

临沧市广告牌质量安全检测鉴定技术服务标准

产品名称	临沧市广告牌质量安全检测鉴定技术服务标准
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号三楼
联系电话	13590461208

产品详情

临沧市广告牌子产品质量检测鉴定技术性服务要求

做为历史悠久又很年轻城市传播形状，户外广告牌随着大城市一路走来。户外广告牌是城市风光的重要环节，都是城市文化的对话框。此外，那居高临下的广告牌子也成为一种震慑，不知道哪龙卷风没刮好，他就掉下去，变成没法避开的“不定期”。难题户外广告成安全风险的主要原因：1. 广告宣传设备构造不合规一部分户外广告牌经营单位不按照有关钢结构建筑设计制做技术规范开展户外广告设施的制作安装使用，加工工艺简易、不光滑，在没有任何用心发现结构基础承重地质环境，并没有综合考虑广告宣传设备所属建构筑物的承载力、广告宣传设备抗冲击水平等多种因素的情况下开展制做组装，给广告宣传设备和工程建筑自身产生安全风险。2. 广告宣传设备防雷保护落实不到位广告宣传设备制作却没考虑防雷保护，没有把广告宣传设备列入所属建筑物的防雷接地系统，*有可能导致雷击事故。3. 广告宣传设备用电量不合规一是一些广告宣传设备电气设备组装*不合规，用电量配电线路乱拉乱接，不按照技术规范组装正规配电柜柜，并没有连接线路开展穿管保护，暗线立即露在外面，*易导致电力事故；二是极少数广告宣传设备于高压配电设备间距不足，直接关系公共配电设备的安全操作。4. 广告宣传设备用料不过关一部分广告设计制作企业想要控制成本，在广告宣传设备用料上选用型号规格小了的铝型材，降低设备行为主体钢架结构的用料数目，项目建成后的宣传设备无法达到*基本的抗冲击、抗震等级实际效果，减少了广告宣传设施安全性能。5. 广告宣传设备日常维护保养落实不到位大部分户外广告牌公司或广告宣传小区业主对户外广告设施的橡胶支座钢筋混凝土、橡胶支座螺栓紧固、钢架结构的定期维护维护保养异常，广告宣传设备长期存在设备行为主体衰老、表层生锈状况，伴随着户外广告设施使用时长增长，构造遭受自然条件转变，自然环境腐蚀或其它外在因素危害，*导致构造损害，点焊掉下来等安全风险。

2 监督检查检验结果2.1 现场勘察依据监督检查结论，可以将受托人所提供工程图纸与构造的具体布局状况进行确认，发觉一部分广告牌子的构造布局状况与设计图纸不符合。2.2 联接状况查验当场对广告牌子砼柱联接状况开展安全检查，联接角铁生锈总面积*过预制构件面积的90%，部件表层发生浮锈和小块生锈，一部分砼柱与屋顶的连接方法如下图2，当场某些广告牌子砼柱混泥土损坏后情况说明，该批广告牌子上存在选用膨胀螺钉与房顶相连的状况，同时使用将主体工程与螺帽焊接联接状况。2.3 钢结构材料抗

压强度检验当场选用表面粗糙度法对螺栓强度进行检验，检验结果显示所抽样检验螺栓强度达到规范标准。2.4 钢结构构件断面尺寸检验当场选用钢卷尺和千分尺对各个预制构件断面尺寸进行检验，结果显示一部分预制构件断面尺寸不符合设计要点。参考CECS148:2003《户外广告设施钢结构技术规程》中有关广告牌子断面尺寸的相关规定，暴露于户外环境下的电焊焊接广告牌子体系中的角铁不适合低于 45×4 或 $56 \times 36 \times 4$ 。充分考虑建筑钢材生锈和数据误差等多种因素，现场检测过的角铁断面尺寸分为两种规格型号，即 50×5 和 40×5 。针对评测规格型号低于 40×5 的角铁提议拆换或者进行结构加固解决。2.5 钢结构构件焊接质量检验依据现场检测结论，绝大多数焊接的外观检查不符合现行标准《钢结构工程施工质量验收规范》中有关要求，对外观检查符合要求的焊接开展磁粉探伤检验，检验结果显示所抽样检验焊接未见可纪录缺点。2.6 钢结构构件漆膜厚度检验选用涂层测厚仪对广告牌子构件防腐蚀涂层薄厚进行检验，结果显示所检验构件漆膜厚度皆在 $20 \sim 181 \mu\text{m}$ 中间。2.7 钢架结构外观检验当场对广告牌子钢架结构外观情况开展安全检查，结果显示，预制构件表面喷涂大规模脱落，预制构件生锈总面积*过面积的90%且锈迹存有分层现象，焊接长期存在很明显的焊疤、出气孔、假焊和缩孔等问题，只有一小部分焊接外观检查达到规范标准，某些广告牌子焊接发生开裂情况，一部分预制构件出现严重弯曲。

广告牌子检测服务鉴定机构的有关风险管控：

1.1风险分析 风险管控**评估风险，来确认哪种风险性可能对检测中心造成影响，尤其是需要对各种隐患开展量化评估，以有助于掌握每种风险性很有可能带来的损失水平。风险分析主要包含资质认定难题、品质安全隐患、利益问题、公共财物安全隐患这几个方面。1.2风险评估 根据相关法律法规等违背状况、风险性产生的概率、人员和资产危胁水平及其工作与信誉的影响程度等数据，能将风险评估可以分为五级，各是：一级轻度亦可忽视风险性，二级可以接受或可控性风险性，三级中等水平风险性，四级重大风险，五级极大风险性。风险评估的实际等级分类规则及其第三方检测机构风险评估与质量认证体系的相匹配条文。1.3风险管控 检测中心风险管控一定要通过融合ISO / IEC 17025质量认证体系，采取主动合理的举措，减少风险的发生率，以达到风险管控的效果。风险管控包含下述两方面的知识。1.3.1管理组织基本建设 在风险管控中，引进ISO / IEC 17025质量认证体系中比较高管理人员、质量管理这个概念。一方面由检测中心比较高高管具体负责创建事故隐患自动控制系统，直接责任人试验室风险评估**作业。另一方面，由质量管理人员以及所属的质监精英团队做为风险管控的归口管理部门。1.3.2风险性应对措施设定 规避风险的较合理办法就是**行之有效的应对措施，因而**在ISO / IEC 17025质量认证体系的前提下编写好几个各选的解决方案，比较大程度地向试验室面对的风险性做好充足的准备。当风险性爆发后，依照事先的方案实施，可将损失控制在比较低程度。