

钢筋混凝土排水管 内水压力检测 百检网

产品名称	钢筋混凝土排水管 内水压力检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 混凝土和钢筋混凝土排水管 GB/T 11836-2009 7.2.1 混凝土抗压强度

2 混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017 11 保护层厚度

3 混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017 8 内水压力

4 混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017 10 外压荷载

5 混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017 5 外观质量

- 6 混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017 6 尺寸偏差
- 7 混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017 9 接头转角密封性能
- 8 《混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法》 GB/T 16752-2017 8，附录B 内水压力
- 9 《混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法》 GB/T 16752-2017 10，附录C 外压荷载
- 10 混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T16752-2017 保护层厚度
- 11 混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T16752-2017 外压荷载
- 12 混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T16752-2017 外观质量
- 13 混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T16752-2017 尺寸允许偏差
- 14 混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017 7 钢承口钢板防腐蚀涂层
- 15 混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017 12 混凝土强度