

# 多层箔隔热材料/建筑隔热绝缘材料/欧盟CE认证技术咨询

产品名称	多层箔隔热材料/建筑隔热绝缘材料/欧盟CE认证技术咨询
公司名称	深圳质海检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测认证:可靠性测试 材料分析:有害物质 电气安全:安规测试
公司地址	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然五路10号天安数码城天吉大厦六层6F5（注册地址）
联系电话	0755-23572571 18123625672

## 产品详情

保温隔热材料由于其特性而用于建筑中,以防止热或冷(隔热),噪音(隔音),防火(防火隔热)或水(隔热)。用作防水层的防水板用作防潮层,防止水通过建材进入或渗入,与所有其他保温材料一样,\*\*在建筑物中,直接影响建筑的质量和安全性。欧洲保温材料必须符合建筑产品法规CPR 305/2011。保温材料和防水板的CE认证分为1,+2和3类评估,具体是根据产品及其\*终用途进行区分。1,+2和3类的CE认证需要公告机构的参与,部分需要工厂生产控制FPC审核和执行型式测试EC TYPE TESTING。

建筑中使用的隔热材料品种繁多,其中使用的\*为普遍的保温隔热材料有两类:无机保温材料有膨胀珍珠岩、加气混凝土、岩棉、玻璃棉等,具备不燃、使用温度宽、耐化学腐蚀性较好等特点;有机保温材料有聚苯乙烯泡沫塑料、聚氨酯泡沫塑料等,具备吸水率较低、不透水性较佳等特点。对于建筑隔热材料出口,企业建筑隔热材料出口欧洲国家,需要办理的CE认证。不同的产品涉及的CE认证标准也各不相同,需要工程师根据产品的实际情况进行确定。公告机构CE证书,通过认证产品可以在保温材料和防水板材上贴CE标记。

多层箔隔热材料这样的建筑隔热绝缘材料该如何做CE

标准: EN ISO 6946-2007建筑部件与构件.热阻和传热系数.计算方法

其他建筑保温隔热材料和防水板材涉及的EN标准有哪些呢?

EN 13707防水柔性板:增强沥青板

EN 13859-1防水柔性板:不连续屋顶的衬垫

EN 13859-2柔性防水板,墙壁衬垫

EN 13956柔性防水板,用于屋顶防水的塑料和橡胶板

EN 13967柔性防水板,塑料和橡胶防潮板,包括塑料和橡胶地下室的防水板

EN 13969柔性防水板,沥青防潮板,包括沥青地下室防水板

EN 13970柔性防水板,沥青水蒸气控制层

EN 13984柔性防水板,塑料和橡胶蒸汽控制层

EN 13162建筑物隔热产品,工厂生产矿棉(MW)产品

EN 13163建筑物隔热产品,工厂生产发泡聚苯乙烯(EPS)产品

EN 13164建筑物的隔热产品,工厂生产挤出聚苯乙烯泡沫(XPS)产品

EN 13165建筑物隔热产品,工厂生产硬质聚氨酯泡沫(PU)产品

EN 13166建筑物隔热产品,工厂生产酚醛泡沫(PF)产品

EN 13167建筑物隔热产品,工厂制造的蜂窝玻璃(CG)产品

EN 13168建筑物隔热产品,工厂制造木丝(WW)产品

EN 13169建筑物隔热产品,工厂生产膨胀珍珠岩板(EPB)产品

EN 13170建筑物隔热产品,工厂生产的膨胀软木(ICB)产品

EN 13171建筑物隔热产品,工厂生产木纤维(WF)产品

EN 13172:2012 - 建筑用隔热产品 – 合格评估

EN 14063-1建筑物隔热产品,原位形成的膨胀粘土轻骨料产品EN 13170