

# 民生热电工程项目混凝土密度及强度检测验收流程

产品名称	民生热电工程项目混凝土密度及强度检测验收流程
公司名称	河南合昌检测技术有限公司
价格	15.00/个
规格参数	
公司地址	河南自贸试验区郑州片区（郑东）龙湖外环路与如意东路交叉口蓝水岸3号楼1楼104室（注册地址）
联系电话	17630003701

## 产品详情

### 民生热电工程项目混凝土密度及强度检测验收流程

2020年5月5日，河南合昌检测技术有限公司，受中电建宁夏工程有限公司，委托对商丘民生热电工程项目进行分项检测验收，本公司委派技术工程师于当日到达现场进行检测验收，于第2日出具检测验收报告，全程用时两天，及时完整的完成委派单位的任务。

本项目工程特点是热电工程外输煤电系统，为公共大型工程项目，涉及公共安全，及自身工程质量建设安全问题，占地面积大，影响范围广，牵涉到广大民生问题，不容忽视，项目施工方及委派方对于工程质量慎之又慎，严格按照规范及标准进行施工管理。

为了严守质量底线。委托单位特委托本公司。对本项目的混凝土工程强度及密实度进行检测。委托方根据检测标准及施工管理标准。由施工监理见证的情况下。对项目抽取三处，检验工作面。每处检验工作面为一平方。对每平方的工作检验面。本公司进行检测标记。对于16位回弹检测，并对数据进行记录，做好数据溯源工作，对于混凝土碳化值进行严格的检验，防止环境污染，造成混凝土强度降低，通过标准的划算，得出推定值，和图纸设计要求进行符合性，比对鉴定。由于是大型热电项目，混凝土浇筑量大，委托方特委托本公司，对于混凝土浇筑后震动导师工作，也就是密实度进行检测验收，本公司采取超声波检测方法进行检测，对于超声波显示数据，严格记录并保存档案，确保将来溯源的需求，并对本次主体浇筑密实度进行检测定论，并出具检测报告，本次分一项检测报告完成，完成报告以后才可以进行下一次，施工工作，确保每一个部件施工流程的合格进行，才能确保优质的整体工程，对本工程施工单位的施工质量，即按照标准流程进行施工，我公司给予肯定，并大大赞扬。

合昌检测以国家认定的质量检验资质，为来自国内外城市和地区的数万客户提供一站式品控检测鉴定服

务，其中包括酒店安全鉴定检测，房屋安全鉴定，施工周围影响检测鉴定，五无工程鉴定报告，建筑工程质量检测，扶贫危房鉴定，厂房安全鉴定，特种建筑物检测鉴定，建筑项目检测，第三方验收、建筑等各行各业。欢迎咨询。

目前各地市对于政府采购第三方检测验收，教育装备第三方验收，农业农田水利项目，公共安全类，扶贫事业.合昌检测，获得中国认证认可委员会认可的CMA和中国合格评定国家认可中心CNAS认可的资质能力范畴，以CMA和CNAS的严格轨道管控标准和运维流程来严格要求自己。

服务于国内外广大政府财政采购系统，教育装备业，农村农田水利，扶贫事业检测验收，建筑工程质量检测，房屋安全检测鉴定，施工影响检测鉴定，房屋质量抗震提升，个体制造业为目标，努力学习提高自身的检测检验水平，促进双边贸易货物质量的提高管控目的，参与财政审计的质量把控。符合国家财政部要求，加强事中事后履约验收的政策要求。

公司地址处于一带一路沿线城市，铁路中心枢纽，郑州市机场坐落于新郑市，是机场枢纽中心之一，合昌检测是一支年轻化的团队，发扬不怕吃苦，不怕累的人文精神，合昌检测的质量方针。公正诚信，严谨，提供服务。是公司一贯的准则，我们以开放诚恳合作的态度，欢迎业内外人士合作咨询。