

# 中小学音体器材设备验收 合昌检测第三方验收

产品名称	中小学音体器材设备验收 合昌检测第三方验收
公司名称	河南合昌检测技术有限公司
价格	1.00/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

河南省第三届教育装备展在郑东新区国际会展中心举行，时间为2021年5月14日至16日。

会展中，近万件教育装备产品亮相，观展人员热情高涨。本届博览会由中国教育装备行业协会、河南省教育厅指导、河南省教育技术装备管理中心支持，河南省教育装备协会主办。

河南合昌检测技术有限公司全体工作人员参加了此次会展。

并在此届展会上带动了各行人士对第三方检测验收行业的认识以及欲深入了解的积极的人流小高峰。为推动祖国的第三方检测验收事业，教育装备的第三方验收事业，政府采购的第三方验收事业做出了提纲挈领的先锋作用。

河南合昌检测技术有限公司的工作人员耐心认真地解答了在场人员的疑惑，并告知展会人员从2017年党中央颁布的87号开始，国家就已经允许并鼓励第三方检测验收单位积极参与国家的质量把控，并向他们普及了第三方检测验收机构的基本概念及工作程序流程。

预祝河南省第三届教育装备展完美落幕!愿河南大教育走向世界，跻身于强列!也希望第三方检测验收机构能够普及全社会，参与社会质量的互动发展!为推动社会的质量进步做出星火燎原的卓越贡献!

河南合昌检测技术有限公司，成立于2018年的12月21日，坐落在美丽的铁路交通枢纽中心城市郑州，在国家定义以制造经济为主要经济主体的背景下，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要

求自己。

河南合昌检测技术有限公司。2019年10月9号获得中国CMA检验检测资格能力证书,证书注册编号: CMA 191601060251.在2020年9月9号获得国家证认可委员会(CNAS)获得批准，证书注册编号: CNAS IB0824,公司成立以来以诚信经营为企业文化，赢得广大客户的认可，拥有500名技术职称的专家团体技术队伍，拥有大批高科技设备，现场检测后台一对一监控系统保证服务流程标准，对于腐败零容忍，获得广大政府及个体单位的认可合作，合昌正以大步伐稳步走向全国，走出国门，服务一带一路。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，又素有空中丝绸之路之称，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，提供的服务。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指导。

合昌检测技术有限公司对于国家购买第三方服务采购单位认真考察第三方验收评估单位的技术能力尤为重要，是否有履行第三方验收评估任务的人员，设备等。对于第三方验收评估开始实施，更要有周密的验收评估方案。验收评估方案是否得到了委托单位的认可以及被扶贫验收的对象，认定认可。才能好实施。才能算得上成熟的第三方验收评估方案。谢谢大家的认真阅读。政府采购流程和审核希望人士以及同行批评指导。

合昌检测技术有限公司 承接：

厂房检测、厂房鉴定、裂缝检测、裂缝鉴定、承重墙检测、承重墙鉴定、房屋结构检测、房屋改造鉴定、房屋改造检测、房屋检测、房屋检测、房屋安全检测、房屋质量检测、房屋安全鉴定、房屋鉴定、广告牌检测、房屋质量鉴定、厂房鉴定、广告牌鉴定，在大型工业建筑、民用建筑的鉴定改造政府采购第三方验收，贸易第三方验货 教育装备第三方验收 设备检测等方面积累了丰富的经验。

2017年7月26日，河南省教育厅发布教技装〔2017〕644号文件《关于做好2017年民生实事教育装备质量验收工作的通知》(以下简称“通知”)。《通知》规定， 、省政府办公厅专门制定考核办法及实施细则，把教育装备质量管控和第三方验收做为重要考核指标。 、县级验收合格后，由县级教育部门和供货商共同委托检测机构进行第三方质量验收。为了积极响应《通知》的号召，配合河南省教育厅要求实施，防范不合格产品流入学校，合昌检测技术有限公司提供专注于确保学校采购项目公开、公平、公正、合理、合法的第三方验收服务。帮助提升学校教育装备质量管控，保证产品质量是合昌检测技术有限公司义无反顾的使命和责任。学校采购项目验收是学校采购过程中一个重要环节，采用第三方验收服务的具体作用如下： 、查验供货方所供货物是否符合国家法规或国家有关标准规定的质量要求； 、减少和避免由于收到劣质产品而引起的消费者投诉、退换商品及商业信誉的损失； 、及时避免交货期上的延误和产品的缺陷，在时间采取应急和补救措施； 、核实货物的质量和数量，避免合同纠纷； 、比较和选择佳的供货商并获得相关的信息和建议。致力教育机构质量验收，必备资质不能少

10个工作日内验收完毕。1.成立验收小组。参与验收不得少于3人，合同金额50万元以上的项目不少于5人，应包括技术人员和监督人员。2.编制验收方案。验收小组应当根据项目特点制定验收方案，明确验收的时间、方式、程序等内容，根据招标文件、合同、相关标准，编制验收细则。3.逐校验收。验收小组根据验收方案，对每一所学校、每一种产品的到货数量、品牌型号、技术参数等进行验收，并对数量是否符合，质量是否合格做出结论，并对验收结果进行书面确认。4.出具县级验收单。经验收合格的产品应按标段出具验收单，并加盖教育部门公章。(三)第三方质量验收县级验收合格后，由县级教育行政部门和供货商共同委托第三方参与质量验收。

【参展范围】教育信息化技术及装备：计算机、通信、服务器、网络与信息安全、移动互联网相关产品、物联网相关技术与产品、云计算相关技术与产品、大数据相关技术与产品、相关技术及解决方案、教学辅助系统、网络计算机和各类终端、微机房UPS系统及环境控制设备、网络会议系统、数据处理终端、电子白板一体机、录播/直播系统、音响音箱、球幕投影仪、触控一体、交互智能平板、在线课堂、视频展台、班班通/家校通/校讯通/翼校通、电子白板、电子书包、电子乐器、投影机、投影屏幕、高拍仪、有源光缆等。

创新学科建设：人工智能实验室、STEAM/STEM教育及课程、智能教育机器人与编程工作室、机器人教育及课程、机器人教育加盟、儿童编程教育、创客教育及课程、VR/AR及裸眼3D技术与课程、3D打印设备及应用、虚拟仿真技术与虚拟现实系统、VR虚拟现实、AR增强现实等应用技术、虚拟实验室、科技

体验馆、气象站、数字化书法/美术/音乐/地理等创新教室、创新陶艺实验室等。智慧校园建设：智慧校园网络平台及整体解决方案、智慧校园管控系统及解决方案、智慧教育测评系统、智慧教室、智能教育课堂、校园视听广播网络系统、一卡通、监控系统、物联网+智慧教育生态环境、校园信息管理平台、学生宿舍智能管理平台、智慧教育资源平台、桌面云技术、桌面虚拟化、虚拟演播室、校园电视台、智能穿戴产品、多媒体投影、音频解决方案、智能机房、互动课堂、网络安全设备语音室、中控系统等。

在线教育及远程教育：在线教育整体解决方案、网络课堂、云课堂、云直播教室、在线教育平台运营商、在线教育技术支持平台、教育直播平台、在线互动平台、在线培训/系统、流媒体管理系统、视频会议、E-Learning教学系统、云录播设备、视频直播设备、学习解决方案、育软件、语音识别系统、智能语音技术、微课/MOOC、数字出版等。

智能图书馆：智能图书馆系统，图书馆数字资源、技术、服务和应用软件，图书馆IT设备，图书印刷出版服务，图书馆设备，国内图书馆行业高性能的RFID产品和服务应用方案，RFID互联网产品技术与应用等。

第三方机构要能够站在第三方立场，独立开展工作，公平、公正出具验收结论。未经第三方质量验收或验收不合格的产品，不得支付相应货款。不允许任何单位或个人以任何理由拒绝第三方质量验收。加强指导省辖市、省直管县（市）教育装备部门要加强对质量管控工作的业务指导，指导本区域有计划建立教育装备检测室，配齐人员和常规检测设备，建立健全质量验收、安全、考核和奖惩制度。省教学仪器设备产品质量监督检验中心除依法履行好第三方验收职责外，还要组织好培训，公布质量验收信息，指导各地质量管控工作有序开展。各地接到本文后，要尽快制定具体贯彻落实办法。河南省教育厅2018年3月15日目前，HCTS合昌检测已经展开政府采购第三方教育装备质量验。

2018年12月，HCTS合昌检测顺利完成了对河南省南阳市南召县浩创实验小学教学仪器设备采购项目验收工作，委托方表达了对HCTS合昌检测验收团队的高度认可和赞赏。HCTS合昌检测验收团队根据该项目性质的特点，制定了符合政府采购第三方验收方案，并且结合河南省教育厅《关于进一步做好教育装备质量管控工作的通知》对加强履约教育装备验收的重点要求，制定了严谨、灵活、快速的验收方案，且派遣本公司具有第三方检验资格和多年的验收经验的技术人员对该项目的合同履行验收。HCTS合昌检测遵循对业主负责的精神严格执行对该教育项目的验收检验。今后，HCTS合昌检测依然会谨遵新采购验收指导政策，秉着严谨、科学、负责的态度开展政府采购第三方教育装备质量验。

教育信息化技术及装备：计算机、通信、网络与信息安全、移动互联网相关产品、物联网相关技术与产品、云计算相关技术与产品、大数据相关技术与产品、相关技术及解决方案、教学系统、网络计算机和各类终端、微机房UPS系统及环境控制设备、网络会议系统、数据处理终端、电子白板一体机、录播/直播系统、音响音箱、球幕投影仪、触控一体、交互智能平板、在线课堂、视频展台、班班通/家校通/校讯通/翼校通、电子白板、电子书包、电子乐器、投影机、投影屏幕、高拍仪、有源光缆等。创新学科建设：人工智能实验室、STEAM/STEM教育及课程、智能教育机器人与编程工作室、机器人教育及课程、机器人教育加盟、儿童编程教育、创客教育及课程、VR/AR及裸眼3D技术与课程、3D打印设备及应用、