

混凝土、钢筋检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 混凝土、钢筋检测 |
| 公司名称 | 青岛恒信检测技术服务有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省青岛市李沧区重庆中路776号 |
| 联系电话 | 13361214510 13361214510 |

产品详情

混凝土、钢筋检测样品名称：

混凝土、混凝土砌块、混凝土泵、混凝土空心板、混凝土板、混凝土空心砖、预拌混凝土、混凝土砖、沥青混凝土、石灰石粉混凝土、泡沫混凝土砌块、混凝土夹芯墙板、混凝土制品、钢筋、钢筋混凝土等

检测项目：

抗压强度、耐久性、干燥收缩开裂性能、氯离子含量、屈服强度、拉伸、弯曲、腐蚀试验、断口试验、无损检测等

检测标准：

GB/T 11837-2009 混凝土管用混凝土抗压强度试验方法

GB 11968-2006 蒸压加气混凝土砌块

GB/T 11969-2008 蒸压加气混凝土性能试验方法

GB/T 13333-2018 混凝土泵

GB/T 14040-2007 预应力混凝土空心板

GB/T 14902-2012 预拌混凝土

GB 15762-2008 蒸压加气混凝土板

GB/T 21144-2007 混凝土实心砖

GB/T 24492-2009 非承重混凝土空心砖

GB/T 24493-2009 装饰混凝土砖

GB/T 25033-2010 再生沥青混凝土

GB/T 25176-2010 混凝土和砂浆用再生细骨料

GB 25779-2010 承重混凝土多孔砖

GB/T 26409-2011 流动式混凝土泵

GB 28375-2012 混凝土结构防火涂料

GB 28635-2012 混凝土路面砖

GB/T 29050-2012 道路用抗车辙剂沥青混凝土

GB/T 29051-2012 道路用阻燃沥青混凝土

GB/T 29417-2012 水泥砂浆和混凝土干燥收缩开裂性能试验方法

GB/T 29423-2012 用于耐腐蚀水泥制品的碱矿渣粉煤灰混凝土

GB/T 30190-2013 石灰石粉混凝土

GB/T 30596-2014 温拌沥青混凝土

GB/T 31387-2015 活性粉末混凝土

GB/T 32984-2016 彩色沥青混凝土

GB/T 32987-2016 混凝土路面砖性能试验方法

GB/T 4111-2013 混凝土砌块和砖试验方法

GB/T 50080-2016 普通混凝土拌合物性能试验方法标准

GB/T 50081-2019 混凝土物理力学性能试验方法标准

GB/T 50082-2009 普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准

GB/T 50107-2010 混凝土强度检验评定标准

GB/T 8239-2014 普通混凝土小型砌块

HJ/T 412-2007 环境标志产品技术要求预拌混凝土

JC/T 1062-2007 泡沫混凝土砌块

JC/T 2029-2010 预应力离心混凝土空心方桩

JC/T 2094-2011 干垒挡土墙用混凝土砌块

JC/T 2122-2012 轻质混凝土吸声板

JC/T 2125-2012 屋面保温隔热用泡沫混凝土

JC/T 2240-2014 地面辐射供暖绝热层用泡沫混凝土

JC/T 2255-2014 混凝土接缝密封嵌缝板

JC/T 2356-2016 混凝土外墙挂板

JC/T 2357-2016 泡沫混凝土制品性能试验方法

JC/T 2359-2016 预应力混凝土T型梁

JC/T 2360-2016 格构式自保温混凝土砌块

JC/T 2391-2017 制品用过硫磷石膏矿渣水泥混凝土

JC/T 2458-2018 聚苯乙烯颗粒泡沫混凝土

JC/T 2459-2018 陶粒泡沫混凝土

JC/T 2475-2018 泡沫混凝土墙板、屋面板

JC/T 2478-2018 矿山采空区充填用尾砂混凝土

JC/T 2480-2018 钢框架轻质混凝土复合屋面板工

JC/T 2482-2018 自保温混凝土夹芯墙板

JC/T 2483-2018 泡沫混凝土填芯砌块

JC/T 2504-2019 装配式建筑预制混凝土夹心保温墙板

JG/T 520-2018 挤压成型混凝土抗压强度试验方法

JGJ/T 193-2009 混凝土耐久性检验评定标准

JGJ/T 322-2013 混凝土中氯离子含量检测技术规程

JGJ/T 323-2014 自保温混凝土复合砌块墙体应用技术规程

JGJ/T 341-2014 泡沫混凝土应用技术规程

JGJ/T 378-2016 拉脱法检测混凝土抗压强度技术规程

JGJ 383-2016 轻钢轻混凝土结构技术规程

JGJ/T 384-2016 钻芯法检测混凝土强度技术规程

JGJ/T 385-2015 高性能混凝土评价标准

JGJ/T 456-2019 雷达法检测混凝土结构技术标准

GB/T 11836-2009 混凝土和钢筋混凝土排水管

GB/T 11836-2009E 混凝土和钢筋混凝土排水管(英文版)

GB 13014-2013 钢筋混凝土用余热处理钢筋

GB/T 13788-2017 冷轧带肋钢筋

GB/T 1499.1-2017 钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋

GB/T 1499.2-2018 钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋

GB/T 1499.3-2010 钢筋混凝土用钢第3部分：钢筋焊接网

B/T 16752-2017 混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法

GB/T 20065-2016 预应力混凝土用螺纹钢筋

GB/T 24448-2009 废旧钢筋制钉机

GB/T 24496-2009 钢筋混凝土大板间有连接筋并用混凝土浇灌的键槽式竖向接缝 实验室力学试验平面内切向荷载的影响

GB/T 25826-2010 钢筋混凝土用环氧涂层钢筋

GB/T 28899-2012 冷轧带肋钢筋用热轧盘条

GB/T 28900-2012 钢筋混凝土用钢材试验方法

GB/T 29733-2013 混凝土结构用成型钢筋制品

GB/T 31933-2015 模拟海洋环境钢筋耐蚀试验方法

GB/T 32968-2016 钢筋混凝土用锌铝合金镀层钢筋

GB/T 33240-2016 钢筋混凝土用镀锌铝合金-环氧树脂复合涂层钢筋

GB/T 33279-2017 轨道板用钢筋

GB/T 33365-2016 钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法

GB/T 33803-2017 钢筋混凝土阻锈剂耐蚀应用技术规范

GB/T 33953-2017 钢筋混凝土用耐蚀钢筋

GB/T 33959-2017 钢筋混凝土用不锈钢钢筋

GB/T 34206-2017 海洋工程混凝土用高耐蚀性合金带肋钢筋

GB/T 36707-2018 钢筋混凝土用热轧碳素钢-不锈钢复合钢筋

GB/T 37799-2019 钢筋混凝土异形管

GB/T 38176-2019 建筑施工机械与设备钢筋加工机械 安全要求

GB/T 39041-2020 钢筋混凝土用碳素钢-纤维增强复合材料复合钢筋

GB/T 39154-2020 金属和合金的腐蚀混凝土用钢筋的阴极保护

JC/T 2214-2014 钢筋陶粒混凝土轻质墙板

JC/T 2280-2014 内衬PVC片材混凝土和钢筋混凝土排水管

JC/T 2460-2018 预制钢筋混凝土化粪池

JC/T 2593-2021 钢筋混凝土排水管立式径向挤压制管机

JC/T 448-2011 钢筋混凝土井管

JC/T 516-1993 自应力钢筋混凝土输水管用塑料嵌件

JC/T 613-2005 混凝土和钢筋混凝土排水管钢模

JC/T 855-1999 蒸压加气混凝土板钢筋涂层防锈性能试验方法

JC 934-2004 预制钢筋混凝土方桩

JG/T 502-2016 环氧树脂涂层钢筋

JGJ/T 152-2019 混凝土中钢筋检测技术标准

JGJ 18-2012 钢筋焊接及验收规程

JGJ/T 27-2014 钢筋焊接接头试验方法标准

JT/T 1265-2019 桥梁用预应力精轧螺纹钢张拉力检测方法

JT/T 945-2014 公路工程环氧涂层钢筋

SG435-1 ~ 2 预应力混凝土圆孔板(预应力钢筋为螺旋肋钢丝 跨度2.1m ~ 7.2m)(2004年合订本)

SN/T 5302-2021 进口钢筋混凝土用钢检验规程

T/CAS 471-2021 速格垫内衬钢筋混凝土管道工程技术规程

T/CCES 8-2020 钢筋桁架混凝土复合保温系统应用技术规程

T/CCIAT 0016-2020 600MPa热轧带肋高强钢筋应用技术规程

T/CCIAT 004-2019 钢筋套筒灌浆连接施工技术规范

T/CEC 5041-2021 变电站钢筋混凝土构架可靠性评估技术规程

T/CECS 10098-2020 钢筋锚固用灌浆波纹管

T/CECS 579-2019 装配整体式钢筋焊接网叠合混凝土结构技术规程

T/CECS 687-2020 钢管滚压成型灌浆套筒钢筋连接技术规程

T/CECS 715-2020 钢筋桁架混凝土叠合板应用技术规程

T/CECS 726-2020 取样法检测钢筋连接用套筒灌浆料抗压强度技术规程

T/CECS 795-2021 竖向分布钢筋不连接装配整体式混凝土剪力墙结构技术规程

T/SCDA 055-2020 630MPa级热处理带肋高强钢筋应用技术标准

T/SSEA 0001-2017 索氏体高强不锈钢结构钢热轧带肋钢筋

TB/T 2628-2020 铁路预制普通钢筋混凝土筒支梁

TB/T 3353-2014 铁路隧道钢筋混凝土管片

TB/T 3353-2014E 铁路隧道钢筋混凝土管片(英文版)

WB 1002-1995 拆船板热轧再生钢筋

YB/T 4162-2018 钢筋混凝土用加工成型钢筋

YB/T 4262-2011 钢筋混凝土用钢筋桁架

YB/T 4361-2014 钢筋混凝土用耐蚀钢筋

YB/T 4362-2014 钢筋混凝土用不锈钢钢筋

YB/T 4363-2014 超高强度热处理锚杆钢筋

YB/T 4364-2014 锚杆用热轧带肋钢筋

YB/T 4367-2014 钢筋在氯离子环境中腐蚀试验方法工

YB/T 4368-2014 钢筋工业大气环境中腐蚀试验方法

YB/T 4369-2014 钢筋在混凝土中耐氯离子腐蚀性能测试方法

YB/T 4454-2015 评估海洋环境中混凝土结构钢筋锈蚀速率的对比试验方法

YB/T 4503-2015 钢筋机械连接件残余变形量试验方法

YB/T 4641-2018 液化天然气储罐用低温钢筋

YB/T 4657-2018 钢筋混凝土用四面带肋钢筋

YB/T 4827-2020 热轧钢筋用连铸方坯和矩形坯

YB/T 4828-2020 钢筋混凝土用热轧螺纹肋钢筋

YB/T 4885-2020 热轧带肋钢筋单位产品能源消耗限额

YB/T 4902-2021 绿色设计产品评价技术规范钢筋混凝土用热轧带肋钢筋

YB/T 4903-2021 绿色设计产品评价技术规范冷轧带肋钢筋

YB/T 4904-2021 绿色设计产品评价技术规范锚杆用热轧带肋钢筋

YB/T 5126-2003 钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法

YB 9250-1993 带肋钢筋挤压连接技术及验收规程

YBJ 235-1991 预应力钢筋混凝土管桩施工技术规程