

河南见证取样检测公司河南基本建设科研院

产品名称	河南见证取样检测公司河南基本建设科研院
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	河南省基本建设科学实验研究院有限公司:见证取样检测机构 河南省基本建设科学实验研究院有限公司:见证取样检测内容 河南省基本建设科学实验研究院有限公司:见证取样检测收费标准
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

河南见证取样检测机构-河南省基本建设科学实验研究院有限公司17344888559

见证取样检测

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。

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。

河南见证取样检测机构-河南省基本建设科学实验研究院有限公司

见证取样检测：

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

（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。

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。

河南省基本建设科学实验研究院有限公司成立于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)。我单位是以河南省基本建设科学实验研究院有限公司、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服务等。

以上是河南见证取样检测机构-河南省基本建设科学实验研究院有限公司的详细介绍，由河南基本建设科学实验研究院有限公司提供，包含河南见证取样检测机构-

河南省基本建设科学实验研究院有限公司具备的资质条件，检测项目等相关信息。