

# 户外广告设施及照明设施检测-材料分析及检测

产品名称	户外广告设施及照明设施检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供户外广告设施及照明设施检测、户外广告设施及照明设施检测检验、户外广告设施及照明设施检测第三方检测、户外广告设施及照明设施检测质检报告、户外广告设施及照明设施检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 《混凝土中钢筋检测技术规程》 JGJ/T 152-2019 保护层厚度
- 2 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015 5 保护层厚度
- 3 《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013 保护层厚度
- 4 《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2020  
8、9、10、11、12 变形（垂直度、挠度、平面弯曲）
- 5 《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010 变形（垂直度、挠度、平面弯曲）
- 6 《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2020 4 ~ 13 外观质量

- 7 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015 8 外观质量
- 8 《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013 外观质量
- 9 《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2020 8、9、10、11、12 尺寸与偏差
- 10 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015 4、5、8、9、附录F 尺寸与偏差
- 11 《铝合金结构工程施工规程》 JGJ/T 216-2010 5 尺寸与偏差
- 12 《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2020 13、附录D、附录E 涂层厚度（防火、防腐）
- 13 《钢结构防火涂料应用技术规范》 CECS 24：1990 附录四 涂层厚度（防火、防腐）
- 14 《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010 涂层厚度（防火、防腐）
- 15 《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013 混凝土强度