。抗碱性、抗水化性、抗CO腐蚀性、热震不乱性、可塑性指数、化学分析、放射性等。

力学技能：耐压强度、抗拉强度、抗折强度、抗扭强度、剪切强度、冲击强度、挤压缝实验等。

防火等级：难燃性、引燃性、产烟毒性、烟密度、热释放及烟气、耐火机能、焚烧机能、耐高温机能、防火等级测试等。

耐火材料检测范围

- 1、高铝砖：Al₂O₃含量大于75以上，耐火度比粘土砖和半硅砖的耐火度都要高，达1750~1790，属于gaoji耐火材料。 ，抗酸碱侵蚀性好，适宜水泥窑烧成带等处，使用寿命长但价格高。
- 2、白云石砖：挂窑皮性能好，抗侵蚀性好，但有砖中多少有f-CaO，易水化，难于运输和保管，生产中用的较少。
- 3、镁铬砖：挂窑皮好，多用于烧成带，缺点是抗热震性能差，加上正六价Cr有剧du，世界上生产和使用镁铬砖的国家逐渐减少，现用此砖的生产单位尽早找到替代品。
- 4、尖晶石砖：多用于过度带，抗震性能好，抗还原性好，但耐火度稍微差点。
- 5、抗剥落砖：此砖中含有少量的ZrO₂，在升温过程中发生马氏相变形成细裂纹，具有较强抗碱性，抗剥落性和抗渣性较好。
- 6、磷酸盐砖：耐火度低，但强度高热震性好，多用于蓖冷机、窑头罩等使用。
- 7、碳化硅砖：耐高温(1800度左右，荷重软化温度在1620-1640)，有耐磨、耐侵蚀性好，高温强度大，热震稳定性好，导热率高，热膨张系数小等特性，属高性能耐火材料。
- 8、火砖：是用特殊泥土，在高温火窑中炼制而成，坚固结实，耐风化。
- 9、硅莫砖：热震性好，强度高，耐磨性好，适宜过度带。