

河南省周口建筑工程主体结构材料质量检测机构第三方

产品名称	河南省周口建筑工程主体结构材料质量检测机构 第三方
公司名称	河南省建筑工程质量检验检测中心站有限公司
价格	10.00/次
规格参数	品牌：建科院:建科院 联系:13592641639 电:13592641639
公司地址	郑州市金水区丰乐路4号
联系电话	013592641639 13592641639

产品详情

河南省周口建筑工程主体结构材料质量检测机构第三方

建筑节能检测；地基基础工程检测；见证取样检测；主体结构工程检测；水泥、钢材、砼、砂浆、砖、砌块、骨料、防水材料、简易土工、外加剂、涂料、预制构件、采暖散热器、门窗、幕墙、石材、建筑用胶、保温材料、饰面材料、轻质及加心墙板、塑料给排水管、起重机、卷扬机、升降机、脚手架、模板、锚具、建筑结构可靠性、建筑节能、钢结构、市政道路工程、市政桥梁工程、防水工程、装饰工程、房屋及基坑观测、采暖与卫生通风与空调工程、门窗幕墙工程检测；建筑检测仪器设备与节能环保仪器设备的开发、销售；职业卫生技术服务。

河南省周口建筑工程主体结构材料质量检测机构第三方

建筑防水卷材试验方法 第11部分：沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328 . 11-200791 最大拉力
建筑防水卷材试验方法 第8部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328 . 8-2007建筑防水卷材试验方法
第9部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328 . 9-200792 最大拉力时延伸率
建筑防水卷材试验方法 第8部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328 . 8-2007建筑防水卷材试验方法
第9部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328 . 9-200793 断裂延伸率
建筑防水卷材试验方法 第9部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328 . 9-200794 低温柔性
建筑防水卷材试验方法 第14部分：高分子防水卷材 低温柔性 GB/T 328 . 14-200795 低温弯折性
建筑防水卷材试验方法 第15部分：高分子防水卷材 低温弯折性 GB/T 328 . 15-200796 可溶物含量
建筑防水卷材试验方法 第26部分：高分子防水卷材 可溶物含量（浸涂材料含量）GB/T 328 . 26-200797
浸涂材料含量 建筑防水卷材试验方法 第26部分：高分子防水卷材
可溶物含量（浸涂材料含量）GB/T 328 . 26-2007十四 防水涂料 98 固体含量
建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-200899 干燥时间（表干时间、实干时间）
建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008100 拉伸性能 建筑防水涂料试验方法 GB/T
16777-2008101 断裂伸长率 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008102 不透水性
建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008103 低温柔性/低温弯折性 建筑防水涂料试验方法

GB/T 16777-2008 104 耐热性 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 15 简易土工
105 含水率 土工试验方法标准 GB/T 50123-1999 106 密度 土工试验方法标准
GB/T 50123-1999 107 最大干密度与最优含水率(击实试验) 土工试验方法标准 GB/T
50123-1999 108 断裂模数和破坏强度 陶瓷砖试验方法
第4部分:断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2006 109 吸水率 陶瓷砖试验方法
第3部分:吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2006 110 抗热震性
陶瓷砖试验方法 第9部分:抗热震性的测定 GB/T 3810.9-2006 111 气密性
建筑节能工程施工质量验收规范 GB 50411-2007 112 水密性 建筑节能工程施工质量验收规范
GB 50411-2007 113 抗风压 建筑节能工程施工质量验收规范 GB 50411-2007
以下空白