

# 黄陂节能工程燃烧性能等级B1材料复试报告

产品名称	黄陂节能工程燃烧性能等级B1材料复试报告
公司名称	湖北精量建设工程质量检测有限公司
价格	.00/组
规格参数	检测公司:第三方检测机构 检测报告:一式五份 检测类型:检测类型
公司地址	仁和路玉龙居小区综合楼1-2层
联系电话	13477083161

## 产品详情

黄陂节能工程性能等级B1材料复试报告，黄陂分析项目 GB14907-2002：钢结构防火涂料通用技术条件：容器中状态、干燥时间、初期干燥抗裂性、耐水性、粘结强度、耐火\*\*；  
GB28374-2012：电缆防火涂料：  
在容器中的状态、细度，粘度，干燥时间，耐油性，耐性，耐冷热循环，抗弯性，阻燃性；  
GB28375-2012：混凝土结构防火涂料：  
细度，表干时间，耐水性，耐碱性，粘结强度，耐冷热循环试验，耐火（性能厚度、耐火）。

见证要求:（1）、见证试验室必须通过省（或省以上）技术局对计量(CMA)和(CMC)认证，并且有省（或省以上）质监部门颁发的乙级（含乙级）以上试验检测资质证书的试验室。（2）、见证人员必须取得《见证员证书》，且通过业主，并后只能承担所工程的见证工作；见证人对见证样品的代表性、真实性负责；对进入施工现场的所有建筑材料，必须按规范要求实行见证取样和送检试验，试验报告纳入质保资料。（3）、试样或其包装上应作出标识、封。标识和封应标明样品名称、样品数量、工程名称、取样部位、取样日期,并有取样人和见证人签字。（4）、承担有见证试验的试验室,在检查确认试样上的见证标识、封无误后方可进行试验,否则应拒绝试验。（5）、见证试验报告单必须由见证人签名盖章，而且加盖“见证试验”专用章。

检测业务由工程项目建设单位委托具有相应资质的检测机构进行检测，检测机构没有义务监制材料设备。检测报告经建设单位或者工程监理单位确认后，由施工单位归档。检测机构应当建立档案制度，并应当单独建立检测结果不合格项目台账。检测机构资质按照其承担的检测业务内容分为专项检测机构资质和见证取样检测机构资质。检测机构未取得相应的资质证书，不得承担本办法规定的检测业务。委托和送检是两回事。建设单位委托第三方检测单位，施工单位是有配合送检的义务，这个可以合同约定。建设单位委托，费用由建设单位出，具体材料送检工作由施工单位在监理等见证人员陪同下送检。

黄陂节能工程性能等级B1材料复试报告，湖北省精量建设工程检测有限公司经湖北省技术局计量认证和湖北省建设厅资质获准，具有法人资格，能承担第三方公正检验的建筑工程检测机构，对外行文开展检测业务，提供检测数据和报告。

阻燃板的B1级、B级、C级在《讲解GB阻燃》一文中见到了阻燃板的等级划分，为不燃，B级为难燃材料。2006年中的B、C级别，可对应1997年中的B1级别。意思就是说B1级可以为B级、C级，但B级就是B1。B级在某种程度上比B1级的板材更好。B1又包括C级，所以B级就是C级。其实B1级已经成为历史，B1级是GB8624-1997《建筑材料性能分级》里的说法。其实根据GB8624-200，GB8624-2006已经取消B1等级。GB8624-2006的等级分类为A1、A2、B、C、D、E、F这7个等级。