## 咸宁建筑节能保温材料检测建筑材料检测

产品名称	咸宁建筑节能保温材料检测建筑材料检测
公司名称	湖北衡泰工程技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	类别:检测鉴定 检测报告:一式三份 产地:武汉
公司地址	洪山区文化大道555号融科智谷工业项目一期A18 号楼1-3层2号-03
联系电话	027-83643860 13343461828

## 产品详情

建筑节能保温材料的检测2.1评估导热系数作为评估保温材料绝热性能的主要技术指标,导热系数以稳态法为基础利用平板导热系数测定仪完成评估。同时,受建筑技能保温材料特殊性的影响,影响其导热系数的因素较为复杂,与检测过程、检测方法、含水量、材料密度、孔隙特征、孔隙率、材料材质存在着密切联系,并且节能保温材料普遍为多孔材料,一旦含水率过高极易造成导热系数测量值过大。因此在实际施工的过程中,技术人员主动转变传统工作理念,坚持实事求是的工作原则,加大对于节能保温材料检测的重视程度,特别是新型浆料类材料,养护后期时及时放置于烘箱内烘至恒重进行检测,着重强调试样平整度,成型前充分振捣模子边角处,确保样品均匀,并且检测前打磨平整试样夹持两面,避免冷热板与试样件存在孔隙,严重影响检测结果的准确性。2.2制作材料试件针对抹面胶浆、抗裂砂浆、胶粘剂等类型材料成型时,以建筑工程施工标准为前提,适量加水,一旦水量过多影响试件强度,水量过少无法凝结终影响试件强度。同时,在制作试样的过程中,技术人员主动转变传统工作理念,尽可能选择表面粗糙的水泥砂浆,适度打毛,避免影响浆料的附着力。此外,试件制作完成后,以保证浆料厚度为前提,及时施加一定外力拉伸粘结强度,促使试件各部分更为紧密,预防试件孔隙。