

河南见证取样检测机构|公司|单位|公司|单位第三方检测机构-省基本建设科研院

产品名称	河南见证取样检测机构 公司 单位 公司 单位第三方检测机构-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	见证取样检测:省基本建设科研院 见证取样检测:省基本建设科研院 见证取样检测:省基本建设科研院
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

河南见证取样第三方检测机构|公司|单位|公司|单位-省基本建设科研院

见证取样检测定义

在监理单位或建设单位监督下，由施工单位有关人员现场取样，并送至具备相应资质的检测单位所进行的检测。涉及结构安全的试块、试件以及有关材料，应按规定进行见证取样检测。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资质。检测机构未取得相应的资质证书，不得承担上述检测业务。检测机构资质证书有效期为3年。

河南见证取样第三方检测机构|公司|单位-省基本建设科研院

河南基本建设科学实验研究院有限公司具备见证取样资质一级。

省基本建设科研院成立于1992年，位于河南省郑州市经济技术开发区经北一路10号，注册资金2000万，现有员工300余名，其中博士、硕士、各类注册工程师等共16名，职称29名，中级职称113名，取得执业资格证书360人(证)。我单位是以省基本建设科研院、河南省人防工程质量检测中心等多块牌子一套班子的运行模式，从事建设工程质量检测、监测、鉴定，建设工程测量、测绘、设计、结构加固等相关科技研发及技术咨询为一体的综合型技术服务机构，是国家高新技术企业，具有独立法人资格和第三方公正地位。

我单位自组建以来，始终坚持:测试科学公正、数据及时准确、服务热情周到、改进持续有效的质量方针，得到社会各界的广泛认可，于2000年通过了河南省质量技术监督局资质认定，2004年通过了中国合格评定国家认可委员会实验室认可。我们坚持以学促研、学研结合，实现了与高校的全方位、多维度的合作，先后与清华大学、广州大学、郑州大学、河南工业大学等多所高校进行产学研合作，并成为

其本科生及研究生实习基地。此外，河南省隔震施工工程技术中心、郑州市土木工程光纤传感及智能监测工程技术中心、河南省建材中小企业公共技术服务平台、郑州市创新型试点企业、高技术服务业、国家高新技术企业等多个学术中心和平台项目均花落我单位

多年来，我单位参研了部、省、市级多个科研项目，多次获得省部级科技进步奖，多项技术在实际工程中得到广泛应用，取得良好的经济和社会效益。我单位始终坚持以市场需求为导向，不断创新服务模式、改进服务质量、持续完善管理体系、提升企业诚信度及企业市场占有率。已获得河南省住房和城乡建设厅、河南省司法厅、河南省国土资源厅、国家人防办等批准的相关资质十余项，业务拓展本省及周边省市

我单位主要业务范围包括：建设工程各类材料检测、建设工程安全性鉴定及司法鉴定、现场结构检测、钢结构检测、市政工程检测、桥梁检测及桥梁安全性鉴定、建设工程基桩检测、建筑节能材料检测、节能效果评价及节能量审核、室内环境及材料有害物质检测、电气元器件、电线电缆及管材检测、建筑智能、消防检测、幕墙门窗检测及既有幕墙安全性评估、人防工程及人防设备检测、建筑物变形观测、基坑变形监测、建筑起重机械检测、各类测绘业务、相关科技研发及技术咨询服务等。

新的历史时期，我单位将坚持以人为本、客户至上、持续学习、科技创新的核心价值观，继续履行独立性、公正性和诚实性的服务承诺，充分发挥自身人才、技术等优势，维护建设工程投资者、使用者和施工者等各方的合法权益，竭诚为广大客户提供标准化、个性化、立体化的技术服务，不断增强核心竞争力，努力成为推动技术进步、促进事业发展的行业引领者。

见证取样人员的管理

各地建设主管部门是建设工程质量检测见证取样工作的主管部门。建设工程质量监督管理部门负责对见证取样工作的组织和管理。各检测机构实验室对见证取样送样检验的试件，无见证人员签名的检验委托单及无见证人员伴送的试件一律拒收；未注明见证单位和见证人员的检验报告，不得作为见证检验资料，质量监督机构可指定法定检测单位重新检验。

提高见证人员的思想和业务素质，切实加强见证人员的管理，是搞好见证取样的重要保证。实践证明，建立取样员和见证人员台帐是加强见证取样送样管理的有效措施。通过工作台帐可分别对取样员和见证员各自的工作进行日常管理，工作台帐又能反映施工全过程的质量检测情况，也便于质量监督的日常检查和质量事故的处理。

建设、施工、监理和检测单位，凡以任何形式弄虚作假，或者玩忽职守者，应按有关法律、规章严肃处理，情节严重的，依法追究刑事责任

见证取样检测内容

专项检测：1.地基基础工程检测；2.主体结构工程现场检测；3.建筑幕墙工程检测；4.钢结构工程检测。

地基基础工程检测分为：地基及复合地基承载力静载检测；桩的承载力检测；桩身完整性检测；锚杆锁定力检测。

主体结构工程现场检测分为：混凝土、砂浆、砌体强度现场检测；钢筋保护层厚度检测；混凝土预制构件结构性能检测；后置埋件的力学性能检测。

建筑幕墙工程检测分为：建筑幕墙的气密性、水密性、风压变形性能、层间变位性能检测；硅酮结构胶相容性检测。

钢结构工程检测分为：钢结构焊接质量无损检测；钢结构防腐及防火涂装检测；钢结构点、机械

连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测； 钢网架结构的变形检测。

见证取样检测标准|依据|规范：

检测项目

水泥物理性能检测

钢筋（含焊接与机械连接）

力学性能检验

砂、石常规检验

混凝土、砂浆强度检验

依据文件/标准

GB175—1999《硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥》

GB1344—1999《矿渣硅酸盐水泥、火山灰质硅酸盐水泥及粉煤灰硅酸盐水泥》

GB12958—1999《复合硅酸盐水泥》

GB/T2015—2005《白色硅酸盐水泥》

GB/T3183—2003《砌筑水泥》

GB/T1346—2001《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》

GB/T1345—2005《水泥细度检验方法 筛析法》

GB/T17671—1999《水泥胶砂强度检验方法》

GB/T2419—2005《水泥胶砂流动度测验方法》

GB/T8074—1987《水泥比表面积测定方法 勃氏法》

GB/T701—1997《低碳钢热轧圆盘条》

GB13013—1991《钢筋混凝土用热轧光圆钢筋》

GB1499—1998《钢筋混凝土用热轧带肋钢筋》

GB13014—1991《钢筋混凝土用余热处理钢筋》

GB13788—2000《冷轧带肋钢筋》

JG —2006《冷轧扭钢筋》

GB/T228—2010《金属材料 室温拉伸试验方法》

GB/T232—2010《金属材料 弯曲试验方法》

GB/238—2003《金属线材反复弯曲试验方法》

JGJ/T27—2001《钢筋焊接接头试验方法标准》

JGJ18—2003《钢筋焊接验收规程》

JGJ107—2003《钢筋机械连接通用技术规程》

JGJ108—96《带肋套筒挤压连接技术规程》

JGJ109—96《钢筋锥螺纹连接技术规程》

JGJ52—2006《普通混凝土用砂、石质量标准及检验方法》

GB/T14685—2001《建筑用卵石、碎石》

GB/T14684—2001《建筑用砂》

GB50080—2002《普通混凝土拌合物性能试验方法》

GB50081—2002《普通混凝土力学性能试验方法标准》

GB/T11971—1997《加气混凝土力学性能试验方法》

GBJ82—1985《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法》

JGJ55—2000《普通混凝土配合比设计规程》

JGJ/T98—2000《砌筑砂浆配合比设计规程》

JGJ70—1990《建筑砂浆基本性能试验方法》

JC 861—2000《混凝土小型空心砌块灌孔混凝土》

JC 860—2000《混凝土小型空心砌块砌筑砂浆》

见证取样检测机构|公司|单位

- (一) 专项检测机构的注册资本不少于100万元人民币，见证取样检测机构不少于80万元人民币；
- (二) 所申请检测资质对应的项目应通过计量认证；
- (三) 有质量检测、施工、监理或设计经历，并接受了相关检测技术培训的技术人员不少于10人；边远的县（区）的技术人员可不少于6人；
- (四) 有符合开展检测工作所需的仪器、设备和工作场所；其中，使用属于强制检定的计量器具，要经过计量检定合格后，方可使用；

（五）有健全的技术管理和体系。

见证取样众所周知，建筑材料质量的优劣是建筑工程质量的基本要素，而建筑材料检验则是建筑现场材料质量控制的重要保障。因此，见证取样和送检是保证检验工作科学、公正、准确的重要手段。然而，目前见证取样工作还存在诸多问题，表现为：有的工作者取样欠真实、不规范；有的现场试验人员对施工试验了解不深，没有做深入细致的研究；也有的见证者“证”而不“见”，弄虚作假，致使试样失去代表性和真实性。所以，见证取样工作开展好坏直接影响建筑材料质量的优劣。

见证取样送样专用工具

为了便于见证人员在取样现场对所取样品进行封存，防止串换，减少见证人员伴送样品的麻烦，保证见证取样送样工作的顺利进行，下面介绍三种简易实用的送样工具。这些工具结构简洁耐用，加工制作容易，便于人工搬用和各种交通工具运输。

1. A型送样桶

（1）用途

a.适用150mm × 150mm × 150mm的混凝土试块封装，可装3件（约24kg）。

b.若用薄钢板网封闭空格部分，适用70.7mm × 70.7mm × 70.7mm砂浆试样封装，可装24件（约18kg）。

c.如内框尺寸改为210mm × 210mm，可装100mm × 100mm × 100mm混凝土试块16件（约40kg）。

（2）外形尺寸

外形尺寸为174mm × 174mm × 520mm。

2. B型送样桶

适用 175mm（185mm）× 150mm的混凝土抗渗试块封装，可装3件（约30kg），也适用于钢筋试样封装。

外形尺寸为 237mm × 550mm。

3. C型送样桶

a.适用240mm × 115mm × 90mm的烧结多孔砖试样封装，可装4件（约12kg）。

b.适用240mm × 115mm × 53mm的普通砖试样封装，可装8件（约20kg）。

c.可装砂、石约40kg，水泥约30kg，或可装土样月40个。

外形尺寸为 300mm × 400mm。

以上是河南见证取样第三方检测机构|公司|单位-省基本建设科研院的详细介绍，由河南基本建设科学实验研究院有限公司提供，包含河南见证取样第三方检测机构|公司|单位-省基本建设科学院具备的资质条件，检测项目等相关信息。