

# 常州市led屏电子广告牌检测出具报告 广告牌检测

产品名称	常州市led屏电子广告牌检测出具报告 广告牌检测
公司名称	苏州房安房屋质量检测技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	所在地:江苏 产品规格:一式三份 业务范围:户外广告牌设施检测
公司地址	中国 江苏 苏州市 昆山市 花桥镇绿地大道231弄7号楼704室
联系电话	18217760939

## 产品详情

led屏电子广告牌检测费用//led屏电子广告牌检测流程//led屏电子广告牌检测报告//led屏电子广告牌检测规范

承接led屏电子广告牌检测项目，请拨打我们的热线咨询，给到您合适的检测方案及报价！@常州市led屏电子广告牌检测出具报告 广告牌检测

拥有：CMA|CNAS|建设工程质量检测机构资质|博士后带领的先进设备及团队

常州市led屏电子广告牌检测出具报告 广告牌检测

户外广告牌设施检测的依据：1、CECS148-2003《户外广告设施钢结构技术规程》；2、GB50205-2001《钢结构工程施工质量验收规范》；3、GB50018-2002《冷弯薄壁型钢结构技术规程》；4、GB50661-2011《钢结构焊接规范》；5、DB37/T487-2004《户外广告设施检验规范》；6、JGJ81-2002《建筑钢结构焊接技

术规程》；7、JGJ82-91《钢结构高强度螺栓连接的设计、施工及验收规范》；8、DG/TJ08-804-2005《既有建筑物结构检测与评定标准》。

钢结构厂房地基检测中，对经地基处理后的复合地基的检测，根据处理方法的不同，可采取不同的检测方法；常用的地基处理方法中，对采用换土法和强夯法进行处理的复合地基，常采用动力触探试验进行检验。。

除尘器钢支架及灰斗承载力验算：本次结合现场检测数据及委托方提供的除尘器部分安装图纸，除尘器下部钢支架为二层钢框架结构，采用中国建筑科学研究院研制的PKPM系列软件（PKPM2021 V1.3），建立合理的力学计算模型进行承载力验算。

@常州市led屏电子广告牌检测出具报告 广告牌检测

--常州市led屏电子广告牌检测出具报告 广告牌检测

常州市

房屋材料强度检测：（1）混凝土碳化深度检测。现场采用1%浓度的酚酞试剂对房屋部分混凝土构件的混凝土碳化深度进行测试。结果表明，所测混凝土构件均有一定碳化，混凝土碳化深度大于6mm。（2）混凝土构件强度检测评定。依据行业标准《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T23-2011，对房屋混凝土构件进行了回弹检测。根据《民用建筑可靠性鉴定标准》GB50292-2015对龄期超过1000d，碳化深度大于6mm的回弹结果应进行龄期修正。房屋建造于1999年，龄期接近8700d，根据标准取修正值系数

0.93。检测结果表明，梁、柱的现龄期混凝土抗压强度推定值在（20.5~24.6）MPa

之间，满足设计强度等级C20的要求。（3）砖强度检测。根据受检房屋现场实际，采用ZC4型砖回弹仪，参照《砌体工程现场检测技术标准》（GB/T50315-2011）进行砖强度现场抽样检测。检测结果表明，变异系数 $0.22 > 0.21$ ，受检砖抗压强度\*小值 $6.29 \text{ MPa} > 5.5$

MPa，受检砖抗压强度平均值 $8.42 \text{ MPa} > 7.5 \text{ MPa}$ ，满足原设计MU7.5强度等级。（4）砌筑砂浆材料强度检测。现场采用砂浆贯入仪按照国家行业标准《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》（JGJ/T136-2017）对砌筑砂浆的抗压强度进行了检测。检测结果表明：实测砌筑砂浆强度推定值在（5.1~5.7）MPa之间，满足原设计M5.0的要求。

工厂安全评估及相关内容：1、原设计图和竣工图、工程地质报告、历次加固和改造设计图、事故处理报告、竣工验收文件和检查观测记录等；2、原始施工情况；3、厂房的使用条件；4、根据已有资料与实物

进行初步核对、检查和分析；5、填写初步调查表。初步调查表的格式宜符合本标准附录一的要求；6、制定详细调查计划。确定必要的实测、试验和分析等的工作大纲。

我司还承接除尘器检测、房屋厂房检测、幕墙检测、货架检测等项目。。

常州市led屏电子广告牌检测出具报告 广告牌检测

外墙空鼓检测的定义：1、在充分考虑被检测房屋的高度和宽度，相邻建筑的高度和宽度、检测角度和距离等因素的基础上，确定相邻房屋的屋顶、消防楼梯、露台和窗台等可以利用的位置。作为实施检测的\*位置，对于墙面存在污质、阴影以及有热源影响、树木障碍物遮挡、墙面凹凸、阴角、墙体伸缩缝和雨水管等部位，应事先考虑采用其他检测手段如锤击法作为辅助。2、锤击法,就是用锤子等工具锤击外墙饰面层表面，根据起壳之处所发出的声音与正常部位声音的变化，对起壳部位和程度进行评价的方法。锤击调查者必须是具有丰富实践经验的人员。

钢结构厂房改建结构的安全鉴定主要为改造内部整体结构或者接建新钢结构厂房增大荷载等，检测过程的重点就是复核算，检查其改造前和改造后对钢结构厂房整体是否产生了影响，是否满足规范的要求。。

常州市led屏电子广告牌检测出具报告 广告牌检测