

石膏板办理CE认证

产品名称	石膏板办理CE认证
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

石膏板作为建筑材料的主要原料之一，是一种重量轻、强度高、宽度较薄、隔音、防火隔热的建筑材料，现在也是在家装使用比较广泛的材料之一，即可以用在天花板装修还可以用在墙面、地板上的装修。石膏板属于建筑材料，显而易见出口欧盟需要办理CE认证的建材指令。

石膏板办理CE认证指令：

欧盟建材指令CPR(Construction Product Regulation) 305/2011/EU

CE认证建材指令标准：

ISO 7892: 竖向建筑构件 抗撞击试验 撞击物和一般试验程序

ISO 12572建材及制品的吸水性能.水汽渗透性能的测定

EN 12114: 建筑热工性能;建筑元件和构件的空气渗透性;实验室试验方法

ISO 140-3: 声学-建筑物和建筑构件的隔声测量-第3部分:建筑物空气声隔声

ISO 717-1:声学-建筑和建筑构件的隔声标定-第1部分：空气声隔声

EN 12664:建筑材料和产品的热性能.用护热板和热流计的方法测定热阻.中和低热阻的干和湿产品

测试项目

防火性能：

必做项目，根据EN13501-1进行测定评估，分为A,B,C,D,E,F防火等级，最低要求E级，（产品用于防火用途，根据体系3认证）

其他性能要求（可根据要求选择）：

- EN 520 Clause 4.1.2: 弯曲强度，
- EN 520 Clause 4.1.3: 负载变形
- EN 520 Clause 4.3: 根据ISO 7892标准进行测试
- EN 520 Clause 4.4: 水汽渗透性 根据EN 12572标准进行测试
- EN 520 Clause 4.5: 空气渗透性；根据EN 12114进行测试
- EN 520 Clause 4.6: 声学性能-隔音性能；根据ISO 140-3 and ISO 717-1进行测试
- EN 520 Clause 4.7: 隔热性；根据EN 12664进行测试