

广州石膏板防火性能测试 耐火极限检测

产品名称	广州石膏板防火性能测试 耐火极限检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

Gypsum plasterboard石膏板

EN 520:2004 石膏板定义、要求和试验方法 Gypsum plasterboard-Definitions, requirements and test methods

5.2 Width EN 520宽5.3 Length EN 520长5.4 Thickness EN 520厚5.5 Squareness of ends EN 520斜角尺寸5.6 Edge and end profiles EN 520锥形尺寸5.7 Flexural strength EN 520弯曲强度5.8 determination under load EN 520一定载荷下的形变 Reaction to fire EN 13501-1防火性能 Acoustic absorption EN ISO 354吸音 Thermal resistance EN 12664热阻5.9.1 Surface water absorption EN 520表面吸水5.9.2 Total water absorption EN 520总吸水5.11 Density EN 520密度5.12 Surface hardness of the board EN 520表面硬度BS EN 13950:2005 隔热/隔音复合石膏板.定义、要求和试验办法 Gypsum plasterboard thermal/acoustic insulation composite panels — Definitions, requirements and test methods4.2.1 Reaction to fire EN 13501-1防火性能4.2.2 Fire resistance EN 13501-2耐火性能4.4 Flexural strength EN 520弯曲强度4.5 Impact resistance ISO 7892耐冲击 4.6 Direct airborne sound insulation EN ISO 140-3 prEN ISO 140-16直接空气隔声 4.7 Acoustic absorption EN ISO 354吸音4.8 Thermal resistance EN 12667热阻4.9 Dimensions and tolerances EN 520尺寸及公差 Width EN 520宽Length EN 520长Thickness EN 520厚4.1 Offset EN 13950偏移4.11 Flatness of the composite EN 825复合板的平整度 4.12 Adhesion/cohesion of the insulating material EN 13950与绝缘材料的结合力4.13 危险物质 EN 520Dangerous substancesASTM C 1396-06 石膏板标准规范 Standard Specification for Gypsum Board

1 thickness ASTM C 473厚2 Width ASTM C 473宽3 length ASTM C 473长4 End Squareness ASTM C 473斜角尺寸5 Recessed-or Tapered Edge Depth ASTM C 473锥形尺寸6 Flexural Strength (A,B) ASTM C 473弯曲强度7 Core ,End and Edge Hardness(A,B) ASTM C 473硬度8 Nail Pull Resistance (A,B) ASTM C 473耐刻性9 Humidified Deflection ASTM C 473受潮性10 Water Resistance of Core-Treated Water-Repellent Gypsum Panel Products ASTM C 473防水性11 Surface Water Restistance of Gypsum Panel Prodects with Water-Repellent surfaces ASTM C 473表面防水

