

河南建筑工程水电安装（电器、管材）材料检测机构-河南省基本建设科研院

产品名称	河南建筑工程水电安装（电器、管材）材料检测机构-河南省基本建设科研院
公司名称	河南省基本建设科学实验研究院有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河南省郑州市经济技术开发区经北一路10号院
联系电话	17344888559 17344888559

产品详情

河南建筑工程水电安装（电器、管材）材料检测机构-河南省基本建设科研院

建筑工程水电安装（电器、管材）材料进场检验类别及批量;

1、给、排水管材、管件:

2、阀门:

3、胶粘剂(UPVC塑料管用):

4、PVC电线槽、电线管:.

5、电线:

6、电缆:

7、低压开关:

8、漏电开关:

9、插座:

10、其它:

材料进场后须经由资质及有CMA认证的检验机构检验合格才能使用。检验方式

分见证送检和监督抽检两种。见证送检按相关规定进行，监督抽检批量按照以上材

料在同一单位工程每一类不少于--组进行。

建筑工程水电安装（电器、管材）材料检测项目内容

管材检测

用于做管件的材料的检测

管材检测项目有：密度、熔体质量流动速率、静液压、环刚度、扁平、环柔度、热稳定性、挥发分含量、水分含量、炭黑含量、炭黑分散、颜料分散、耐气体组分、耐快速裂纹扩展成分分析、成分含量检测等。

管材就是用于做管件的材料，管材的好坏直接决定了管件的质量。热点管材检测产品有：包括：PPR管，PVC管，UPVC管，铜管，钢管，纤维管，复合管，镀锌管，软管，异径管，供给水管等。检测概述

建筑工程水电安装（电器、管材）材料检测室/机构/公司

管材检测应找比较的检测机构。

河南省基本建设科学实验研究院有限公司(以下简称“省基本建设科研院”)组建于1992年,属河南省建设厅原:级机构,注册资金6000万元,总部位于郑州经济技术开发区经北--路10号。研究院持有国家工信部、建设部、国家市场监督管理总局、人防办及省发改委、住建厅、司法厅、测绘局等批准的相关资质及行政许可十余项,是从事建设工程、工业企业、环境工程全生态链、全生命周期技术服务及相关软件开发、产业链电商平台运营管理等综合性技术服务和科技研发的科技型企业。是国家高新技术企业、河南省行业企业、中国建筑业协会建设工程质量检测AAA级机构。

其业务范围涵盖：

. 见证取样检测

.主体结构检测

.植筋拉拔承载力检测

.建筑安装电气、水暖材料检测

.屋面防渗漏检测

.绝缘电阻检测接地电阻

.建筑节能材料及现场粘接拉拔检测

.建筑门窗六性检测

.土壤氨浓度检测

.材料放射性检测

.室内空气检测

.节能能效检测

.建筑幕墙四性检测

.幕墙材料检测

.幕墙中空玻璃检测

.既有幕墙安全性检查和评价

.钢结构常规检测

.钢结构鉴定性检测

.特种设备无损检测

.地基与基础检测

.地基基础评价

.基础支护

.市政道路工程检测

.城市桥梁检测

.人防门检测

.人防主体违规检测

.人防面积核查

.防化检测

.主体结构违规检测

.安全性鉴定检测

.建筑工程司法鉴定

.基坑监测

.建筑物沉降观测

.土方测量

.测量、测绘检测

.基坑安全性评价

.施工工程质量评价

.设计复核

.建筑结构安全性与可靠性评价

.建筑结构抗震性能评价

..建筑幕墙施工质量评价

.散热器检测

.风机盘管检测

.外墙外保温型式检验

排烟、排气道检测

.预制构件性能检测

.建筑隔墙用轻质条板检测

栏杆水平荷载

.预制混凝土衬切管片

工业节能诊断

绿色工厂

.绿色产品

.绿色供应链

.绿色园区

产品碳足迹

.温室气体排放核算

.温室气体排放核查
.强制性清洁生产审核
.污染场地调查
.重点行业绩效分级
.温室气体排放清单编制
.突发环境事件应急预案
.建设项目环保设施竣工验收
.排污许可证申报
.区域风险评估
.碳中和咨询
.环保管家
.管理体系认证
.服务认证
.产品认证
.工业产品绿色设计示范企业
.能效领跑者等，欢迎新老客户来电咨询。

管材就是用于做管件的材料，管材的好坏直接决定了管件的质量。

热点管材检测产品有：包括：PPR管，PVC管，UPVC管，铜管，钢管，纤维管，复合管，镀锌管，软管，异径管，供给水管等。

密度、熔体质量流动速率、热稳定性、挥发分含量、水分含量、炭黑含量、炭黑分散、颜料分散、耐气体组分、耐快速裂纹扩展、耐慢速裂纹增长、静液压强度、断裂伸长率、纵向回缩率、环刚度、冲击性能、环柔性、烘箱试验、蠕变比率、静液压试验、落锤冲击、卫生性能、耐环境应力开裂检测、氧化诱导时间检测、维卡软化温度检测、成分分析、成分含量检测等。

建筑工程水电安装（电器、管材）材料检测标准

GB/T15819-2006浇灌用聚乙烯（PE）管材由拔出式管件惹起情况应力开裂敏理性的实验要领和技能请求；GB/T5836.1-2006修建排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材；GB/T5836.2-2006修建排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件；GB/T10002.1-2006给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材；GB/T20201-2006浇灌用聚乙烯（PE）压力管机器毗连管件；GB/T20207.1-2006丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（ABS）压力管道体系第1部门：管材；G

B/T20207.2-2006丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（ABS）压力管道体系第1部门：管件。进场检测

管材及管件进场检验有何规定？

检查方法:检查复验报告。

管材及管件的材质,规格,型号,质量等应符合国家现行有关产品标准和设计要求。

管材及管件的外观质量除应符合其产品标准的规定外,尚应符合下列规定：

表面无裂纹,缩孔、夹渣、折叠、重皮和不超过壁厚负偏差的锈蚀或凹陷等缺陷;

螺纹表面完整无损伤,法兰密封面平整、光洁、无毛刺及径向沟槽;

垫片无老化变质或分层现象,表面无褶皱等缺陷。

检查数量：全数检查。检查出厂检验报告与合格证。

检查方法：观察检查。

管材及管件的规格尺寸和壁厚及允许偏差应符合其产品标准和设计要求。

检查数量：每一规格,型号的产品按件数抽查20%,且不得少于1件

检查方法：用钢尺和游标卡尺测量。

对属于下列情况之一的管材及管件,应由监理工程师抽样,并由具备相应资质的检测单位进行检测复验,其复验结果应符合国家现行有关产品标准和设计要求。

设计上有复验要求的。

对质量有疑义的。

检查数量:按设计要求数量或送检需要量。

以上是河南建筑工程水电安装（电器、管材）材料检测机构的详细介绍-由河南省基本建设科研院提供，包含建筑工程水电安装（电器、管材）材料检测标准，建筑工程水电安装（电器、管材）材料检测项目内容，建筑工程水电安装（电器、管材）材料检测检测室/机构/公司等相关信息。