

塑料排水沟承载力检测 井盖承载力检测

产品名称	塑料排水沟承载力检测 井盖承载力检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

承载力是从工程地质领域里转借过来的概念，其本意是指地基的强度对建筑物负重的能力，现已演变为对发展的限制程度进行描述的最常用概念之一。

承载力检测范围

地基、桥梁、楼层、混凝土结构、钢结构、锚杆、空心预制板、灰土垫层、桩基、焊接空心球、螺栓、锚栓、锚索、土钉等。

承载力检测项目

承载力、承载极限检测、抗弯强度测试、抗压强度测试、桩基承载力测试、钢结构连接点承载力测试等。

承载力检测标准(部分)

- 1、FCR COE EM 1110-1-1905-1992 土壤承载力
- 2、T/CECS 10155-2021 桥梁高承载力板式隔震支座
- 3、ONORM M 6745-4-1994 无偏转锥齿轮承载能力计算，齿轮咬承载能力
- 4、DIN 3990-4:1987-12 圆柱齿轮承载能力的计算；磨损承载能力的计算
- 5、ISO 24061:2021 船舶和海洋技术.高承载力平衡锚
- 6、ONORM B 4432-1980 岩土工程（地基工程）容许土压力，承载力分析

- 7、ASTM E1803-14 测定结构绝缘板承载力的标准试验方法
- 8、ISO 14946:2021 小艇. 最大承载能力
- 9、GB/T 39422-2020 木结构销槽承压强度及钉连接承载力特征值确定方法
- 10、ASTM D7672-12 评估镶边板产品及组件的结构承载力的标准规范
- 11、ASTM D3354-15 采用平行板法的塑料薄膜阻挡承载力的标准试验方法
- 12、GB/Z 13672-2022 齿轮胶合承载能力试验方法