

建筑材料测试广东第三方检测机构

产品名称	建筑材料测试广东第三方检测机构
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

传统意义上说，这个产业内的设计和建造过程会涉及到很多的方面。为了保证建筑物或者基础设施项目的质量，需要所有这些行业能在一起密切协作。不同行业作出的设计必须相互协调，同时设计和生产都必须遵守当地的规章制度，有时候则需要按照保险公司指定的准则行事。

确定欧洲产品指令，建筑产品需符合建筑产品指令（CPD:89/106/EEC）

EN 1096-4:2004 建筑物玻璃 涂层玻璃 第4部分：一致性评定

EN 12150-2:2004 建筑玻璃 热韧化碱石灰硅酸盐安全玻璃 第2部分：合格评定

EN 12337-2:2004 建筑物玻璃 化学加强碱石灰硅酸盐玻璃 第2部分：合格评定

EN 13024-2:2004 建筑物玻璃 热固化硼硅酸盐安全玻璃 第2部分：合格评价

EN 14178-2:2004 建筑玻璃 碱性碱土硅酸盐玻璃产品 第2部分：合格性评估

EN 14179-2:2005 建筑用玻璃 热浸热固钠钙安全玻璃 第2部分：合格性评估

EN 14449:2005 建筑玻璃 夹层玻璃和夹层安全玻璃 合格性评估

EN 14449:2005/AC:2005 建筑玻璃 夹层玻璃和夹层安全玻璃 合格性评估

EN 1748-1-2:2004 建筑玻璃 专用基本产品 第1部分：硼硅酸盐玻璃 合格评定

EN 1748-2-2:2004 建筑玻璃 专用基本产品 第2部分：玻璃陶瓷 合格评定

EN 1863-2:2004 建筑物玻璃 热增强钠钙硅酸盐玻璃 第2部分：符合性评估

EN 572-9:2004 建筑物用玻璃 基本钠钙硅酸盐玻璃制品 第9部分：一致性评价

EN 14351-1-2006 门窗 产品标准、性能特征.无防火和或防烟特征的窗和外部人行门具

EN 13964: 2004 悬挂式天花技术规范及测试方法

EN 13249:2000 土工织物和土工织物相关产品——用于道路建设

EN 13250:2000 土工织物和土工织物相关产品——用于铁路建设

EN 13251:2000 土工织物和土工织物相关产品——用于土方建设、基础建设

EN 13252:2000 土工织物和土工织物相关产品——用于排水系统

EN 13253:2000 土工织物和土工织物相关产品——用于控腐蚀系统

EN 13254:2000 土工织物和土工织物相关产品——用于水库和水坝建筑

EN 13255:2000 土工织物和土工织物相关产品——用于沟渠建设

EN 13257:2000 土工织物和土工织物相关产品——用于固体废物处理

EN 13256:2000 土工织物和土工织物相关产品——用于隧道和地下设施建设

EN 13265:2000 土工织物和土工织物相关产品——用于液体废水污染工程

EN 13986:2002 建筑用人造板的特性、符合性评价和标记

EN 1341:2001 室外铺路天然石 - 要求和试验方法

EN 1342:2001 室外铺路天然小方块 - 要求和试验方法

EN 1343:2001 室外铺路天然路边石 - 要求和试验方法

EN 12057:2004 天然石制品 - 要求和试验方法

EN 12058:2004 天然石料制品、地板和楼梯用石板 - 要求

EN 1469:2004 天然石料制品、镶面用石板 - 要求

EN 771-6:2005 圬工单位规范 - 天然石圬工单位

EN 771-5:2003 圬工单位规范 - 人造石圬工单位

EN 12326-1:2004 不连续屋顶材料和覆面用石板和板材

EN 197-1:2000 水泥 第1部分:普通水泥的组分、规范和合格标准

EN 197-4:2004 水泥 第4部分:早硬低强度高炉水泥的组分、规范和合格标准

EN 1317-5:2007+A1:2008 道路约束设备 第5部分:车辆约束设备的产品要求和合格评估

15102:2007 卷装、平板状墙体装饰覆盖物的测试要求

EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 使用固体燃料的室内加热器要求和试验方法(壁炉)

BS EN 14785:2006 屋顶和墙面覆盖材料及配件

EN 534-2006 沥青波纹板.产品规范和试验方法

EN 544-2005 含矿物和/或合成增强材料的沥青屋顶板.产品规范和试验

EN 1304-2005 粘土屋顶瓦及其配件.产品定义和规范

EN 490-2004 屋顶水泥砖和水泥型砖.产品要求

EN 492-2004 纤维混凝土屋顶板及其屋顶用附件.产品规范和检验方法

EN 494-2004 屋面用的纤维水泥型板及其配件.产品规范和检验方法

EN 12467-2004 纤维水泥平板材.产品规范和试验方法

EN 14782-2006 外部镶面和内部衬垫屋顶层用自承重金属薄板.产品规范和要求.

EN 14783-2006 盖屋顶、外部覆层和内衬用全支撑金属薄板材和带材.产品规范和要求

EN 1873-2005 屋顶层用预制附件.塑料单个屋顶灯.产品规范和试验方法.

EN 516-2006 屋顶预制附件.屋顶通道的安装.步桥、踏板、单踏板

EN 517-2006 屋顶预制附件.屋顶安全吊钩

EN 12951-2004 屋顶层用预制附件.长期固定的屋顶梯.产品规范和试验方法

EN 14963-2006 屋顶遮盖物.带或不带竖立构件的塑料采光屋顶窗.分类要求和试验方法

EN 14964-2006 非连续性屋顶盖法用硬质衬垫物.定义和特征

EN 14509-2006 自支撑双层隔音金属面板.工厂制作产品.规范

EN 1806-2006 烟囱.单层烟囱的粘土/陶瓷烟道砖.要求和试验方法

EN 1457-1999 排气烟囱.粘土/陶瓷内管.要求和检验

EN 13069-2005 烟囱.系统烟囱用粘土/陶瓷外壁.要求和试验方法

EN 1856-1-2003 烟囱.金属烟囱的要求.第1部分:系统烟囱产品

EN 1856-2-2004 烟囱.金属制烟囱要求.第2部分:金属衬垫和连接烟道管

EN 1857-2003 烟囱.元部件.混凝土烟道内衬

EN 1858-2003 烟囱.元件.混凝土烟道砖

EN 12446-2003 烟囱.元部件.混凝土外壁构件

EN 1859-2000 烟囱.试验方法

EN 13502-2002 烟囱.泥土/陶瓷烟囱帽的要求和试验方法

EN 14989-1-2007 烟囱.密封房间加热用金属烟囱和独立材料暖风供气管的要求和试验方法.第1部分:C6型设施用垂直送空气/燃气风道终端

EN 14989-2-2007 烟囱.密封房间加热用金属烟囱和独立材料供气管的要求和试验方法

EN 13063-1-2005 烟囱.带粘土/陶瓷烟道内衬的烟囱系统.第1部分:防烟火用要求和试验方法

EN 13063-2-2005 烟囱.带粘土/陶瓷烟道内衬的烟囱系统.第2部分:潮湿条件下的要求和试验方法

EN 13063-3-2007 烟囱.带粘土/陶瓷烟道内衬的烟囱系统.第3部分:空气烟道系统烟囱用要求和试验方法

EN 14471-2005 烟囱 带塑料烟道衬的系统烟囱.要求和试验方法

EN 14342: 2005 强化地板、PVC地板、纺织地毯、弹性地板

EN 14041:2004 弹性、纺织和叠层地板覆盖物 基本特性

EN 1935:2002 建筑五金件：单轴铰链，要求和试验方法

EN 12209:2003 建筑五金件：机械锁及插销，要求和实验方法

EN 1906:2002 建筑五金件.杠杆式门拉手和旋钮装置.要求和试验方法

EN 1154:1997 建筑物小五金构件.控制门锁装置.要求和检验方法

EN 13162:2001 建筑用隔热产品 - 工厂生产矿棉产品 - 规格

EN 13163:2001 建筑用隔热产品 - 工厂生产膨胀聚苯乙烯（EPS）产品 - 规格

EN 13164:2001 建筑用隔热产品 - 工厂生产聚苯乙烯泡沫（XPS）产品 - 规格

EN 13165:2001 建筑用隔热产品 - 工厂生产聚亚安酯泡沫（PUR）产品 - 规格

EN 13166:2001 建筑用隔热产品 - 工厂生产石炭酸泡沫（PF）产品 - 规格

EN 13167:2001 建筑用隔热产品 - 工厂生产泡沫玻璃（CG）产品 - 规格

EN 13168:2001 建筑用隔热产品 - 工厂生产木丝（WW）产品 - 规格

EN 13169:2001 建筑用隔热产品 - 工厂生产发泡珍珠岩（EPB）产品 - 规格

EN 13170:2001 建筑用隔热产品 - 工厂生产胀紧软木（ICB）产品 - 规格

EN 13171:2001 建筑用隔热产品 - 工厂生产木纤维（WF）产品 - 规格

EN 13172:2001 建筑用隔热产品 – 合格评估

EN 13967:2004 防水柔性板-塑料和橡胶屋面防水板低温下拉伸后防水性的测定

EN 13969:2004 防水柔性板-防水卷材建筑防水土壤潮气和水用沥青板定义和性能

EN 13859-2:2004 防水柔性板-衬垫物定义和性能：墙壁用衬垫防水渗透性测定

EN 14909:2006 防水柔性板-橡胶和塑料涂层

EN 1967:2006 防水柔性板-沥青防潮层

EN 13859-1:2005 防水柔性板-衬垫物定义和性能：非连续式屋顶渗透性测定

EN 13970:2004 防水柔性板-防水卷材沥青防水汽板定义和性能

EN 13984:2004 防水柔性板-柔性防水板塑料和橡胶蒸汽隔离层定义和特性

EN 13707:2004 防水柔性板-防水柔性板屋顶防水沥青板接头剪切抗性的测定

EN 13956:2005 防水柔性板-防水柔性板屋顶防水用塑料和橡胶薄板

EN 14889-1:2006 混凝土用钢纤维-1：钢纤维的定义、性能和一致性

EN 14889-2:2006 混凝土用钢纤维-2：聚合物纤维的定义、性能和一致性

BS EN 10025-1-2004 结构钢热轧制品.一般交货技术条件

BS EN 10025-2-2004 结构钢热轧制品.非合金结构钢的交货技术条件

BS EN 10025-3-2004 结构钢热轧制品.正火/正火热机轧制的可焊接细粒结构钢的交货技术条件

BS EN 10025-4-2004 结构钢热轧制品.热机轧制的可焊接细粒结构钢的交货技术条件

BS EN 10025-5-2004 结构钢热轧制品.改进的耐大气腐蚀结构钢的交货技术条件

BS EN 10025-6-2004 结构钢热轧制品.淬火和回火条件下高屈服强度结构钢板材和宽扁材的交货技术条件

BS EN 14195-2005 石膏灰泥板系统用金属框架元件.定义、要求和试验方法

NormalTCI可以执行如下所述的各项服务：

部分常见的测试项目如：

天然石--欧标EN

1 岩相分析 petrographic description EN

12407:2007

2 吸水率 water absorption EN 13755:2002

3 表观密度和孔隙率 apparent density and open porosity EN 1936:2006

4 弯曲强度 flexural Strength EN 12372:2006

5 抗压强度 compressive strength EN 1926:2006

6 耐磨性 abrasion resistance EN 14157:2004

7 防滑性 Slip Resistance EN 14231:2003

8 毛细吸水率 water absorption coefficient by capillarity EN 1925:1999

9 抗冻性 frost resistance EN 12371:2001

10 温度冲击 thermal shock resistance EN 14066:2003

11 销钉孔破坏载荷 resistance to fixing (dowel hole) EN 13364:2002

12 声速测试 sound speed EN 14579:2004

13 莫氏硬度 mohs hardness EN 101

14 破坏能量 rupture energy EN 14158-2004

15 尺寸测量 dimension EN 13373-2003

16 盐晶测试 Salt crystallization EN 12370:1999

17 盐雾测试 Salt mist EN 14147-2003

18 二氧化硫老化 sulfur dioxide exposure EN 13919:2002

适用于非洲有特殊要求的国家--欧标EN

1 表观密度和孔隙率 apparent density and open porosity EN 1936:2006

2 抗压强度 compressive strength EN 772-1:2000

3 抗折强度 flexural strength EN 12372:2006

4 毛细吸水率 water absorption coefficient by capillarity EN 772-11:2000

板岩 (瓦板和文化石等)--欧标EN

1 板岩岩相分析 petrographic description EN 12326-2:2004

2 厚度 thickness EN 12326-2:2004

- 3 尺寸偏差 demension deviation EN 12326-2:2004
- 4 弯曲强度 bending Strength EN 12326-2:2004
- 5 吸水率 water absorption EN 12326-2:2004
- 6 抗冻性 frost resistance EN 12326-2:2004
- 7 热循环 thermal cycling EN 12326-2:2004
- 8 二氧化硫老化 sulfur dioxide exposure EN 12326-2:2004
- 9 碳酸盐含量 carbonate content EN 12326-2:2004
- 10 非碳酸盐碳含量 non-carbonate carbon content EN 12326-2:2004

人造大理石--欧标EN

- 1 表观密度和吸水率 water absorption and apparent density EN14617-1:2005
- 2 弯曲强度 flexural strength EN 14617-2:2004
- 3 耐磨性 Abrasion resistance EN 14617-4:2005
- 4 抗冻性 frost and thaw resistance EN 14617-5:2005
- 5 温度冲击 thermal shock resistance EN 14617-6:2005
- 6 销钉孔破坏载荷 resistance to fixing (dowel hole) EN 14617-8:2007
- 7 抗冲击性 impact resistance EN 14617-9:2005
- 8 耐化学腐蚀性 chemical resistance EN 14617-10:2005
- 9 线性热膨胀系数 linear thermal expansion coefficient EN 14617-11:2005
- 10 尺寸稳定 dimensional stability EN 14617-12:2005
- 11 抗压强度 compressive strength EN 14617-15:2005
- 12 尺寸,几何特征和模石板的表面质量 dimensions,geometric characteristics and surface quality of modular tiles EN 14617-16:2005
- 13 防火等级 (A2级) reaction to fire EN 13501-1
- 14 防滑性能 slippliness EN 14231:2003
- 15 莫氏硬度 Mohs hardness EN 101

16 二氧化硅含量 Content of silicon dioxide

17 白度测试 Whiteness

天然石--美标ASTM

1 抗压强度 (干、湿) compressive strength ASTM C170-06

2 吸水率及密度 absorption by weight and gravity ASTM C 97-02

3 弯曲强度 (干、湿) flexural Strength ASTM C880-06

4 耐磨性 abrasion resistance ASTM C 241-05

5 断裂模数 modulus of rupture ASTM C 99-06

板岩--美标ASTM

1 吸水率 water absorption ASTM C 121-06

2 断裂模数 modulus of rupture ASTM C120

3 光泽度 specular Gloss ASTM D523

4 防滑性能 surface frictional properties ASTM E303

5 热膨胀系数 thermal expansion ASTM D4535

实体面材 (人造石) --美标ANSI

1 载荷测试 load test ANSI/IPCA SS-1-2001

2 冲击测试 impact test ANSI Z124.6-1997

3 色牢度和耐老化性 colorfastness and aging test ANSI/IPCA SS-1-2001

4 耐污染性 stain resistance test ANSI Z124.6-1997

5 香烟燃烧 cigarette burn test ANSI Z124.6-1997

6 耐化学腐蚀 chemical resistance test ANSI Z124.6-1997

7 耐加热性 heated pan test ANSI Z124.6-1997

8 耐高温性 high temperature resistance test NEMA LD-3-1995

9 耐水性 water resistance ANSI Z124.6-1997

天然石--国标GB

1 抗压强度 (干、湿) Compressive strength GB/T9966.1-2001

2 密度和吸水率 density and water absorption GB/T9966.3-2001

3 真密度和真气孔率 true density and true porosity GB/T9966.3-2001

4 弯曲强度 (干、湿) Flexural strength GB/T9966.2-2001

5 冻融循环 GB9966.1-2001

6 岩相分析 petrographic description GB/T 17412

7 耐磨性 Abrasion resistance GB/T9966.4-2001

8 肖氏硬度 Shore hardness GB/T9966.5-2001

9 耐酸性 acid resistance GB/T9966.6-2001

10 放射性试验 radioactivity GB 6566-2001

11 化学成分分析(测试项目包括烧失量、二氧化硅、氧化钙、氧化镁、氧化铝、氧化铁、三氧化硫)
component analyse GB/T 5762-2000

12 矿石定性分析 qualitative analysis

13 矿石定量分析 quantitative analysis

复合石材测试--国标

1 长度、宽度 JC/T1049

2 镜向光泽度 JC/T1049 JC/T1049

3 面密度 JC/T1049

4 抗折强度 JC/T1049

5 弹性模量 JC/T1049

6 剪切强度 JC/T1049

7 热处理后剪切强度

8 浸水后剪切强度 JC/T1049

9 冻融循环后剪切强度 JC/T1049

10 粘结强度 JC/T1049

11 热处理后粘结强度 JC/T1049

12 浸水后粘结强度 JC/T1049

13 冻融循环后粘结强度 JC/T1049

14 落球冲击 JC/T1049

15 耐磨度 JC/T1049

实体面材 JC 908-2002 (人造石) --国标

1 外观质量 JC 908-2002

2 尺寸偏差 JC 908-2002

3 载荷变形 JC 908-2002

4 落球冲击 JC 908-2002

5 巴氏硬度 GB/T 3854

6 弯曲强度 GB/T 2570-1995

7 弯曲弹性模量 GB/T 2570-1995

8 冲击韧性 JC 908-2002

9 耐水性 JC 908-2002

10 阻燃性 (氧指数) GB/T 2406-1993

11 耐灼烧性 (香烟燃烧) JC 908-2002

12 耐污染性 JC 908-2002

13 耐化学腐蚀性 JC 908-2002

14 耐高温性 JC 908-2002 GB/T11942

15 耐加热性 JC 908-2002 GB/T11942

16 色牢度和耐老化性 GB/T 16442.2-1999 GB/T 11942-1989

GB 18101难燃胶合板GB 18580室内装饰装修材料 人造板及其制品GB 18584室内装饰装修材料木家具GB

18585室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量 GB

18586室内装饰装修材料聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量GB

18587室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量GB

50325民用建筑工程室内环境污染控制规范GB/T 11718中密度纤维板GB/T 11982.1聚氯乙烯卷材地板

第1部分：带基材的聚氯乙烯卷材地板GB/T 11982.2聚氯乙烯卷材地板

第2部分：有基材有背涂层的聚氯乙烯卷材地板GB/T 12626.1湿法硬质纤维板 第1部分:定义和分类GB/T

12626.2湿法硬质纤维板 第2部分：对所有板型的共同要求GB/T 12626.3湿法硬质纤维板
第3部分：试件取样及测量GB/T 12626.4硬质纤维板 检验规则GB/T 12626.5硬质纤维板
产品的标志、包装、运输和贮存GB/T 12626.6硬质纤维板 含水率的测定GB/T 12626.7硬质纤维板
密度的测定GB/T 12626.8硬质纤维板 吸水率的测定GB/T 12626.9硬质纤维板 静曲强度的测定GB/T
15036.1实木地板 第1部分：技术要求GB/T 15036.2实木地板 第2部分：检验方法GB/T
15102浸渍胶膜纸饰面人造板GB/T 15104装饰单板贴面人造板GB/T 17656混凝土模板用胶合板GB/T
17657人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 18102浸渍纸层压木质地板GB/T
18103实木复合地板GB/T 18958难燃中密度纤维板GB/T 20240竹地板GB/T 21129竹单板饰面人造板GB/T
21140指接材 非结构用GB/T 24137木塑装饰板GB/T 24508木塑地板GB/T 3324木家具通用技术条件GB/T
4085半硬质聚氯乙烯块状地板GB/T 4893.1家具表面耐冷液测定法GB/T 4893.2家具表面耐湿热测定法GB/T
4893.3家具表面耐干热测定法GB/T 4893.4家具表面漆膜附着力交叉切割测定法GB/T
4893.7家具表面漆膜耐冷热温差测定法GB/T 4893.8家具表面漆膜耐磨性测定法GB/T
4893.9家具表面漆膜抗冲击测定法GB/T 4897.1刨花板 对所有板型的共同要求GB/T 4897.2刨花板
在干燥状态下使用的普通用板要求GB/T 4897.3刨花板 在干燥状态下使用的家具及室内装修用板要求GB/T
4897.4刨花板 第4部分：在干燥状态下使用的结构用板要求GB/T 4897.5刨花板
在潮湿状态下使用的结构用板要求GB/T 4897.6刨花板 在干燥状态下使用的增强结构用板要求GB/T
4897.7刨花板 在潮湿状态下使用的增强结构用板要求GB/T 5849细木工板GB/T 9846.1胶合板 第1部分
分类GB/T 9846.2胶合板 第2部分 尺寸公差GB/T 9846.3胶合板 第3部分 普通胶合板通用技术条件GB/T
9846.4胶合板 第4部分 普通胶合板外观分等技术条件GB/T 9846.5胶合板 第5部分 普通胶合板检验规则GB/T
9846.6胶合板 第6部分 普通胶合板标志、标签和包装GB/T 9846.7胶合板 第7部分 试件的锯制GB/T
9846.8胶合板 第8部分 试件尺寸的测量GBZ 159工作场所空气中有毒物质监测的采样规范GBZ/T
160.45工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物JC/T 303木复合门 LY/T 1143饰面用浸渍胶膜纸LY/T
1613挤压木塑复合板材LY/T 1700地采暖用木质地板LY/T 1738实木复合地板用胶合板LY/T
1923室内木质门QB/T 1950家具表面漆膜耐盐浴测定法QB/T 4034壁纸WB/T 1024木质门

NY/T 758硬质酚醛泡沫绝热制品(PF)JG 149膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统CAS
126胶粉聚苯颗粒复合型外墙外保温系统CAS 126胶粉聚苯颗粒复合型外墙外保温系统CAS
126胶粉聚苯颗粒复合型外墙外保温系统DB33/ 1072泡沫玻璃建筑外墙外保温体系技术规程DB33/
1072泡沫玻璃建筑外墙外保温体系技术规程DB33/ 1072泡沫玻璃建筑外墙外保温体系技术规程DB33/1069
聚氨酯硬泡保温装饰一体化板外墙外保温系统技术规程DB33/1069聚氨酯硬泡保温装饰一体化板外墙外保
温系统技术规程DB33/1069聚氨酯硬泡保温装饰一体化板外墙外保温系统技术规程DB33/T
1054无机轻集料保温砂浆及系统技术规程DB33/T 1054无机轻集料保温砂浆及系统技术规程DB33/T 1054无
机轻集料保温砂浆及系统技术规程DG/TJ08无机保温砂浆系统应用技术规程DG/TJ08-2088无机保温砂浆系
统应用技术规程DG/TJ08-2088无机保温砂浆系统应用技术规程DL/T 5126聚合物改性水泥砂浆试验规程JC
561.2增强用玻璃纤维网布 第2部分：聚合物基外墙外保温用玻璃纤维网布JC
623钢丝网架水泥聚苯乙烯夹芯板JC 890蒸压加气混凝土用砌筑砂浆与抹面砂浆JC
890蒸压加气混凝土用砌筑砂浆与抹面砂浆JC/T 1004陶瓷墙地砖填缝剂JC/T 1023石膏基自流平砂浆JC/T
1024墙体饰面砂浆JC/T 1042膨胀玻化微珠JC/T 159外墙内保温板JC/T 209膨胀珍珠岩JC/T
547陶瓷墙地砖胶粘剂JC/T 647泡沫玻璃绝热制品JC/T 841耐碱玻璃纤维网格布JC/T
893玻璃纤维增强水泥（GRC）外墙内保温板JC/T 907混凝土界面处理剂JC/T 907混凝土界面处理剂JC/T
984聚合物水泥防水砂浆JC/T 985地面用水泥基自流平砂浆JC/T 992墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂JC/T
993外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆JC/T 998喷涂聚氨酯硬泡体保温材料JG
149膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统JG 149膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统JG
158胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统JG 158胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统JG
158胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统JG/T 140未增塑聚氯乙烯（PVC-U）塑料窗JG/T
140未增塑聚氯乙烯（PVC-U）塑料窗JG/T 164砌筑砂浆增塑剂JG/T 180未增塑聚氯乙烯（PVC-
U）塑料门JG/T 180未增塑聚氯乙烯（PVC-U）塑料门JG/T 230预拌砂浆JG/T
283膨胀玻化微珠轻质砂浆JGJ 110建筑工程饰面砖粘结强度检验标准JGJ
134夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准JGJ 144外墙外保温工程技术规程JGJ

144外墙外保温工程技术规程JGJ 144外墙外保温工程技术规程JGJ
253无机轻集料砂浆保温系统技术规程JGJ/T
70建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ253无机轻集料保温砂浆及系统技术规程JGJ253

无机轻集料保温砂浆及系统技术规程

DB33/T 1022蒸压砂加气混凝土砌块应用技术规程DB33/T
1027蒸压粉煤灰加气混凝土砌块应用技术规程EN
196-10水泥试验方法.第十部分：水泥水溶性六价铬Cr(VI)含量的测定HJ/T
301铬渣污染治理环境保护技术规范（暂行）HJ/T 412环境标志产品技术要求 预拌混凝土JC
474砂浆、混凝土防水剂JC 477喷射混凝土用速凝剂JC/T 1062泡沫混凝土砌块JC/T
1073水泥中氯离子的化学分析方法JC/T 1083水泥与减水剂相容性试验方法JC/T 667水泥助磨剂JG/T
223聚羧酸系高性能减水剂JG/T 315水泥砂浆和混凝土用天然火山灰质材料

ISO 10545-2陶瓷砖试验方法第2部分:尺寸和表面质量的检验ISO
10545-3陶瓷砖试验方法第3部分:吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定ISO
10545-4陶瓷砖试验方法第4部分:断裂模数和破坏强度的测定ISO 10545-7陶瓷砖试验方法
第7部分:有釉砖表面耐磨性的测定ISO 10545-9陶瓷砖试验方法第9部分:抗热震性的测定ISO
10545-11陶瓷砖试验方法第11部分:有釉砖抗釉裂性的测定ISO
10545-12陶瓷砖试验方法第12部分:抗冻性的测定ISO
10545-13陶瓷砖试验方法第13部分:耐化学腐蚀性的测定ISO
10545-14陶瓷砖试验方法第14部分:耐污染性的测定ISO
10545-15陶瓷砖试验方法 第15部分:有釉砖铅和镉溶出量的测定ISO
4935钢和铁硫含量的测定:感应炉内燃烧红外线吸收法ISO
9556钢和铁总含碳量的测定:感应炉燃烧红外线吸收法JB/T
7713高碳高合金钢制冷作模具显微组织检验JB/T 8837内燃机连杆螺栓金相检验JB/T
9211中碳钢与中碳合金结构钢马氏体等级JB/T 1255高碳铬轴承钢滚动轴承零件热处理技术条件JB/T
4290高速工具钢锻件 技术条件JB/T 5939工程机械 铸钢件通用技术条件JB/T
7945灰铸铁力学性能试验方法JB/T 8420热作模具钢显微组织评级JB/T 9204钢件感应淬火金相检验JC/T
947先张法预应力混凝土管桩用端板JG/T 3030建筑装饰用不锈钢焊接管材JGJ
114钢筋焊接网混凝土结构技术规程QB/T
3817轻工产品金属镀层和化学处理层的厚度测试方法金相显微镜法QB/T 3897镀锌电焊网QC/T
262汽车渗碳齿轮金相检验SY/T 5037普通流体输送管道用埋弧焊钢管YB
4100铁路货车滚动轴承用渗碳轴承钢YB 4101铁路货车滚动轴承用冷拉轴承钢YB
4102低中压锅炉用电焊钢管YB 4104高层建筑结构用钢板YB/T
001初轧坯尺寸、外形、重量及允许偏差YB/T 002热轧钢坯尺寸、外形、重量及允许偏差YB/T
003薄板坯YB/T 004初轧坯和钢坯技术条件YB/T
153优质碳素结构钢和合金结构钢连铸方坯低倍组织缺陷评级图YB/T 156中强度预应力混凝土用钢丝YB/T
171复杂断面异型钢管YB/T 183稀土锌铝合金镀层钢绞线YB/T 2008不锈钢无缝钢管圆管坯 YB/T
2011连续铸钢方坯和矩形坯YB/T 2012连续铸钢板坯YB/T 4003连铸钢板坯低倍组织缺陷评级图YB/T
4146高碳铬轴承钢无缝钢管YB/T 4149连续圆管坯YB/T 4159热轧花纹钢板和钢带YB/T
4206输电铁塔用冷弯型钢YB/T 4260高延性冷轧带肋钢筋YB/T 5004镀锌钢绞线YB/T
5059低碳钢冷轧钢带YB/T 5090不锈钢热轧钢带YB/T 5126钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法YB/T
5132合金结构钢薄钢板YB/T 5209传动轴用电焊钢管YB/T 5221合金结构钢圆管坯YB/T 5293金属材料
顶锻试验方法YB/T 5294一般用途低碳钢丝YB/T 5296炼钢用生铁YB/T 5343制绳用钢丝YB/T
5363装饰用焊接不锈钢管

CECS 148户外广告设施钢结构技术规程CECS 236钢结构单管通信塔技术规程(附条文说明)CECS
80塔桅钢结构工程施工质量验收规程DB33/1048建筑钢结构钢材及连接理化测试规程DB33/T
700户外广告设施技术规范DL/T 1236输电杆塔用地脚螺栓与螺母DL/T
284输电线路杆塔及电力金具用热浸镀锌螺栓与螺母 DL/T 646输变电钢管结构制造技术条件DL/T
868焊接工艺评定规程GY 5071钢塔桅结构防腐蚀设计标准GY 64广播电视钢塔桅防腐蚀保护涂装GY
65广播电视钢塔桅制造技术条件GY5077广播电视微波通信铁塔及桅杆质量验收规范(附条文说明)JB/T
10559起重机械无损检测 钢焊缝超声检测JB/T 4009接触式超声纵波直射探伤方法JB/T
4730.3承压设备无损检测 第3部分 超声检测JB/T 6061无损检测 焊缝磁粉检测JB/T 6062无损检测
焊缝渗透检测JB/T 8466锻钢件液体渗透检验方法JB/T 8468锻钢件磁粉检验方法JG
144门式刚架轻型房屋钢构件JG 163滚轧直螺纹钢钢筋连接接头JG 171墩粗直螺纹钢钢筋接头JG/T
10钢网架螺栓球节点JG/T 11钢网架焊接空心球节点JG/T 203钢结构超声波探伤及质量分级法JGJ
107钢筋机械连接技术规程(附条文说明)JGJ 130建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范JGJ
18钢筋焊接及验收规程(附条文说明)JGJ 8建筑变形测量规范JGJ 81建筑钢结构焊接技术规程JGJ
85预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程JGJ/T 27钢筋焊接接头试验方法标准JT/T
281公路波形梁钢护栏JT/T 374隔离栅技术条件JT/T 457公路三波形梁钢护栏JT/T
495公路交通安全设施质量检验抽样及判定NB 47014承压设备焊接工艺评定NB
47016承压设备产品焊接试件的力学性能检验QJ 990.3A涂层检验方法 第3部分：涂层厚度测量SY/T
0452石油天然气金属管道焊接工艺评定TB 10212铁路钢桥制造规范YB
9257钢结构检测评定及加固技术规程(附条文说明)YD/T
5132移动通信工程钢塔桅结构验收规范(附条文说明)YD/T 757角钢类通信塔技术条件