**河北省建设工程质量**

**检验检测指导价**

(2020版)

河北省建设工程质量研究会 组织编写

**目** **录**

第一章 建设工程质量检验检测通则 [1](#_bookmark1)

第二章 建设工程质量现场检测须知 [3](#_bookmark2)

第三章 见证取样检测 [5](#_bookmark3)

1、 建筑钢材 [5](#_bookmark4)

2、 胶结材料 [7](#_bookmark5)

3、 砂、石 [8](#_bookmark6)

4、 轻骨料 [9](#_bookmark7)

5、 混凝土、砂浆 [9](#_bookmark8)

6、 外加剂 [11](#_bookmark9)

7、 防水材料、涂料 [13](#_bookmark10)

8、 胶粘剂 [17](#_bookmark11)

9、 墙体、装饰材料 [20](#_bookmark12)

10、 管材管件 [25](#_bookmark13)

11、 电线及电料 [26](#_bookmark14)

12、 土、无机结合料 [28](#_bookmark15)

13、 沥青、沥青混合料 [29](#_bookmark16)

第四章 专项工程检测 [31](#_bookmark17)

14、 地基基础工程 [31](#_bookmark18)

15、 土壤检测 [32](#_bookmark19)

16、 主体结构工程 [32](#_bookmark20)

17、 钢结构工程 [34](#_bookmark21)

18、 建筑节能 [35](#_bookmark22)

19、 建筑门窗幕墙 [37](#_bookmark23)

— 1—

20、 室内环境 [39](#_bookmark24)

21、 水质分析 [39](#_bookmark25)

22、 通风与空调 [40](#_bookmark26)

23、 建筑智能化 [40](#_bookmark27)

24、 太阳能检测 [41](#_bookmark28)

25、 防雷装置检测 [41](#_bookmark29)

26、 安全防护品 [41](#_bookmark30)

27、 道路工程 [43](#_bookmark31)

28、 轨道专项 [45](#_bookmark32)

—2—

**第一** **章** **建设工程质量检验检测通则**

一 、本指导价所列检验取费，系由委托方按相应国家规范、规程、标 准的检验批量和检验取样办法，取样送到检测机构进行试验的取费指导价。 检测机构接样员经核验委托内容与试样数量、质量后接受委托。施工现场材 料检验应按有关要求实行见证取样。委托方可委托检测机构去现场取样及检

测，需附加抽样费。

二 、检测机构接受委托后根据其试验能力、工作量以及是否汇集批检 的有关规定向委托方承诺完成日期并按期完成试验任务。执行双、三班倒的 试验以及正常试验连续夜班的项目都不属于加班，不得核收加班费。确属委 托加急的试验应安排在确保完成正常工作量之后，且不得超出检测能力25% 的工作量，并按该项试验费的200%核收加急费(总额为三倍试验费),并

在票据上注明试验基价。

三 、材料试验结果有可能为“无效”,检测机构应及时通知委托方补 送试样。因试验失误造成补做的试验工作量，不得核收任何费用，并应及时 检查原因予以纠正，连续二次的无效试验，应退还首次试验费的30%,请委

托方转送其它检测机构。

四 、仲裁试验以及委托需留试样存样的材料试验，核收存样费。委托 方对检验结果有异议时，可将存样送交上一级检测机构复验，其结果与本检 测机构结果不符时，以上级检测机构结果为准。原检测机构应退赔所收取的 试验费、存样费以及送上级检测机构复验的试验费、人工费、差旅费等，其

它经济损失以及相应责任按有关法律、法规规定执行。

五 、委托试验的试件必须符合试验标准、规程规定的允许偏差，正常

缺陷应做补修，不另收费。特殊情况的补修(报告应注明补修的状况)、需

— 1—

要养护的试件及试件的加工，应另外核收补修、养护、加工费。

六、 产品检验需现场测试的项目，由委托方提供测试条件及交通、差

旅费，需抽样的一并核收抽样费。

七、凡委托各级检测机构进行材料(试件)试验的必须填写委托单。 委托单按工程部位、项目及试验的类别每件(组)填写一份并做为试验依据， 其中所有项目均需填写详实、齐全、字迹清楚。填写项目不全或不能满足试

验结果判定的依据时，检测机构可以拒绝受理。

八、 委托试验项目的材料(试件)必须满足有关标准规程规定的尺寸、 数量等要求，收样员应逐一核验，经允许的补修，仍达不到标准的，原则上

应拒绝受理。确属必要时，应在委托单及报告中注明具体情况。

九、 委托单位应对所填委托单的真实性负责。各项试验的取样要按相

应的标准规程的规定进行，对特殊材料可由有关各方协商取样方案。

十、出具给委托方的各类检测报告均为一式三份，如需增加报告份数(红 印章正本),应经检验方同意，并按15元/份加收工本费。报告 一经归档， 追加或补发报告时，除交纳工本费外另核收手续费15元/份。报告按委托 要求已经打印，委托方要求更改、增填内容时，每份加收50元。如系检测

方原因，应将错误报告收回，并重新向委托方出具报告，不得收取任何费用。

十 一、检测机构每周工作日及季节作息时间应明确规定。委托试验时， 双方根据工作量商定完成日期。其间因停电、停水等非主观原因误期时，可 顺延交付日期。因检测机构工作疏漏，造成延期者，按影响程度与性质予以 赔偿或减收试验费， 一般延期减收20%试验费，承诺保证期延误减收50%试

验费，玩忽职守造成损失者减收80%～100%试验费。

十二、 委托试验的送样员不得进入检测室，不得与检测人员面谈试验

要求， 一切手续均应与检测机构收样员或负责人办理。

3



-2

**第二章** **建设工程质量现场检测须知**

**一** **、工作程序；**

现场检测前，需依据委托方的委托书了解检测目的与要求 → 现场踏勘 实际情况 → 制定检测方案(检测项目、方法、数量、费用) → 询问委托方是

否满足要求，解释检测项目的必要性→ 签定合同→ 履行合同。

检测费用依据检测方案按下式计算：

Vr=α · (βV₁+k) · (1+γ)

式 中 ：V— 检测鉴定费总计；

V—检测项目、数量的直接费小计；

α— 检测类别系数

常规检测：α=1;

一般仲裁：α=1.33(争议技术参量≤3种);

复杂仲裁：α=1.66(争议技术参量≥4种，

除可检测物理量外，尚需组织专家鉴定);

合同约定定期例检：α丈0.8;

β -技术处理系数，取1.20～1.35,步阶0.05;

(按检验项目的繁杂性、技术评、鉴定的难度及责任程度、

周期等因素定);

γ—税率，按本企业应缴各种税金总和取值；

k— 配合费，委托方不能提供合同条件中规定的内容时以支付费

用形式由检测机构协助办理。

内容含：

1、辅助工费：按需要的辅助工日数，以当地雇工价支付；

2、脚手架架设费：按实际需要预估；

—3—

**第三章** **见证取样检测**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | 产品名称 | 检测参数 | 参数说明 | 单位 | 收费(元) | 备注 |
| 1.建 筑钢 材 | 钢筋 | 屈服强度/塑性延伸强度 | ≤20mm | 组 | 120 |  |
| ≥22mm | 组 | 220 |  |
| 抗拉强度 | ≤20mm | 组 | 100 |  |
| ≥22mm | 组 | 120 |  |
| 断后伸长率 | ≤20mm | 组 | 100 |  |
| ≥22mm | 组 | 120 |  |
| 弯曲 |  | 组 | 120 |  |
| 反向弯曲 |  | 组 | 150 |  |
| 最大力下总伸长率 |  | 组 | 100 |  |
| 表面质量 |  | 组 | 50 |  |
| 尺寸、外形允许偏差 |  | 组 | 100 |  |
| 重量允许偏差 |  | 组 | 100 |  |
| 断面收缩率 |  | 组 | 30 |  |
| 摩阻(预应力损失) |  | 组 | 8000 |  |
| 强屈比 |  | 组 | 50 |  |
| 超屈比 |  | 组 | 50 |  |
| 结构钢 、 钢管 | 屈服强度 | 厚度δ≤25mm | 组 | 180 |  |
| 厚度δ>25mm | 组 | 250 |  |
| 抗拉强度 | 厚度δ≤25mm | 组 | 90 |  |
| 厚度δ>25mm | 组 | 110 |  |
| 断后伸长率 | 厚度δ≤25mm | 组 | 90 |  |
| 厚度δ>25mm | 组 | 110 |  |
| 弯曲 |  | 根 | 160 |  |
| 硬度(HB) | 3点 | 根 | 50 |  |
| 硬度(HR) | 3点 | 根 | 50 |  |
| 硬度(HV) | 3点 | 根 | 100 |  |
| 冲击 | (常温) | 根 | 80 |  |
| 冲击 | (低温) | 根 | 100 |  |
| 压扁 | 厚度δ≤25mm | 根 | 80 |  |
| 厚度δ>25mm | 根 | 100 |  |
| Z向性能 |  | 根 | 25 | 委托方制样 |
| 外观质量 |  | 项 | 50 |  |
| 钢材焊接 | 抗拉强度、弯曲 | φ≤25mm | 组 | 220 |  |
| φ=28mm | 组 | 260 |  |
| φ≥32mm | 组 | 300 |  |
| 断口检验 |  | 组 | 145 |  |
| 宏观金相 |  | 组 | 300 |  |
| 焊接接头硬度 |  | 3点 | 50 |  |

—5—

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元】** | **备注** |
| 1.建 筑钢 材 | 钢材机械 连接 | 抗拉强度 | φ≤25mm | 组 | 220 |  |
| φ=128mm | 组 | 260 |  |
| φ≥32mm | 组 | 300 |  |
| 工艺检测(抗拉强度、残余变形) | φ≤25mm | 组 | 1200 |  |
| φ>25mm | 组 | 1600 |  |
| 钢筋网片 | 抗剪 |  | 组 | 200 |  |
| 拉伸 |  | 组 | 200 |  |
| 弯曲 |  | 组 | 200 |  |
| 钢丝网架 | 丝径 |  | 项 | 30 |  |
| 外观 |  | 项 | 30 |  |
| 锈点 |  | 项 | 25 |  |
| 焊点抗拉力 |  | 项 | 70 |  |
| 网孔直径 |  | 项 | 30 |  |
| 焊点质量 |  | 项 | 120 |  |
| 钢丝挑头 |  | 项 | 50 |  |
| 横向排列 |  | 项 | 20 |  |
| 焊点强度 |  | 项 | 50 |  |
| 尺寸偏差 |  | 项 | 150 |  |
| 对角线 |  | 项 | 20 |  |
| 侧弯 |  | 项 | 20 |  |
| 泡沫厚 |  | 项 | 30 |  |
| 位移 |  | 项 | 20 |  |
| 纵丝 |  | 项 | 10 |  |
| 腹丝 |  | 项 | 10 |  |
| 焊点抗剪 |  | 件 | 40 |  |
| 局部翘曲 |  | 项 | 10 |  |
| 中心面距离 |  | 项 | 10 |  |
| 钢材化学 分析 | 碳含量 |  | 项 | 190 |  |
| 硫含量 |  | 项 | 190 |  |
| 磷含量 |  | 项 | 190 |  |
| 硅含量 |  | 项 | 190 |  |
| 锰含量 |  | 项 | 190 |  |
| 铬含量 |  | 项 | 190 |  |
| 制样费 |  | 组 | 50 |  |
| 镍含量 |  | 项 | 190 |  |
| 钛含量 |  | 项 | 190 |  |
| 钼含量 |  | 项 | 190 |  |
| 铜含量 |  | 项 | 190 |  |
| 预应力钢 材 | 最大力 |  | 组 | 600 |  |
| 最大力总伸长率 |  | 组 | 1500 |  |
| 抗拉强度(强度、σo₂屈服) |  | 组 | 1500 |  |
| 弹性模量 |  | 组 | 320 |  |
| 规定非比例延伸力 |  | 组 | 500 |  |
| 应力松弛性能(24h) |  | 根 | 1000 |  |
| 应力松弛性能(100h) |  | 根 | 4000 |  |
| 断面收缩率 |  | 组 | 30 |  |

—6—

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类**别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元)** | **备注** |
| 1.建  筑钢  材 | 预应力筋  用错具 、  夹具和连  接器 | 夹片式多孔错具(静载) | ≤5孔 | 孔 | 450 |  |
| 6～12孔 | 孔 | 400 |  |
| 13～19孔 | 孔 | 350 |  |
| 22孔以上 | 孔 | 300 |  |
| 未氏错具 |  | 束 | 1000 |  |
| 轧丝锚具 |  | 束 | 800 |  |
| 硬度 |  | 个 | 60 |  |
| 周期荷载性能 | ≤5孔 | 孔 | 3000 |  |
| 6～12孔 | 孔 | 2500 |  |
| 13～19孔 | 孔 | 2000 |  |
| 22孔以上 | 孔 | 1500 |  |
| 2.胶  结材  料 | 水泥 | 安定性 | 试饼法 | 组 | 120 |  |
| 雷氏法 | 组 | 90 |  |
| 标准箱度用水量 |  | 组 | 60 |  |
| 海结时间 |  | 组 | 180 |  |
| 胶砂强度 |  | 组 | 730 |  |
| 膨胀率 |  | 项 | 860 |  |
| 干缩率 |  | 项 | 860 |  |
| 保水率 |  | 项 | 200 |  |
| 密度 |  | 项 | 300 |  |
| 细度 | 筛佘法 | 组 | 230 |  |
| 比表面积 | 组 | 400 |  |
| 胶砂流动度 |  | 项 | 150 |  |
| 不溶物 |  | 项 | 400 |  |
| 氧化钙含量 |  | 项 | 150 |  |
| 游离氧化钙含量 |  | 项 | 165 |  |
| 氯离子 |  | 项 | 1000 |  |
| 氧化镁含量 |  | 组 | 500 |  |
| 三氧化硫 |  | 组 | 190 |  |
| 烧失量 |  | 组 | 290 |  |
| 碱含量 |  | 项 | 800 |  |
| 三氧化二铁 |  | 项 | 150 |  |
| 三氧化二铝 |  | 项 | 150 |  |
| 二氧化硅 |  | 项 | 200 |  |
| 抗硫酸盐性能 |  | 项 | 1000 |  |
| 铝酸三钙 |  | 项 | 400 |  |
| 水化热 |  | 项 | 3000 |  |
| 灌浆料 | 流动度 |  | 项 | 150 |  |
| 竖向膨胀率 |  | 项 | 1000 |  |
| 抗压强度公 |  | 项 | 730 |  |
| 氯离子含量 |  | 项 | 1000 |  |
| 泌水率 |  | 项 | 150 |  |

—7—

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元)** | 备注 |
| 2.胶  结材  料 | 建筑石膏 | 抗压、抗折强度 |  | 组 | 730 |  |
| 保水率 |  | 组 | 200 |  |
| 密度 |  | 组 | 300 |  |
| 导热系数 |  | 组 | 800 |  |
| 细度 |  | 组 | 120 |  |
| 凝结时间 |  | 组 | 240 |  |
| 拉伸粘结强度 |  | 组 | 500 |  |
| 石灰 | 未消化残渣含量 |  | 样 | 120 |  |
| 有效钙含量 |  | 项 | 210 |  |
| 氧化镁含量 |  | 项 | 210 |  |
| 消石灰含水率 |  | 项 | 80 |  |
| 氧化钙和氧化镁含量 |  | 项 | 420 |  |
| 体积安定性 | 物理法 | 项 | 150 |  |
| 细度 |  | 项 | 100 |  |
| 3.砂、 石 | 细集料 (建筑用 砂 ) | 颗粒级配(筛分析) |  | 组 | 90 |  |
| 含泥量 |  | 组 | 80 |  |
| 泥块含量 |  | 组 | 80 |  |
| 堆积密度、紧密密度与空隙率 |  | 组 | 200 |  |
| 含水率 |  | 组 | 50 |  |
| 表观密度 |  | 组 | 80 |  |
| 吸水率 |  | 组 。 | 50 |  |
| 有机物含量 |  | 组 | 700 |  |
| 云母含量 |  | 组 | 80 |  |
| 轻物质含量 |  | 组 | 200 |  |
| 硫酸盐及硫化物含量 |  | 组 | 700 |  |
| 氯离子含量 |  | 组 | 1000 |  |
| 坚固性 |  | 组 | 550 |  |
| 碱活性(碱集料反应) | 快速法 | 组 | 3000 |  |
| 石粉含量(亚甲蓝试验) |  | 项 | 400 |  |
| 砂当量 |  | 项 | 200 |  |
| 棱角性 |  | 项 | 200 |  |
| 压碎值指标 |  | 组 | 410 |  |
| 海砂中的贝壳含量 |  | 组 | 100 |  |
| 饱和面干吸水率 |  | 组 | 100 |  |
| 粗集料 (建筑用  石 ) | 颗粒级配(筛分析) |  | 组 | 100 |  |
| 含泥量 |  | 组 | 80 |  |
| 泥块含量 |  | 组 | 80 |  |
| 针、片状颗粒含量 |  | 组 | 80 |  |
| 压碎值指标 |  | 组 | 120 |  |
| 含水率 |  | 组 | 50 |  |
| 体积密度(紧密密度、堆积密度 及空隙率) |  | 组 | 200 |  |
| 表观密度 |  | 组 | 50 |  |
| 振实密度 |  | 组 | 55 |  |
| 吸水率 |  | 组 | 60 |  |

—8—

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元)** | **备注** |
| 3.砂、 石 | 粗集料  (建筑用  石 ) | 坚固性 |  | 组 | 280 |  |
| 硫化物及硫酸盐含量 |  | 组 | 700 |  |
| 有机物含量 |  | 组 | 700 |  |
| 碱活性(碱集料反应) | 快速法 | 组 | 3000 |  |
| <0.075mm颗粒含量 |  | 项 | 90 |  |
| 磨耗损失 |  | 项 | 500 |  |
| 软弱颗粒含量 | (软石含量) | 项 | 400 |  |
| 岩石的抗压强度 |  | 组 | 320 | 加工费每件60元 |
| 破碎砾石含量 |  | 项 | 400 |  |
| 氯离子含量 |  | 组 | 500 |  |
| 4.轻 骨料 | 陶粒 | 堆积密度 |  | 样 | 40 |  |
| 表观密度 |  | 样 | 45 |  |
| 颗粒级配 |  | 样 | 55 |  |
| 筒压强度 |  | 样 | 105 |  |
| 吸水率 |  | 样 | 45 |  |
| 软化系数 |  | 组 | 195 |  |
| 坚固性 |  | 组 | 210 |  |
| 抗冻性 |  | 样 | 570 |  |
| 煮沸质量失 |  | 组 | 90 |  |
| 铁分解重量损失 |  | 组 | 105 |  |
| 三氧化硫含量 |  | 组 | 150 |  |
| 氯盐含量 |  | 组 | 120 |  |
| 含泥量 |  | 组 | 45 |  |
| 烧失量 |  | 组 | 160 |  |
| 有机物含量 |  | 组 | 145 |  |
| 异类岩石颗粒含量 |  | 组 | 30 |  |
| 粒型系数 |  | 样 | 75 |  |
| 颗粒强度 |  | 样 | 270 |  |
| 5.混 凝土 ， 砂浆 | 混凝土 | 稠度 |  | 组 | 90 |  |
| 凝结时间 |  | 组 | 400 |  |
| 表观密度 |  | 组 | 100 |  |
| 堆积密度 |  | 样 | 60 |  |
| 水灰比分析 |  | 样 | 300 |  |
| 含气量 |  | 组 | 400 |  |
| 配合比分析 |  | 组 | 1200 |  |
| 配合比设计  (不含原材试验) | 抗压 | 项 | 2000 |  |
| 外加剂 | 项 | 2100 |  |
| 抗渗 | 项 | 2100 |  |
| 抗折 | 项 | 2100 |  |
| 耐热 | 项 | 2200 |  |
| 抗压强度 | 100mm | 组 | 180 |  |
| 150mm | 组 | 180 |  |
| 200mm | 组 | 180 |  |
| 抗折强度(抗弯拉强度) |  | 组 | 150 |  |

—9—

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元** | **备注** |
| 5.混 凝土、 砂浆 | 混凝土 | 抗水渗透性能 | P6级 | 组 | 1000 |  |
| 每加一级加 | 组 | 120 |  |
| 静力受压弹性模量 |  | 组 | 2000 |  |
| 碳化 |  | 组 | 8000 |  |
| 收缩 | 90天 | 组 | 5000 |  |
| 受压徐变 |  | 组 | 3000 |  |
| 抗冻性能 | 每次循环 | 组 | 100 |  |
| 标准养护费 | 抗压试块 | 组 | 45 |  |
| 抗渗、抗折试块 | 组 | 90 |  |
| 混凝土快冻 | 每25次循环 | 组 | 1000 |  |
| 劈裂抗拉强度 |  | 组 | 150 |  |
| 轴心抗压强度 |  | 组 | 100 |  |
| 泌水与压力泌水 |  | 项 | 600 |  |
| 动弹性模量 |  | 组 | 2000 |  |
| 抗压疲劳 |  | 组 | 1500 |  |
| 抗氯离子渗透性能 | RCM法 | 项 | 3000 | 试件加工费500元 |
| 电通量法 | 组 | 4800 |  |
| 抗裂性、早期抗裂 |  | 项 | 4800 |  |
| 硫酸根离子含量 |  | 项 | 1000 |  |
| 钢筋锈蚀 |  | 项 | 1000 |  |
| 氯离子含量 |  | 项 | 500 |  |
| 碱含量 |  | 项 | 200 | 按所用材料200元 /项 |
| 抗蚀系数 | 抗硫酸盐侵蚀试验 | 项 | 3000 | 每15次 |
| 限制膨胀率和限制干缩率 |  | 项 | 1000 |  |
| 透水混凝 土 | 耐磨性 |  | 项 | 2000 |  |
| 透水系数 |  | 项 | 2000 |  |
| 连通孔隙率 |  | 项 | 500 |  |
| 密度 |  | 项 | 200 |  |
| 建筑砂浆 | 配合比设计 | 不含原材试验 | 项 | 1800 |  |
| 分层度 |  | 项 | 120 |  |
| 稠度 |  | 项 | 90 |  |
| 密度 |  | 项 | 90 |  |
| 抗压强度 | 委托方送成型件 | 组 | 45 |  |
| 委托方送散料 | 项 | 500 |  |
| 抗渗(压力) | 委托方送成型件 | 组 | 750 |  |
| 委托方送散料 | 项 | 1250 |  |
| 抗渗(压力)比 | 委托方送散料 | 项 | 2500 |  |
| 标准养护费 | 28天 | 组 | 30 |  |
| 凝结时间 |  | 组 | 400 |  |
| 抗冻性能 | 强度、质量损失 | 组 | 1800 | 25次循环 |
| 收缩 | 56天 | 组 | 4800 |  |
| 保水性 |  | 项 | 500 |  |
| 粘结强度 | 拉伸 | 组 | 600 |  |
| 剪切 | 组 | 600 |  |

— 10—

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元)** | **备注** |
| 5.混 凝土、 砂浆 | 建筑砂浆 | 抗折强度 |  | 组 | 300 | 委托方成型件60 (水泥灌浆料) |
| 压折比 |  | 组 | 300 |  |
| 细度 |  | 组 | 120 |  |
| 流动度 |  | 组 | 100 |  |
| 泌水率 |  | 组 | 150 |  |
| 竖向膨胀率 |  | 组 | 600 |  |
| 含气量 |  | 组 | 200 |  |
| 吸水率(量) |  | 组 | 130 |  |
| 钢筋锈蚀 |  | 组 | 600 |  |
| 静弹性模量 |  | 组 | 360 |  |
| 氯离子含量 |  | 项 | 500 |  |
| 钢筋握裹强度 |  | 组 | 300 |  |
| 三氧化硫含量 |  | 项 | 210 |  |
| 比表面积 |  | 项 | 300 |  |
| 压力泌水率 |  | 项 | 400 |  |
| 自由膨胀率 |  | 项 | 500 |  |
| 均匀性 |  | 项 | 760 |  |
| 充盈度 |  | 项 | 300 |  |
| 6.外 加剂 | 外加剂 | 减水率 |  | 组 | 420 |  |
| 凝结时间 |  | 组 | 200 |  |
| 含气量 |  | 组 | 300 |  |
| 收缩率 |  | 组 | 500 |  |
| 抗压强度 |  | 组 | 500 |  |
| 密度 |  | 组 | 120 |  |
| pH值 |  | 组 | 200 |  |
| 含固量(固体含量) |  | 组 | 190 |  |
| 含水量/率 |  | 组 | 190 |  |
| 泌水(泌水率) |  | 组 | 150 |  |
| 泌水(泌水率)比 |  | 组 | 600 |  |
| 压力泌水率比 |  | 项 | 400 |  |
| 凝结时间差 | 初凝 | 组 | 400 |  |
| 终凝 | 组 | 400 |  |
| 初凝、终凝 | 组 | 800 |  |
| 收缩率比 |  | 组 | 8000 |  |
| 对钢筋锈蚀作用 |  | 项 | 920 |  |
| 相对耐久性 |  | 组 | 16000 |  |
| 坍落度增加值 |  | 项 | 190 |  |
| 坍落度保留值 |  | 项 | 200 |  |
| 坍落度1h经时变化量 |  | 组 | 250 |  |
| 含气量1h经时变化量 |  | 组 | 800 |  |
| 水泥净浆流动度 |  | 项 | 150 |  |
| 透水(渗透)压力 |  | 组 | 500 |  |
| 透水(渗透)压力比 |  | 组 | 1000 |  |
| 抗渗压力 |  | 项 | 500 |  |

— 11—

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元)** | **备注** |
| 6.外 加剂 | 外加剂 | 渗透高度比 |  | 组 | 1170 |  |
| 48h吸水量比 |  | 项 | 940 |  |
| 50次冻融强度损失率比 |  | 组 | 3000 |  |
| 限制膨胀率 |  | 项 | 1000 |  |
| 抗压强度比 | 3d | 项 | 1000 | 养护费2元/天 |
| 7d | 项 | 1000 | 养护费2元/天 |
| 28d | 项 | 1000 | 养护费2元/天 |
| 抗折强度 |  | 项 | 500 |  |
| 安定性 |  | 组 | 75 |  |
| 细度 |  | 项 | 230 |  |
| 氯离子含量 |  | 项 | 1000 |  |
| 硫酸钠含量 |  | 项 | 320 |  |
| 碱含量(总碱量) |  | 项 | 600 |  |
| 氧化镁 |  | 组 | 165 |  |
| 氨释放量 |  | 项 | 500 |  |
| 粘接强度 |  | 项 | 1000 |  |
| 水泥砂浆工作性 | (砂浆减水率) | 项 | 150 |  |
| 砌体抗压强度比 | 9块x2 | 组 | 10800 | 600元/块 |
| 砌体抗剪强度比 |  | 组 | 7200 | 600元/块 |
| 矿物外加  剂(粉煤  灰、硅灰  等 ) | 含水量(率) |  | 项 | 80 |  |
| 细度(筛余法) |  | 项 | 190 |  |
| 密度 |  | 项 | 100 |  |
| 表观密度 |  | 项 | 100 |  |
| 比表面积 |  | 项 | 300 |  |
| 需水量比 |  | 项 | 400 |  |
| 流动度比 |  | 项 | 400 |  |
| 活性指数 |  | 组 | 1120 |  |
| 烧失量 |  | 项 | 290 |  |
| 三氧化硫 |  | 项 | 280 |  |
| 游离氧化钙 |  | 项 | 300 |  |
| 三氧化二铝 |  | 项 | 150 |  |
| 三氧化二铁 |  | 项 | 150 |  |
| 二氧化硅 |  | 项 | 200 |  |
| 氯离子 |  | 项 | 600 |  |
| 氧化钙 |  | 项 | 165 |  |
| 氧化镁 |  | 项 | 1000 |  |
| 碱含量 |  | 项 | 3000 |  |
| 抑制碱骨料反应有效性 |  | 项 | 1720 |  |
| 放射性 |  | 项 | 3500 |  |
| 矿粉 | 亲水系数 |  | 项 | 150 |  |
| 塑性指数 |  | 项 | 600 |  |
| 加热安定性 |  | 项 | 500 |  |
| 颗粒级配 |  | 项 | 200 |  |

— 12—

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元)** | **备注** |
| 6.外  加剂 | 矿粉 | 外观 |  | 项 | 50 |  |
| 表观密度 |  | 项 | 120 |  |
| 含水率 |  | 项 | 40 |  |
| 三氧化硫 |  | 项 | 280 |  |
| 烧失量 |  | 项 | 780 |  |
| 氯离子 |  | 项 | 500 |  |
| 流动度比 |  | 项 | 400 |  |
| 活性指数 |  | 组 | 1170 |  |
| 比表面积 |  | 项 | 300 |  |
| 碱活性 |  | 组 | 3000 |  |
| 含水量 |  | 组 | 80 |  |
| 7.防 水材 料 、 涂料 | 防水卷材 | 拉伸强度(拉力) | 纵向 | 项 | 140 |  |
| 横向 | 项 | 140 |  |
| 断裂伸长率(延伸率) | 纵向 | 项 | 230 |  |
| 横向 | 项 | 230 |  |
| 不透水性 | (抗渗透性) | 项 | 520 |  |
| 耐热性 |  | 项 | 140 |  |
| 热处理尺寸变化率 |  | 项 | 120 |  |
| 吸水性(吸水率) |  | 项 | 80 |  |
| 热老化 | 168h(7天) | 项 | 960 |  |
| 低温弯折性 |  | 项 | 165 |  |
| 低温柔性 |  | 项 | 170 |  |
| 抗穿孔性(冲击性) |  | 项 | 150 |  |
| 撕裂性能(强度)/撕裂力 |  | 项 | 140 |  |
| 热处理费 |  | 天 | 50 |  |
| 粘合性能 |  | 项 | 360 |  |
| 卷重 |  | 项 | 30 |  |
| 面积 |  | 项 | 30 |  |
| 尺寸 |  | 项 | 30 |  |
| 外观 |  | 项 | 30 |  |
| 单位面积质量 |  | 项 | 240 |  |
| 加热伸缩量 |  | 项 | 450 |  |
| 耐化学液体(水)侵蚀性能 |  | 项 | 180 |  |
| 矿物料的粘附性 |  | 项 | 180 |  |
| 接缝、粘结剥离强度 | 无处理 | 项 | 300 |  |
| 热处理 | 项 | 600 |  |
| 浸水处理 | 项 | 600 |  |
| 与水泥砂浆的剥防强度 | 无处理 | 项 | 600 |  |
| 热处理 | 项 | 600 |  |
| 弹性回复率 |  | 项 | 280 |  |
| 抗穿刺强度 |  | 项 | 150 |  |
| 拉力保持率 |  | 项 | 180 |  |
| 延伸率保持率 |  | 项 | 280 |  |
| 复合强度 |  | 项 | 300 |  |
| 浸水后质量增加 |  | 项 | 80 |  |

— 13—

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元)** | **备注** |
| 7.防 水材 料 、 涂料 | 防水卷材 | 渗油性 |  | 项 | 80 |  |
| 尺寸稳定性 |  | 项 | 480 |  |
| 持粘性 |  | 项 | 200 |  |
| 钉杆水密性 |  | 项 | 180 |  |
| 热稳定性 |  | 项 | 450 |  |
| 承载性能 |  | 项 | 180 |  |
| 分层 |  | 项 | 80 |  |
| 可溶物含量 |  | 项 | 500 |  |
| 冲击性能 |  | 项 | 400 |  |
| 静态荷载 |  | 项 | 300 |  |
| 抗窜水性 |  | 项 | 1100 |  |
| 与后浇混凝土剥离强度 | 无处理 | 项 | 600 |  |
| 水泥粉污染表面 | 项 | 600 |  |
| 泥沙污染表面 | 项 | 600 |  |
| 紫外线老化 | 项 | 600 |  |
| 热老化 | 项 | 600 |  |
| 浸水 | 项 | 600 |  |
| 止水带、 止水条、 膨胀橡胶 | 硬 度 |  | 项 | 180 |  |
| 拉伸强度 |  | 项 | 180 |  |
| 扯断伸长率 |  | 项 | 80 |  |
| 撕裂强度 |  | 项 | 180 |  |
| 体积膨胀倍率 |  | 项 | 520 |  |
| 反复浸水 |  | 项 | 1060 |  |
| 低温弯折性 |  | 项 | 180 |  |
| 热老化 |  | 项 | 980 |  |
| 高温流淌 |  | 项 | 300 |  |
| 橡胶与金属粘合 |  | 项 | 280 |  |
| 橡胶与帘布粘合 |  | 项 | 280 |  |
| 抗水压力 |  | 项 | 260 |  |
| 密度 |  | 项 | 80 |  |
| 耐水性 |  | 项 | 520 |  |
| 脆性温度(低温) |  | 项 | 260 |  |
| 臭氧老化 |  | 项 | 500 |  |
| 压缩永久变形 |  | 项 | 280 |  |
| 排水板 | 厚度、密度 |  | 组 | 100 |  |
| 拉伸强度 |  | 组 | 100 |  |
| 伸长率 |  | 组 | 200 |  |
| 压曲强度 |  | 组 | 300 |  |
| 抗弯折 |  | 组 | 100 |  |
| 通水性 |  | 组 | 50 |  |
| 撕裂强度 |  | 组 | 180 |  |
| 不透水 |  | 组 | 520 |  |
| 抗压强度 |  | 组 | 600 |  |
| 低温弯折性 |  | 组 | 180 |  |
| 热老化 |  | 项 | 980 |  |
| 加热伸缩量 |  | 项 | 450 |  |

— 14—

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元)** | **备注** |
| 7.防 水材 料 、 涂料 | 排水板 | 耐碱性 |  | 项 | 180 |  |
| 刺破强度 |  | 项 | 850 |  |
| 最大拉力 |  | 项 | 80 |  |
| 断烈仲长率(延仲率) | 纵向 | 项 | 230 |  |
| 横向 | 项 | 230 |  |
| 压缩性能 |  | 项 | 280 |  |
| 低温柔度 |  | 项 | 170 |  |
| 防水涂料 | 拉伸强度 |  | 组 | 280 |  |
| 处理前、后断裂延仲率 | (延伸率) | 项 | 90 |  |
| 处理前、后低温弯折/低温柔性 |  | 项 | 200 |  |
| 不透水性 |  | 项 | 130 |  |
| 干燥时间 | 涂膜表干 | 组 | 130 |  |
| 涂膜实于 | 组 | 130 |  |
| 耐热度 | 5h | 项 | 120 |  |
| 固体含量 |  | 项 | 90 |  |
| 养护费 | 正常7天 | 7天 | 140 |  |
| 成型/流平性 |  | 组 | 80 |  |
| 处理后拉伸强度保留率 | 24h | 项 | 190 |  |
| 处理后拉伸强度保留率 | 7d | 项 | 390 |  |
| 撕裂强度 |  | 项 | 180 |  |
| 加热伸缩率 |  | 项 | 1000 |  |
| 粘结强度 |  | 项 | 260 |  |
| 抗渗性 |  | 项 | 600 |  |
| 密度 |  | 项 | 150 |  |
| pH值 |  | 项 | 240 |  |
| 吸水率 |  | 项 | 250 |  |
| 凝胶时间 |  | 项 | 160 |  |
| 酸处理 |  | 项 | 450 |  |
| 热处理 |  | 项 | 500 |  |
| 碱处理 |  | 项 | 450 |  |
| 容器中状态/外观/透湿量/施工 性 |  | 项 | 35 |  |
| 贮存稳定性 |  | 项 | 20 |  |
| 粘度 |  | 项 | 20 |  |
| 剥离强度 |  | 项 | 100 |  |
| 抗裂性 |  | 项 | 90 |  |
| 人工气侯老化 |  | 项 | 120 |  |
| 50次冻融 |  | 项 | 750 |  |
| 抗剥离性 |  | 组 | 125 |  |
| 定伸时老化 |  | 项 | 500 |  |
| 水泥基渗 透结晶型 防水材料 | 抗折强度 |  | 项 | 500 |  |
| 抗压强度 |  | 项 | 500 |  |
| 湿基面粘结强度 |  | 项 | 300 |  |
| 透水压力比 |  | 项 | 400 |  |
| 抗渗压力 |  | 项 | 1200 |  |

— 15—

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元)** | **备注** |
| 7.防  水材 料 、 涂料 | 水泥基渗 透结晶型 防水材料 | 凝结时间 |  | 项 | 200 |  |
| 安定性 |  | 项 | 70 |  |
| 第二次抗渗压力 |  | 项 | 1200 |  |
| 渗透压力比 |  | 项 | 1200 |  |
| 外观 |  | 项 | 50 |  |
| 含水率 |  | 项 | 200 |  |
| 细度 |  | 项 | 100 |  |
| 氯离子含量 |  | 项 | 500 |  |
| 施工性 |  | 项 | 80 |  |
| 收缩率比 |  | 项 | 800 |  |
| 减水率 |  | 项 | 420 |  |
| 碱含量 |  | 项 | 600 |  |
| 含气量 |  | 项 | 300 |  |
| 抗压强度比 |  | 项 | 1000 |  |
| 凝结时间差 | 初凝 | 项 | 400 |  |
| 终凝 | 项 | 400 |  |
| 砂浆抗渗性能 | 带涂层砂浆的抗 渗压力 | 项 | 900 |  |
| 抗渗压力比(带 涂层) | 项 | 1800 |  |
| 去除涂层砂浆的 抗渗压力 | 项 | 900 |  |
| 抗渗压力比(去 除涂层) | 项 | 1800 |  |
| 混凝土抗渗性能 | 带涂层混凝土的 抗渗压力 | 项 | 1200 |  |
| 抗渗压力比(带 涂层) | 项 | 2400 |  |
| 去除涂层混凝土 的抗渗压力 | 项 | 1200 |  |
| 抗渗压力比(去 除涂层) | 项 | 2400 |  |
| 带涂层混凝土的 第二次抗渗压力 | 项 | 1200 |  |
| 建筑涂 料、腻子 | 容器中状态 |  | 项 | 35 |  |
| 施工性 |  | 项 | 40 |  |
| 耐沾污性 |  | 项 | 150 |  |
| 涂层耐温变性 |  | 项 | 150 |  |
| 粘结强度 |  | 项 | 130 |  |
| 耐冲击性 |  | 项 | 105 |  |
| 干燥时间 |  | 项 | 40 |  |
| 涂膜外观 |  | 项 | 20 |  |
| 贮存稳定性 |  | 项 | 120 |  |
| 养护费 |  | 项 | 100 |  |
| 成型 |  | 项 | 50 |  |
| 对比率 |  | 项 | 150 |  |
| 耐水性 |  | 项 | 110 |  |

— 16—

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元)** | **备注** |
| 7.防 水材 料 、 涂料 | 建筑涂 料、腻子 | 耐碱性 |  | 项 | 110 |  |
| 耐洗刷性 | 200次 | 项 | 100 |  |
| 300次 | 项 | 150 |  |
| 500次 | 项 | 250 |  |
| 1000次 | 项 | 500 |  |
| 2000次 | 项 | 1000 |  |
| 低温稳定性 |  | 项 | 400 |  |
| 拉伸强度 |  | 项 | 300 |  |
| 断裂伸长率 |  | 项 | 300 |  |
| 透水性 |  | 项 | 200 |  |
| 柔韧性 |  | 项 | 220 |  |
| 不透水性 |  | 项 | 200 |  |
| 附着力 |  | 项 | 250 |  |
| 遮盖力 |  | 项 | 280 |  |
| 细度 |  | 项 | 180 |  |
| 粘度 |  | 项 | 180 |  |
| 固体含量 |  | 项 | 260 |  |
| 耐酸性 |  | 项 | 260 |  |
| 耐盐水性 |  | 项 | 260 |  |
| 耐弯曲性 |  | 项 | 260 |  |
| 打磨性 |  | 项 | 180 |  |
| pH值 |  | 项 | 240 |  |
| 有害物质限量 |  | 项 | 3200 |  |
| 吸水量 |  | 项 | 80 |  |
| 初期干燥抗裂性 |  | 项 | 90 |  |
| 8.胶 粘剂 | 结构加固 用胶粘 剂、混凝 土裂缝修 补材料 | 抗拉强度 |  | 项 | 650 |  |
| 受拉弹性模量 |  | 项 | 800 |  |
| 伸长率 |  | 项 | 500 |  |
| 抗压强度 |  | 项 | 650 |  |
| 抗折强度 |  | 项 | 450 |  |
| 粘结强度(性能) |  | 项 | 750 |  |
| 抗弯强度 |  | 项 | 650 |  |
| 拉伸抗剪强度 |  | 项 | 550 |  |
| 扯离强度 |  | 项 | 750 |  |
| 不挥发物含量 |  | 项 | 350 |  |
| 混合后初粘度 |  | 项 | 350 |  |
| 可灌注性 |  | 项 | 1200 |  |
| 抗渗压力 |  | 项 | 1200 |  |
| 渗透压力比 |  | 项 | 400 |  |
| 密度 |  | 项 | 50 |  |
| 可操作时间 |  | 项 | 100 |  |

— 17—

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元)** | **备注** |
| 8.胶 粘剂 | 硅酮结构  密封胶、  密封胶 | 邵氏硬度 |  | 项 | 300 |  |
| 拉伸粘结强度 | 23℃时 | 项 | 750 |  |
| 高温 | 项 | 950 |  |
| 浸水 | 项 | 800 |  |
| 零下30℃时 | 项 | 950 |  |
| 23℃时伸长率 |  | 项 | 500 |  |
| 粘结破坏面积 | 23℃时 | 项 | 360 |  |
| 高温 | 项 | 360 |  |
| 浸水 | 项 | 360 |  |
| 零下30℃时 | 项 | 360 |  |
| 相容性 |  | 项 | 4000 |  |
| 耐污染性 | A法 | 项 | 500 |  |
| B法 | 项 | 3000 |  |
| 定伸粘结性 | 单组份 | 项 | 1500 |  |
| 双组份 | 项 | 1700 |  |
| 浸水定伸粘结性 |  | 项 | 1600 |  |
| 压剪粘结强度(石材.石材) | 标准条件 | 项 | 600 |  |
| 浸水 | 项 | 700 |  |
| 高温 | 项 | 800 |  |
| 冻融(50次循环) | 项 | 2200 |  |
| 压剪粘结强度(石材.不锈钢) 标准条件 |  | 项 | 600 |  |
| 压剪粘结强度(不锈钢.不锈钢) 标准条件 |  | 项 | 600 |  |
| 拉剪粘结强度 |  | 项 | 600 |  |
| 浸水光照后的定伸粘结性 |  | 项 | 2600 |  |
| 下垂度 。 | 垂直 | 项 | 500 |  |
| 下垂度 | 水平 | 项 | 500 |  |
| 挤出性 |  | 项 | 2200 |  |
| 表干时间 |  | 项 | 300 |  |
| 弹性恢复率 |  | 项 | 2000 |  |
| 抗压冷拉后的粘结性 |  | 项 | 1800 |  |
| 质量损失率 |  | 项 | 600 |  |
| 冲击强度 |  | 项 | 500 |  |
| 热老化 |  | 项 | 980 |  |
| 硬度 |  | 项 | 180 |  |
| 流动度 |  | 项 | 150 |  |
| 适用期 |  | 项 | 300 |  |
| 油膏及接 缝材料 | 施工度 | 沥青嵌缝油膏 | 组 | 90 |  |
| 耐热性 |  | 组 | 100 |  |
| 低温柔性 |  | 组 | 120 |  |
| 粘结性 | 沥青嵌缝油膏 | 组 | 70 |  |

— 18—

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元)** | **备注** |
| 8.胶 粘剂 | 油膏及接  缝材料 | 挥发性 |  | 组 | 70 |  |
| 恢复率 | (回强率) | 组 | 70 |  |
| 下垂度 |  | 项 | 300 |  |
| 挤出性 |  | 项 | 300 |  |
| 渗出性 |  | 项 | 260 |  |
| 密度 |  | 项 | 280 |  |
| 断裂伸长率 |  | 项 | 280 |  |
| 表干时间 |  | 项 | 150 |  |
| 质量损失率 |  | 项 | 280 |  |
| 适用期 |  | 项 | 300 |  |
| 保温砂浆 | 表观密度 |  | 项 | 400 |  |
| 堆积密度 |  | 项 | 80 |  |
| 粒度 |  | 项 | 200 |  |
| 质量含湿率 |  | 项 | 160 |  |
| 压缩强度/抗压强度 |  | 项 | 400 |  |
| 体积吸水率 |  | 项 | 400 |  |
| 导热系数 |  | 项 | 800 |  |
| 线性收缩率 |  | 项 | 1000 |  |
| 软化系数 |  | 项 | 500 |  |
| 抗拉强度 |  | 项 | 500 |  |
| 压剪粘接强度 |  | 项 | 600 |  |
| 抗冻性 |  | 项 | 2000 |  |
| 抗裂砂  浆、抹面  胶浆 | 拉伸粘结强度 | 常温与水泥砂浆 | 项 | 650 | (抗裂砂浆) |
| 常温与保温材料 | 项 | 600 |
| 浸水与水泥砂浆 | 项 | 900 |
| 浸水与保温材料 | 项 | 900 |
| 常温与水泥砂浆 | 项 | 600 | (抹面胶浆) |
| 常温与保温材料 | 项 | 600 |
| 浸水与水泥砂浆 | 项 | 900 |
| 浸水与保温材料 | 项 | 900 |
| 冻融后 | 项 | 2000 |  |
| 压折比/柔韧性 | 抗压强度/抗折 强度 | 项 | 560 |  |
| 开裂应变 |  | 项 | 2000 |  |
| 抗冲击性 |  | 项 | 500 |  |
| 吸水量 |  | 项 | 400 |  |
| 不透水性 |  | 项 | 400 |  |
| 可操作时间 |  | 项 | 775 |  |
| 界面砂浆 | 压剪粘结强度 | 原强度与保温材 料 | 项 | 600 |  |
| 耐水与保温材料 | 项 | 900 |  |
| 原强度与水泥砂 浆 | 项 | 600 |  |
| 耐水与水泥砂浆 | 项 | 900 |  |
| 耐冻融 | 项 | 2000 |  |

— 19—

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元)** | **备注** |
| 8.胶  粘剂 | 界面砂浆 | 拉伸粘结强度 | 原强度与保温材 料 | 项 | 600 |  |
| 耐水与保温材料 | 项 | 900 |  |
| 原强度与水泥砂 浆 | 项 | 600 |  |
| 耐水与水泥砂浆 | 项 | 900 |  |
| 耐冻融 | 项 | 2000 |  |
| 晾置时间 |  | 项 | 600 |  |
| 容器中状态 |  | 项 | 35 |  |
| 贮存稳定性 |  | 项 | 120 |  |
| 不挥发物含量 |  | 项 | 350 |  |
| 胶粘剂、 粘结砂浆 | 拉伸粘结强度 | 常温 | 项 | 600 |  |
| 浸水 | 项 | 900 |  |
| 常温与水泥砂浆 | 项 | 600 |  |
| 浸水与水泥砂浆 | 项 | 900 |  |
| 冻融 | 项 | 2000 |  |
| 可操作时间 |  | 项 | 775 |  |
| 9.墙 体 、  装饰 材料 | 砖 | 尺寸偏差 |  | 组 | 30 |  |
| 外观质量 |  | 组 | 50 |  |
| 抗折强度 |  | 组 | 70 |  |
| 石灰爆裂 |  | 组 | 80 |  |
| 吸水率 |  | 组 | 90 |  |
| 饱和系数 |  | 组 | 80 |  |
| 冻融(抗冻) |  | 组 | 1000 |  |
| 泛霜 |  | 组 | 80 |  |
| 碳化 |  | 组 | 400 |  |
| 抗压强度 | (普通砖) | 组 | 500 |  |
| (多孔砖) | 组 | 500 |  |
| (空心砖) | 组 | 500 |  |
| 体积密度 | (其它) | 组 | 350 |  |
| (空心砖) | 组 | 350 |  |
| 干燥收缩 |  | 组 | 1800 |  |
| 传热系数(墙体) |  | 组 | 4000 |  |
| 孔洞率和孔洞排列 |  | 组 | 200 |  |
| 抗渗性 |  | 组 | 500 |  |
| 相对含水率 |  | 组 | 220 |  |
| 抗风化性能 |  | 组 | 600 |  |
| 软化性能 |  | 组 | 620 |  |
| 放射性(内、外照射指数) |  | 项 | 3500 |  |
| 砌块 | 外观质量 |  | 组 | 120 |  |
| 尺寸偏差 |  | 组 | 180 |  |
| 抗折强度 |  | 组 | 190 |  |
| 干燥收缩 | (干缩率) | 组 | 1800 |  |
| 抗冻性 |  | 组 | 750 |  |
| 碳化 | (碳化系数) | 组 | 1500 |  |
| 软化系数 |  | 组 | 600 |  |

—20—

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元)** | **备注** |
| 9.墙 体 、 装饰 材料 | 砌块 | 空心率 |  | 组 | 80 |  |
| 吸水率 |  | 组 | 190 |  |
| 相对含水率(含水率) | 其它(3块/组) | 组 | 220 |  |
| 加气砌块(9块3 组 ) | 组 | 390 |  |
| 抗压强度 | 其它 | 组 | 450 |  |
| 加气砌块 | 组 | 570 |  |
| 块体密度(体积密度、容重、千 密度) | 其它 | 组 | 190 |  |
| 加气砌块 | 组 | 570 |  |
| 臂裂抗拉强度 |  | 组 | 500 |  |
| 轴心抗压强度 |  | 组 | 500 |  |
| 静力受压弹性模量 |  | 组 | 600 |  |
| 于湿循环 |  | 组 | 800 |  |
| 抗渗性 |  | 组 | 700 |  |
| 放射性(内、外照射指数) |  | 项 | 3500 |  |
| 传热系数(墙体) |  | 项 | 4000 |  |
| 导热系数 |  | 组 | 1000 |  |
| 隔墙板 | 外观质量和尺寸偏差 |  | 组 | 150 |  |
| 含水率 |  | 组 | 220 |  |
| 承载力 | 抗折、弯破坏荷载 | 项 | 350 |  |
| 吊挂力 |  | 项 | 250 |  |
| 抗冲击性能 |  | 组 | 250 |  |
| 密度(面密度、干体积密度) |  | 组 | 100 |  |
| 抗压强度 |  | 组 | 180 | 加工费另计 |
| 软化系数 | 试验需二组比对 | 组 | 400 |  |
| 干燥收缩 |  | 组 | 1800 |  |
| 传热系数(墙体) |  | 组 | 4000 |  |
| 抗冻性 |  | 组 | 800 |  |
| 挠度 |  | 组 | 400 |  |
| 冲击性 |  | 组 | 180 |  |
| 吸水率 |  | 组 | 150 |  |
| 相对含水率 |  | 组 | 120 |  |
| 碳化系数 |  | 组 | 500 |  |
| 泛霜 |  | 组 | 400 |  |
| 耐火极限 |  | 组 | 3850 |  |
| 瓦 | 承载力 | (抗弯曲性能) | 组 | 140 |  |
| 抗渗性能 |  | 组 | 180 |  |
| 抗冻性(含冻后抗渗、抗折)每 25次循环 |  | 组 | 800 |  |
| 吸 水 率 |  | 组 | 150 |  |
| 耐急冷急热性 |  | 组 | 120 |  |
| 外观质量 |  | 组 | 120 |  |
| 冲击性 |  | 组 | 90 |  |
| 抗折 |  | 组 | 150 |  |

—21—

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元)** | 备注 |
| 9.墙 体 、 装饰 材料 | 瓦 | 放射性(内、外照射指数) |  | 项 | 3500 |  |
| 尺寸偏差 |  | 组 | 120 |  |
| 保温装饰 板 | 抗弯破坏荷载 |  | 项 | 500 |  |
| 弹性模量 |  | 项 | 2000 |  |
| 冲击强度 |  | 项 | 300 |  |
| 面板与保温芯材板拉伸粘结强度 | 原强度 | 项 | 500 |  |
| 耐水 | 项 | 500 |  |
| 耐冻融 | 项 | 2000 |  |
| 热收缩率 |  | 项 | 1000 |  |
| 湿胀率 |  | 项 | 500 |  |
| 石材(饰 面、道路 | 吸水率 |  | 组 | 150 |  |
| 压缩强度 | (不含加工费) | 组 | 180 |  |
| 弯曲强度 |  | 项 | 220 |  |
| 体积密度 |  | 项 | 180 |  |
| 尺寸及外观质量 |  | 项 | 120 |  |
| 镜向光泽度 |  | 项 | 70 |  |
| 耐酸性 |  | 项 | 230 |  |
| 抗冻 |  | 项 | 800 |  |
| 放射性 |  | 项 | 3500 |  |
| 抗折强度 |  | 项 | 180 |  |
| 耐磨性 |  | 项 | 300 |  |
| 制样费 |  | 组 | 100 |  |
| 尺寸偏差 | 包含变形 | 组 | 240 |  |
| 陶瓷砖 | 尺寸 |  |  | 240 |  |
| 表面质量 |  | 组 | 180 |  |
| 吸水率 | 真空法 | 组 | 300 |  |
| 抗热震性 |  | 组 | 200 |  |
| 抗冻性 | 100次循环 | 组 | 2000 |  |
| 断裂模数和破坏强度 |  | 组 | 280 |  |
| 耐化学腐蚀性 |  | 项 | 300 |  |
| 镜向光泽度 |  | 项 | 180 |  |
| 耐磨性 |  | 项 | 300 |  |
| 无釉砖耐磨深度 |  | 项 | 300 |  |
| 摩擦系数 |  | 项 | 300 |  |
| 抗冲击性 |  | 项 | 230 |  |
| 线性热膨胀 |  | 项 | 200 |  |
| 轻钢龙骨 | 力学性能(静载、墙体抗冲击性) |  | 项 | 1000 |  |
| 外观 |  | 项 | 80 |  |
| 尺寸 |  | 项 | 180 |  |
| 表面防锈 |  | 项 | 180 |  |
| 双面镀锌量 |  | 项 | 180 |  |
| 铅笔硬度 |  | 项 | 300 |  |
| 涂层厚度 |  | 项 | 250 |  |

—22—

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元)** | **备注** |
| 9.墙 体 、 装饰 材料 | 石膏板 | 含水率 |  | 组 | 130 |  |
| 吸水率 |  | 组 | 150 |  |
| 表面吸水量 |  | 组 | 60 |  |
| 遇火稳定性 |  | 项 | 200 |  |
| 单位面积质量 | (面密度) | 组 | 90 |  |
| 断裂荷载 |  | 组 | 300 |  |
| 粘结力 |  | 组 | 200 |  |
| 尺寸偏差 |  | 项 | 80 |  |
| 外观质量 |  | 项 | 80 |  |
| 受潮挠度 |  | 项 | 350 |  |
| 硬度 |  | 项 | 200 |  |
| 抗冲击性 |  | 项 | 280 |  |
| 结构工程 用纤维 、 玻璃纤  维、碳纤 维及纤维 复合材料 | 抗拉强度 |  | 项 | 400 | 送检方自制样品 |
| 受拉弹性模量 |  | 项 | 800 | 送检方自制样品 |
| 伸长率 |  | 项 | 500 | 送检方自制样品 |
| 弯曲强度 |  | 项 | 400 | 送检方自制样品 |
| 层间剪切强度 |  | 项 | 450 | 送检方自制样品 |
| 粘结强度 |  | 项 | 120 |  |
| 纤维体积含量 |  | 项 | 300 |  |
| 单位面积质量 |  | 项 | 100 |  |
| 直径(等效直径)及偏差 |  | 项 | 250 |  |
| 长径比及偏差 |  | 项 | 250 |  |
| 长度及偏差 |  | 项 | 250 |  |
| 弯曲(弯折性能) |  | 项 | 200 |  |
| 混凝土和砂浆裂缝降低系数 |  | 项 | 1500 |  |
| 混凝土抗压强度比 |  | 项 | 1000 |  |
| 砂浆抗压强度比 |  | 项 | 1000 |  |
| 混凝土渗透高度比 |  | 项 | 1000 |  |
| 砂浆透水压力比 |  | 项 | 1000 |  |
| 铝塑复合 板 | 涂层厚度 |  | 项 | 250 |  |
| 剥离强度 |  | 项 | 250 |  |
| 耐冲击性 |  | 项 | 250 |  |
| 弯曲强度 |  | 项 | 150 |  |
| 涂层柔韧性 |  | 项 | 180 |  |
| 涂层耐盐酸性 |  | 项 | 200 |  |
| 翘曲度 |  | 项 | 300 |  |
| 耐热水性 |  | 项 | 220 |  |
| 耐温差性 |  | 项 | 220 |  |
| 建筑装饰 用铝单板 | 涂层厚度 |  | 组 | 250 |  |
| 涂层附着力 |  | 组 | 250 |  |
| 铅笔硬度 |  | 组 | 300 |  |
| 光泽度偏差 |  | 组 | 200 |  |
| 抗冲击强度 |  | 组 | 250 |  |
| 封孔质量 |  | 项 | 20 |  |
| 耐磨性 |  | 项 | 300 |  |
| 外观质量 |  | 项 | 50 |  |

—23—

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | 收费(元) | 备注 |
| 9.墙 体 、 装饰 材料 | 建筑装饰 用铝单板 | 耐化学腐蚀 |  | 项 | 300 |  |
| 焊钉连接 |  | 项 | 200 |  |
| 尺寸偏差 |  | 项 | 50 |  |
| 铝合金建  筑型材 | 抗拉强度 |  | 组 | 250 |  |
| 断后伸长率 |  | 组 | 150 |  |
| 规定非比例延伸力 |  | 组 | 240 |  |
| 主型材的落锤冲击 |  | 组 | 600 |  |
| 加热后的尺寸变化率 |  | 组 | 100 |  |
| 氧化膜厚度 |  | 组 | 200 |  |
| 纵向剪切试验 |  | 组 | 160 |  |
| 横向剪切 |  | 组 | 300 |  |
| 主型材的可焊接性 |  | 组 | 360 |  |
| 外观质量 |  | 组 | 130 |  |
| 耐沸水性 |  | 组 | 100 |  |
| 耐盐酸性 |  | 组 | 100 |  |
| 耐硝酸性 |  | 组 | 100 |  |
| 人造板 、  木工板、  地板、增  强纤维面  板 | 胶合强度 |  | 项 | 1000 |  |
| 含水率 |  | 项 | 300 |  |
| 静曲强度 |  | 项 | 1000 |  |
| 弯曲弹性模量 |  | 项 | 1000 |  |
| 吸水厚度膨胀率 |  | 项 | 300 |  |
| 内结合强度 |  | 项 | 1000 |  |
| 表面结合强度 |  | 项 | 1000 |  |
| 密度 |  | 项 | 400 |  |
| 握螺钉力 |  | 项 | 1000 |  |
| 胶层剪切强度 |  | 项 | 1500 |  |
| 顺纹抗压强度 |  | 项 | 2000 |  |
| 甲醛释放量 |  | 项 | 3200 |  |
| 板内平均密度差 |  | 项 | 350 |  |
| 抗拉强度 |  | 项 | 1500 |  |
| 木材 | 含水率 |  | 项 | 400 | 试样切割费另计 |
| 干缩性 |  | 项 | 500 | 试样切割费另计 |
| 密度 |  | 项 | 500 | 试样切割费另计 |
| 吸水性 |  | 项 | 500 | 试样切割费另计 |
| 顺纹、横纹抗压强度 |  | 项 | 500 | 试样切割费另计 |
| 抗弯强度 |  | 项 | 500 | 试样切割费另计 |
| 抗弯弹性模量 |  | 项 | 650 | 试样切割费另计 |
| 顺纹抗剪强度 |  | 项 | 500 | 试样切割费另计 |
| 顺纹抗拉强度 |  | 项 | 650 | 试样切割费另计 |
| 抗劈力 |  | 项 | 500 | 试样切割费另计 |
| 抗压弹性模量 |  | 项 | 650 | 试样切割费另计 |
| 排气道 | 垂直承载力 |  | 组 | 1000 |  |

—24—

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元)** | **备注** |
| 10.管  材管  件 | 给排水管  材管件  (塑料管  材、玻璃  钢夹砂  管 ) | 颜色 |  | 组 | 30 |  |
| 外观质量和尺寸测量 |  | 组 | 100 |  |
| 密度 |  | 组 | 130 |  |
| 拉伸屈服强度 |  | 项 | 240 |  |
| 断裂伸长率 |  | 项 | 100 |  |
| 耐外冲击性能 | (落锤冲击) | 组 | 500 |  |
| 维卡软化温度 |  | 组 | 400 |  |
| 二氯甲烷浸渍试验 |  | 组 | 200 |  |
| 落锤冲击 |  | 组 | 400 |  |
| 氧化诱导时间 |  | 组 | 100 |  |
| 纵向回缩率(回缩率) |  | 组 | 200 |  |
| 坠落 |  | 组 | 400 |  |
| 烘箱试验 |  | 组 | 200 |  |
| 环向拉力 |  | 组 | 380 |  |
| 扁平 |  | 组 | 300 |  |
| 状态调节 |  | 组 | 100 |  |
| 简支梁冲击强度 | (冲击) | 组 | 400 |  |
| 静液压强度(耐压试验) | 常温：1h | 组 | 750 |  |
| 常温：22h | 组 | 1500 |  |
| 常温：100h | 组 | 3000 |  |
| 常温：165h | 组 | 4000 |  |
| 高温：1h | 组 | 1000 |  |
| 95℃:22h | 组 | 2500 |  |
| 95℃:165h | 组 | 4300 |  |
| 径向刚度 |  | 项 | 450 |  |
| 环刚度 |  | 项 | 500 |  |
| 环柔性 |  | 项 | 500 |  |
| 接缝的拉伸强度 |  | 项 | 280 |  |
| 管环径向拉力 |  | 组 | 380 |  |
| 弯曲度低 |  | 项 | 100 |  |
| 爆破试验 |  | 项 | 700 |  |
| 铝塑、钢  塑复合压  力管材管  件 | 结合强度 |  | 项 | 260 |  |
| 复合强度 |  | 项 | 260 |  |
| 接合性能 |  | 项 | 260 |  |
| 附着力 |  | 项 | 250 |  |
| 弯曲性能 |  | 项 | 80 |  |
| 压扁性能 |  | 项 | 80 |  |
| 受压开裂稳定性 |  | 项 | 300 |  |
| 针孔试验 |  | 项 | 200 |  |
| 涂层厚度 |  | 项 | 250 |  |
| 尺寸 |  | 项 | 80 |  |
| 塑层厚度 |  | 项 | 250 |  |
| 外形和表面质量 |  | 项 | 50 |  |
| 耐冷热循环性能 |  | 项 | 300 |  |
| 外覆塑剥离强度 |  | 项 | 200 |  |

—25—

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元)** | 备注 |
| 10.管  材管  件 | 铝塑、钢  塑复合压  力管材管  件 | 螺旋缝衬塑复合钢管剥离强度 |  | 项 | 200 |  |
| 冲击性能 |  | 项 | 400 |  |
| 耐压试验 |  | 项 | 800 |  |
| 耐火性能 |  | 项 | 1000 |  |
| 耐低温性能 |  | 项 | 200 |  |
| 阀门 | 壳体性能 |  | 项 | 350 |  |
| 密封性能 |  | 项 | 350 |  |
| 上密封性能 |  | 项 | 350 |  |
| 建筑用绝 缘电工套 管及配件 | 外观 |  | 组 | 90 |  |
| 规格尺寸 |  | 组 | 210 |  |
| 抗压性能 |  | 组 | 290 |  |
| 冲击性能(抗冲压试验) | 包括240h烘箱老化 | 组 | 2400 |  |
| 弯曲性能 |  | 组 | 100 |  |
| 弯曲性能+低温处理2h |  | 组 | 200 |  |
| 弯扁性能 |  | 组 | 100 |  |
| 弯扁性能+低温处理2h |  | 组 | 200 |  |
| 跌落性能 |  | 组 | 150 |  |
| 跌落性能+低温处理2h |  | 组 | 180 |  |
| 耐热性能 |  | 组 | 200 |  |
| 阻燃性能 | (自熄性试验) | 项 | 260 |  |
| 阻燃性能 | (氧指数) | 项 | 600 |  |
| 电气性能 |  | 项 | 400 |  |
| 灌浆套筒 | 常规检验(抗拉强度) | ≤20 | 组 | 500 |  |
| ≥22 | 组 | 800 |  |
| 球化率 | ≤20 | 组 | 500 |  |
| ≥22 | 组 | 800 |  |
| 工艺检验(抗拉强度、残余变形) | ≤20 | 组 | 1300 |  |
| ≥22 | 组 | 1500 |  |
| 11.  电线  及电  料 | 电线、电 缆 | 标志和颜色 |  | 项 | 10 |  |
| 绝缘厚度 |  | 根 | 120 |  |
| 护套厚度 |  | 项 | 120 |  |
| 外形尺寸 |  | 项 | 100 |  |
| 导体电阻 |  | 根 | 150 |  |
| 介电强度(电压试验) |  | 项 | 500 |  |
| 绝缘热老化前后抗张强度 |  | 项 | 1500 |  |
| 绝缘热老化前后断裂伸长率 |  |
| 绝缘老化后的抗张强度变化率 |  |
| 绝缘老化后的断裂伸长率变化率 |  |
| 护套热老化前后抗张强度 |  | 项 | 1500 |  |
| 护套热老化前后断裂伸长率 |  |
| 护套老化后的抗张强度变化率 |  |
| 护套老化后的断裂伸长率变化率 |  |
| 绝缘电阻 | 电线 | 项 | 400 |  |
| 电缆 | 项 | 500 |  |

—26—



**扫描全能王创建**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元)** | **备注** |
| 11.  电线  及电  料 | 电线、电 缆 | 168h老化养护费 |  | 项 | 450 |  |
| 燃烧性能(垂直燃烧) |  | 芯 | 600 |  |
| 耐火极限 |  | 项 | 4000 |  |
| 导体检查 |  | 项 | 200 |  |
| 结构检查 |  | 根 | 120 |  |
| 高温压力试验 |  | 项 | 600 |  |
| 绝缘低温弯曲试验 |  | 项 | 200 |  |
| 热冲击试验 |  | 项 | 150 |  |
| 电线制样费 |  | 项 | 100 |  |
| 电缆制样费 |  | 项 | 300 |  |
| 开关、插 座 | 开关标志 |  | 项 | 30 |  |
| 耐老化、防有害进水和防潮 |  | 项 | 600 |  |
| 绝缘电阻和电气强度 |  | 组 | 400 |  |
| 接地触头的工作 | (接地措施) | 项 | 200 |  |
| 防触电保护 | (触电保护) | 项 | 200 |  |
| 分断容量 |  | 项 | 300 |  |
| 正常操作 |  | 项 | 400 |  |
| 拔出插头所需的力 |  | 项 | 200 |  |
| 爬电距离 |  | 项 | 200 |  |
| 电气间隙 |  | 项 | 230 |  |
| 耐热 |  | 项 | 200 |  |
| 机械强度 |  | 项 | 260 |  |
| 绝缘材料的耐燃 |  | 项 | 260 |  |
| 通断能力 |  | 项 | 300 |  |
| 正常操作 |  | 项 | 800 |  |
| 防潮 |  | 项 | 200 |  |
| 机械强度 |  | 项 | 260 |  |
| 电气强度和绝缘电阻 |  | 项 | 400 |  |
| 开关机构 |  | 项 | 150 |  |
| 绝缘材料的耐燃 |  | 项 | 260 |  |
| 接线盒 | 绝缘电阻和电气强度 |  | 组 | 600 |  |
| 机械强度 |  | 组 | 300 |  |
| 耐热 |  | 组 | 120 |  |
| 耐非正常热和耐燃 |  | 组 | 260 |  |
| 防锈 |  | 组 | 240 |  |
| 配电箱 | 介电性能 |  | 组 | 500 |  |
| 机械操作 |  | 组 | 400 |  |
| 冲击强度 |  | 组 | 450 |  |
| 温升极限 |  | 组 | 500 |  |
| 短路耐受强度 |  | 组 | 450 |  |
| 电气间隙 |  | 组 | 230 |  |
| 防护等级 |  | 组 | 300 |  |
| 结构和标志 |  | 组 | 100 |  |
| 耐锈和耐潮湿性 |  | 组 | 200 |  |
| 绝缘材料耐受正常热和着火的能 力 |  | 组 | 350 |  |

—27—

**扫描全能王创建**



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元)** | 备注 |
| 11. 电线 及电 料 | 配电箱 | 附件紧固的机械强度 |  | 组 | 200 |  |
| 连接线，通电操作 |  | 组 | 200 |  |
| 绝缘 |  | 组 | 150 |  |
| 防护措施 |  | 组 | 100 |  |
| 绝缘材料的耐热性 |  | 组 | 200 |  |
| 爬电距离 |  | 组 | 200 |  |
| 12.  土 、 无机 结合 料 | 土、无机 结合料稳 定材料 | 含水率(含水量) |  | 个 | 30 |  |
| 含水率(含水量) | 限于无机结合料 | 个 | 70 |  |
| 压实度(密度、最大干密度、最 优含水率) | 密度(环刀法) | 点 | 180 |  |
| 密度(灌砂(水) 法 ) | 点 | 600 |  |
| 轻型击实 | 组 | 850 |  |
| 重型击实 | 组 | 1000 |  |
| 振动击实 | 组 | 1000 |  |
| 取样费 | 点 | 80 |  |
| 颗粒级配(分析) | (8个筛/组) | 组 | 720 |  |
| 无侧限抗压强度(试压) |  | 组 | 1100 |  |
| 无侧限抗压强度(成型、养护、 试压) | 细粒土 | 组 | 1360 |  |
| 粗粒土 | 组 | 2720 |  |
| 界限含水量(液塑限) |  | 项 | 600 |  |
| 土粒比重 |  | 项 | 180 |  |
| 混合料级配 |  | 项 | 4000 |  |
| 承载比值 |  | 组 | 3360 |  |
| 水泥或石灰剂量 | 土 | 点 | 150 |  |
| 碎石 | 点 | 240 |  |
| 粗、巨粒土最大干密度 |  | 项 | 1000 |  |
| 容重 |  | 项 | 40 |  |
| 细 度 |  | 项 | 60 |  |
| 收缩试验 |  | 样 | 125 |  |
| 渗透试验 |  | 项 | 510 |  |
| 回弹模量 |  | 项 | 600 |  |
| 毛细管水上升高度试验 |  | 项 | 600 |  |
| 天然稠度 |  | 样 | 110 |  |
| 劈裂试验 |  | 项 | 200 |  |
| 有机质含量 |  | 项 | 300 |  |
| 易溶盐含量 | 总量 | 项 | 400 |  |
| 其它含量每种 | 项 | 400 |  |
| 砂的相对密度 |  | 项 | 1500 |  |
| 烧失量 |  | 项 | 160 |  |
| 自由膨胀率 |  | 项 | 200 |  |
| 灰剂量标准曲线 |  | 项 | 2000 |  |
| 土基回弹模量 |  | 项 | 4000 |  |
| 水稳路面厚度 |  | 点 | 600 |  |

—28—

**扫描全能王创建**



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元)** | **备注** |
| 12.  土 、  无机  结合  料 | 土工合成 材料 | 单位面积质量 |  | 组 | 80 |  |
| 拉伸强度 |  | 组 | 100 |  |
| 伸长率 |  | 组 | 80 |  |
| 垂直渗透系数 |  | 组 | 200 |  |
| 厚度 |  | 组 | 80 |  |
| 有效孔径 |  | 组 | 80 |  |
| 刺破强力 |  | 组 | 300 |  |
| 落锥穿透 |  | 组 | 350 |  |
| 断裂强度 |  | 组 | 200 |  |
| 标称断裂强度伸长率 |  | 组 | 230 |  |
| 撕裂强度 |  | 组 | 850 |  |
| CBR顶破强力 |  | 组 | 850 |  |
| 土工格栅 | 抗拉强度 | 纵向 | 项 | 240 |  |
| 横向 | 项 | 240 |  |
| 断裂伸长率 |  | 项 | 140 |  |
| 水泥土 | 配合比 |  | 项 | 300 |  |
| 抗压强度 |  | 组 | 30 |  |
| 13.  沥 青 、  沥青  混合  料 | 沥青 | 软化点 |  | 项 | 200 |  |
| 针入度 |  | 项 | 200 |  |
| 延度 | 常温 | 项 | 200 |  |
| 低温 | 项 | 400 |  |
| 溶解度 |  | 项 | 150 |  |
| 密度 |  | 项 | 100 |  |
| 针入度指数 |  | 项 | 1000 |  |
| 弹性恢复 |  | 项 | 300 |  |
| 闪点、燃点 |  | 组 | 110 |  |
| 蜡含量 |  | 项 | 2000 |  |
| 蒸发损失 |  | 组 | 640 |  |
| 基发残留物 |  | 组 | 200 |  |
| 旋转薄膜加热试验 |  | 组 | 860 |  |
| 质量损失(变化) |  | 组 | 200 |  |
| 破乳速度 |  | 项 | 200 |  |
| 微粒离子电荷 |  | 项 | 200 |  |
| 筛上残留物 |  | 项 | 100 |  |
| 含水量 |  | 样 | 75 |  |
| 离析试检 |  | 项 | 800 |  |
| 乳化沥青全分析 |  | 项 | 2000 |  |
| 脆点 |  | 样 | 100 |  |
| 低温粘结试验 |  | 项 | 1000 |  |
| 粘度 |  | 组 | 1300 |  |
| 与粗集料的粘附性 |  | 组 | 100 |  |
| 与矿料的粘附性 |  | 组 | 130 |  |
| 与粗、细集料拌合性 |  | 样 | 200 |  |
| 储存稳定性 |  | 项 | 200 |  |

—29—

**扫描全能王创建**



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元)** | 备注 |
| 13.  沥青 、  沥青  混合  料 | 沥青混合 料 | 油石比 |  | 样 | 180 |  |
| 筛分 |  | 样 | 55 |  |
| 密度 | 表干法 | 组 | 360 |  |
| 沥青含量 | 离心分离法 | 组 | 800 |  |
| 燃烧法 | 组 | 940 |  |
| 马歇尔稳定度 | 不含试件制作 | 组 | 800 |  |
| 试件制作费 | 击实法 | 组 | 1500 |  |
| 芯样马歇尔 |  | 组 | 600 |  |
| 浸水马歇尔 |  | 组 | 2000 |  |
| 饱水率 |  | 组 | 200 |  |
| 矿料级配 | 不含分离 | 组 | 260 |  |
| 含分离 | 组 | 700 |  |
| 矿料级配设计 |  | 组 | 3200 |  |
| 配合比 |  | 组 | 5000 | 原材料检测另计 |
| 验证配合比 |  | 组 | 2000 | 原材料检测另计 |
| 理论最大相对密度 |  | 组 | 800 |  |
| 弯曲 |  | 组 | 5000 | 试件切割费另计 |
| 车辙 |  | 组 | 4500 |  |
| 劈裂(劈裂抗拉强度) |  | 组 | 3000 |  |

—30—

**扫描全能王创建**



**第四章** **专项工程检测**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | 产品名称 | 检测参数 | **参数说明** | 单位 | 收费(元) | **备注** |
| 14. 地基 基础 工程 | 建筑基坑 | 水平位移 | 布点(不含材料费 | 点 | 70 |  |
| 测量(每测量一次) | 点 | 100 |  |
| 竖向位移 | 布点(不含材料费) | 点 | 70 |  |
| 测量(每测量一次) | 点 | 100 |  |
| 深层水平位移 |  | 米 ·次 | 36 | 不含材料费 |
| 倾斜 | 布点(不含材料费) | 点 | 70 |  |
| 测量(每测量一次) | 点 | 100 |  |
| 裂缝 |  | 米 ·次 | 100 | 不含材料费 |
| 支护结构内力 | 布点(不含材料费) | 点 | 100 |  |
| 测量(每测量一次) | 点 | 200 |  |
| 土压力 | 布点(不含材料费) | 点 | 100 |  |
| 测量(每测量一次) | 点 | 200 |  |
| 地下水位 |  | 米 ·次 | 170 | 不含材料费 |
| 锚杆及土钉内力 | 布点(不含材料费) | 点 | 100 |  |
| 测量(每测量一次) | 点 | 200 |  |
| 土体分层竖向位移 |  | 米 ·次 | 36 | 不含材料费 |
| 预制混凝 土桩 | 外观质量 |  | 组 | 500 |  |
| 尺寸与偏差 |  | 组 | 500 |  |
| 抗弯性能 |  | 组 | 5000 |  |
| 混凝土保护层厚度 |  | 项 | 200 |  |
| 抗剪强度 |  | 组 | 8000 |  |
| 桩基 | 竖向抗压承载力(堆载法) | 荷重≤30t | 吨 | 180 |  |
| 30t <荷重≤50t | 吨 | 160 |  |
| 50t<荷重≤300t | 吨 | 130 |  |
| 300t<荷重≤1000t | 吨 | 80 |  |
| 竖向抗压承载力(堆载法) | 1000t<荷重≤1500t | 吨 | 70 |  |
| 1500t<荷重≤2000t | 吨 | 60 |  |
| 荷重>2000t | 吨 | 50 |  |
| 竖向抗压承载力(锚桩法) |  | 吨 | 按堆载各  档标准  60%计费 |  |
| 竖向抗拔承载力 |  | 吨 | 参照抗压 承载力 |  |
| 水平承载力 | φ≤500mm | 根 | 5000 |  |
| 500mm<φ≤800mm | 根 | 7000 |  |
| 800mm<φ≤1000mm | 根 | 9000 |  |
| φ>1000mm | 根 | 12000 |  |

—31—

**扫描全能王创建**



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元)** | **备注** |
| 14. 地基 基础 工程 | 桩基 | 桩身完整性(高应变法) | 设计极限承载力 ≤1000kN | 根 | 3000 |  |
| 1000kN<设计 极 限承 载 力 ≤3000kN | 根 | 4500 |  |
| 3000kN<设计极限 承载力≤ 8000kN | 根 | 6000 |  |
| 8000kN<设计极限 承载力≤20000kN | 根 | 7500 |  |
| 设计极限承载力 >20000kN | 根 | 商定 |  |
| 桩身完整性(低应变法) | 数量≤10根 | 根 | 200 |  |
| 1 0 根 く 数 量  ≤100根 | 根 | 170～180 |  |
| 数量>100根 | 根 | 150 |  |
| 桩身完整性(声波透射法) |  | 测点 | 15 |  |
| 桩身混凝土强度 | (砼取芯)≤2m | m | 800 |  |
| (砼取芯)≤5m | m | 700 |  |
| ( 砼 取 芯 ) ≤20m | m | 600 |  |
| 桩长 |  |  | 合同约定 |  |
| 桩底沉渣厚度 |  |  | 合同约定 |  |
| 桩端持力层岩土性状 |  |  | 合同约定 |  |
| 地基土 | 承载力 |  |  | 合同约定 |  |
| 黄土湿陷 性 | 湿陷系数 |  | 点 | 500 |  |
| 复合地基 | 承载力 |  |  | 合同约定 |  |
| 锚杆(索) | 承载力 |  |  | 合同约定 |  |
| 15. 土壤 | 土壤 | 氡浓度 |  | 点 | 300 |  |
| 16. 主体 结构 工程 | 混凝土结 构、构件 | 混凝土缺陷 |  | m² | 600 |  |
| 混凝土强度 | 钻芯法 | 个 | 600 |  |
| 超声回弹法 | 测区 | 90 |  |
| 回弹法 | 测区 | 60 |  |
| 拔出法 | 构件 | 300 |  |
| 承载力 |  | 吨 | 500 | 10kN |
| 挠度、位移 |  | 项 | 200 |  |
| 抗裂荷载 |  | 吨 | 500 | 10kN |
| 裂缝 |  | 构件 | 160 |  |
| 钢筋直径 |  | 测区 | 60 |  |
| 钢筋配置 |  | 构件 | 160 |  |
| 钢筋间距 |  | 测区 | 60 |  |
| 楼板厚度 |  | 构件 | 200 |  |
| 钢筋保护层厚度 |  | 构件 | 260 |  |
| 外观质量 |  | 构件 | 100 |  |

—32—

**扫描全能王创建**



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元)** | **备注** |
| 16. 主体 结构 工程 | 混凝土结 构、构件 | 尺寸及偏差 |  | 构件 | 100 |  |
| 混凝土的冻伤 |  | 构件 | 1800 |  |
| f-CaO对混凝土质量影响 |  | 组 | 1000 |  |
| 钢筋锈蚀 |  | 构件 | 600 |  |
| 抗剪强度 |  | 构件 | 2000 |  |
| 结构构造 |  |  | 合同约定 |  |
| 变形与损伤 |  |  | 合同约定 |  |
| 混凝土结 构后锚固 | 锚固抗拔承载力(植筋) | 直径<16mm | 根 | 300 |  |
| 直径≥16mm | 根 | 600 |  |
| 位移 |  | 组 | 2000 |  |
| 抗剪性能 | 直径<16mm | 组 | 1000 |  |
| 直径≥16mm | 组 | 2000 |  |
| 砌体结构 | 砌体抗压强度 | (6试件/批) | 试件 | 3600 |  |
| 砂浆抗压强度 | 原位轴压法 | 试件 | 600 |  |
| 筒压法(3组/批) | 批 | 2700 |  |
| 贯入法(6试件 /批) | 批 | 1800 |  |
| 点荷法 | 测区 | 200 |  |
| 砌体抗剪强度 |  | 试件 | 465 |  |
| 砌筑质量与构造 |  | 构件 | 800 |  |
| 变形与损伤 |  | 构件 | 1800 |  |
| 砌筑块体抗压强度 | 烧结砖回弹法 | 测区 | 200 |  |
| 工程结构 加固材料 | 正拉粘接强度 |  | 组 | 1200 |  |
| 建、构筑 物 | 沉降 | 布点(不含材料费) | 点 | 70 |  |
| 测量(每测量一次) | 点 | 100 |  |
| 倾斜(垂直度) | 布点(不含材料费) | 点 | 70 |  |
| 测量(每测量一次) | 点 | 100 |  |
| 水平位移 | 布点(不含材料费) | 点 | 70 |  |
| 测量(每测量一次 | 点 | 100 |  |
| 层高 | 布点(不含材料费) | 点 | 70 |  |
| 测量(每测量一次 | 点 | 100 |  |
| 渗漏 |  | 点 | 1000 |  |
| 可靠性评级 |  | m² | 20～ 30 |  |
| 安全性鉴定评级 |  | m² | 20～ 30 |  |
| 使用性鉴定评级 |  | m² | 20～30 |  |
| 抗震性能鉴定 |  | m² | 20 ～ 30 |  |
| 建筑外墙饰面质量缺陷 |  | 点 | 400 |  |
| 外围护结构热工缺陷 |  | 点 | 400 |  |
| 结构层分层厚度 |  | 点 | 200 |  |
| 结构内部缺陷 |  | 点 | 400 |  |

—33—

**扫描全能王创建**



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元)** | **备注** |
| 17. 钢结 构工 程 | 高强度螺 栓 | 拉力、楔负载(抗拉) | φ≤22mm | 根 | 150 |  |
| 22mm<φ≤36mm | 根 | 200 |  |
| 拉力、楔负载(抗拉) | 总长>70mm | 根 | 200 |  |
| 36mm<φ≤45mm | 根 | 400 |  |
| φ>45mm | 根 | 500 |  |
| 硬度(3点) |  | 样 | 50 |  |
| 尺寸偏差 |  | 根 | 20 |  |
| 螺母的保证荷载 |  | 只 | 100 |  |
| 紧固件机  械性能螺  栓、螺钉、  螺柱 | 硬度 |  | 样 | 50 |  |
| 表面缺陷 |  | 样 | 30 |  |
| 螺栓塑性伸长0.2%的应力 |  | 样 | 800 |  |
| 抗拉强度 |  | 样 | 500 |  |
| 保证荷载 |  | 样 | 100 |  |
| 镀层厚度 |  | 项 | 400 |  |
| 高强度螺 栓连接副 | 扭矩系数 |  | 组 | 2000 |  |
| 抗滑移系数 |  | 组 | 2000 |  |
| 紧固轴力(预拉力) |  | 根 | 100 |  |
| 钢网架焊  接空心球  节点 | 焊接球节点承载力 | 抗拉 | 件 | 200 | (φ<260mm) |
| 件 | 600 | (260mm≤  φ<350mm) |
| 件 | 1000 | (φ≥350mm) |
| 抗压 | 件 | 200 | (φ<260mm) |
| 件 | 600 | (260mm≤  φ<350mm) |
| 件 | 1000 | (φ≥350mm) |
| 钢网架螺 栓球节点 | 封板或锥头与钢管的焊缝连接拉 力载荷 | M16～M22 | 件 | 150 | 杆长≤800mm |
| M24 ～ M27 | 件 | 240 | 杆长≤800mm |
| M30 ～ M33 | 件 | 300 | 杆长≤800mm |
| M36 ～M56 | 件 | 500 | 杆长≤800mm |
| M16 ～M56 | 件 | 500 | 3000 mm>杆长> 800mm |
| M64 | 件 | 800 | 3000 mm >杆长 >800mm |
| M16～M36 | 件 | 1000 | 杆长≥3000mm |
| M39～ M56 | 件 | 1500 | 杆长≥3000mm |
| M64 | 件 | 3000 | 杆长≥3000mm |
| 抗拉强度保证荷载(拉力载荷) | M16～M24 | 件 | 200 | 杆长≤800mm |
| M27 ～M33 | 件 | 300 | 杆长≤800mm |
| M16～M24 | 件 | 400 | 杆长>800mm |
| M27～M33 | 件 | 500 | 杆长>800mm |
| M36～ M45 | 件 | 500 |  |
| M48 ～M56 | 件 | 600 |  |
| M60 ～ M64 | 件 | 1000 |  |
| M68 ～ M80 | 件 | 2000 |  |

—34—



**扫描全能王创建**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元)** | **备** **注** |
| 17.  钢结  构工  程 | 钢结构 | 焊缝质量(波幅、指示长度)(超 声波) | 焊 缝 长 度  <1000mm | 道 | 200 | 每次外出工作量市 区≥1000元； 县 区≥3000元；外市 ≥5000元(不含差 旅费)。不足时分别 以最低工作量计算： 如有高空作业费用另 计；特殊情况以合同 约定为准。 |
| 焊 缝 长 度  ≥1000mm | 米 | 270 |
| 缺陷面积、缺陷长度(磁粉) | 按面积计算 | m² | 1500 |
| 按焊缝计算 | 道 | 60 |
| 涂层厚度 |  | 点 | 30 |  |
| 防火涂料抗压强度 |  | 组 | 350 | 包括制样、养护、 烘干 |
| 防腐及防火涂装粘结强度 |  | 项 | 250 |  |
| 耐爆热性 |  | 项 | 120 |  |
| 耐冻融循环性 |  | 项 | 2000 |  |
| 耐火极限 |  | 组 | 10000 |  |
| 尺寸与偏差 |  | 项 | 80 |  |
| 损伤与变形 |  | 点 | 180 |  |
| 构造 |  | 点 | 80 |  |
| 结构性能实荷检验 |  | 吨 | 500 | 10kN |
| 外观质量 |  | 项 | 60 |  |
| 钢材厚度 |  | 项 | 60 |  |
| 18. 建筑 节能 | 建筑保温  绝热用岩  棉及其制  品、建筑  节能工程  用塑料泡  沫制品、  柔性泡沫  橡塑绝热  制品、硬  质酚醛泡  沫制品、  硬质聚氨  酯泡沫塑  料 | 密度 |  | 项 | 400 |  |
| 外观 |  | 项 | 150 |  |
| 尺寸及允许偏差 |  | 项 | 120 |  |
| 尺寸变化率 |  | 项 | 810 |  |
| 直角偏离度 |  | 项 | 150 |  |
| 平整度偏差 |  | 项 | 150 |  |
| 尺寸稳定性 |  | 项 | 300 |  |
| 质量吸湿率 | (吸湿性) | 项 | 400 |  |
| 憎水率 |  | 项 | 400 |  |
| 吸水量、吸水率 | 24h | 项 | 400 |  |
| 28d | 项 | 500 |  |
| 含水率 |  | 项 | 400 |  |
| 导热系数、热阻 | 其它 | 项 | 700 |  |
| 岩棉25℃ | 项 | 800 |  |
| 岩棉70℃ | 项 | 2000 |  |
| 玻璃棉、橡塑 | 项 | 1500 |  |
| 抗拉强度 |  | 项 | 600 |  |
| 抗压强度 |  | 项 | 500 |  |
| 压缩强度 |  | 项 | 500 |  |
| 压缩回弹率 |  | 项 | 1000 |  |

—35—

**扫描全能王创建**



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元)** | **备注** |
| 18. 建筑 节能 | 建筑保温  绝热用岩  棉及其制  品、建筑  节能工程  用塑料泡  沫制品、  矛性泡述  橡塑绝热  制品、硬  质酚醛泡  沫制品、  硬质聚氨  酯泡沫塑  料 | 弯曲断裂力 |  | 项 | 400 |  |
| 水基气透过性能 | (透湿系数) | 项 | 2000 |  |
| 纤维平均直径 |  | 项 | 250 |  |
| 渣球含量 |  | 项 | 1300 |  |
| 酸度系数 |  | 项 | 1940 |  |
| 复合保温  板(复合  发泡水泥  板、发泡  陶瓷保温  板、复合  材料保温  板、HX隔  离式防火  保温板、  增强纤维  复合保温  板 ) | 干密度、面密度 |  | 项 | 500 |  |
| 导热系数 |  | 项 | 800 |  |
| 热阻 | 材料 | 项 | 800 |  |
| 系统 | 项 | 3500 |  |
| 抗压强度 |  | 项 | 500 |  |
| 抗拉强度 |  | 项 | 500 |  |
| 吸水率 |  | 项 | 400 |  |
| 干燥收缩值 |  | 项 | 1800 |  |
| 碳化系数 |  | 项 | 1500 |  |
| 软化系数 |  | 项 | 600 |  |
| 面板与保温板拉伸粘结强度 |  | 项 | 400 |  |
| 外观 |  | 项 | 80 |  |
| 尺寸允许偏差 |  | 项 | 100 |  |
| 吸水率 | 仅对水泥发泡保 温板 | 项 | 1000 |  |
| 干密度、面密度 | 仅对水泥发泡保 温板 | 项 | 570 |  |
| EPS、  XPS、保  温装饰板 材 | 规格尺寸和允许偏差 |  | 项 | 100 |  |
| 表观密度 |  | 项 | 300 |  |
| 尺寸稳定性 |  | 项 | 300 |  |
| 抗拉强度 |  | 项 | 500 |  |
| 导热系数(热阻) |  | 项 | 700 |  |
| 压缩强度 |  | 项 | 400 |  |
| 吸水率 |  | 项 | 1000 |  |
| 熔结性 |  | 项 | 200 |  |
| 水蒸气透过系数 |  | 项 | 2000 |  |
| 弯曲变形 |  | 项 | 200 |  |
| 氧指数 |  | 组 | 600 |  |
| 建筑材料 及其制品 燃烧性能 | 燃烧性能Al | 不然性 | 项 | 3200 |  |
| 燃烧热值 | 项 | 3500 |  |
| 燃烧性能A2 | 不然性 | 项 | 3200 |  |
| 燃烧热值 | 项 | 3500 |  |
| 单体燃烧 | 项 | 5000 |  |

—36—

**扫描全能王创建**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元)** | **备注** |
| 18. 建筑 节能 | 建筑材料 及其制品 燃烧性能 | 燃烧性能B1(B) | 单体燃烧 | 项 | 5000 |  |
| 可燃性 | 项 | 2600 |  |
| 燃烧性能B1(C) | 单体燃烧 | 项 | 5000 |  |
| 可燃性 | 项 | 2600 |  |
| 燃烧性能B2(D) | 单体燃烧 | 项 | 5000 |  |
| 可燃性 | 项 | 2600 |  |
| 燃烧性能B2(E) |  | 组 | 1200 |  |
| 耐碱玻璃  纤维网格  布 | 单位面积质量 |  | 项 | 100 |  |
| 断裂强力 |  | 项 | 500 |  |
| 耐碱断裂强力 |  | 项 | 500 |  |
| 耐碱强力保留率 |  | 项 | 520 |  |
| 网孔中心距 |  | 项 | 100 |  |
| 断裂伸长率 |  | 项 | 100 |  |
| 外观 |  | 项 | 80 |  |
| 尺寸 |  | 项 | 80 |  |
| 涂塑量 |  | 项 | 500 |  |
| 断裂应变 |  | 项 | 200 |  |
| 锚栓 | 单个锚栓抗拔承载力 |  | 组 | 2000 |  |
| 单个锚栓对系统热增加值 |  | 个 | 5800 |  |
| 建筑  保温系统 | 传热阻 | (传热系数) | 项 | 3500 |  |
| 耐候性 |  | 项 | 35000 |  |
| 抗风压 |  | 项 | 8000 |  |
| 吸水量 |  | 项 | 1000 |  |
| 系统热阻 |  | 项 | 3500 |  |
| 抗冲击性 |  | 项 | 1000 |  |
| 耐冻融性能 |  | 项 | 2000 |  |
| 不透水性 |  | 项 | 500 |  |
| 水蒸汽湿流密度 | (渗透性能) | 项 | 2000 |  |
| 系统抗拉强度 |  | 每层 | 1500 |  |
| 外门窗框与墙体间密封缺陷 |  | 项 | 1200 |  |
| 现场热工性能 | 热阻(传热系数) | 项 | 30000 |  |
| 保温橡塑 | 烟密度 | 组 | 2000 |  |
| 围护结构 | 锚固件抗拔力 |  | 组 | 1500 |  |
| 保温层构造 | 钻芯法 | 组 | 1000 | 3点/组 |
| 粘结强度 | 饰 面 砖 | 组 | 900 |  |
| 保温系统 | 组 | 1500 |  |
| 19. 建筑 门窗 幕墙 | 建筑门窗 | 气密性能 |  | 樘 | 1000 |  |
| 水密性能 |  | 樘 | 1000 |  |
| 抗风压性能 |  | 樘 | 1000 |  |
| PVC塑料门窗外形尺寸 |  | 组 | 120 |  |
| 铝合金门窗外形尺寸 |  | 组 | 160 |  |
| 保温性能(传热系数) |  | 樘 | 4500 |  |
| 启闭力 |  | 樘 | 100 |  |

—37—

**扫描全能王创建**



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元)** | 备注 |
| 19. 建筑 门窗 幕墙 | 建筑门窗 | 焊接角破坏力 | 三樘一组 | 组 | 1000 |  |
| 现场撞击性能 | 三樘一组 | 组 | 1400 |  |
| 现场淋水检测(水密性) | 三樘一组 | 组 | 3000 |  |
| 现场气密性 | 三樘一组 | 组 | 3000 |  |
| 外观质量 |  | 樘 | 130 |  |
| 连接牢固性 |  | 组 | 800 |  |
| 排水有效性 |  | 组 | 800 |  |
| 启闭灵活性 |  | 组 | 800 |  |
| 基材壁厚及尺寸偏差 |  | 樘 | 400 |  |
| 紧固件 |  | 樘 | 100 |  |
| 构造 |  | 樘 | 100 |  |
| 装配质量(窗的装配) |  | 樘 | 400 |  |
| 力学性能 |  | 樘 | 1000 |  |
| 建筑幕墙 | 气密性能 |  | 樘 | 9000 |  |
| 水密性能 |  | 樘 | 9000 |  |
| 抗风压性能 |  | 樘 | 11000 |  |
| 平面内变形性能 |  | 樘 | 9600 |  |
| 保温性能 |  | 樘 | 26000 |  |
| 承载能力 |  | 项 | 800 |  |
| 硅酮结构密封胶粘结性检测 |  | 项 | 3300 |  |
| 铝型材表面处理褪化检测 |  | 项 | 400 |  |
| 钢材表面处理褪化检测 |  | 项 | 400 |  |
| 竖缝、横向及对角线变形检测 |  | 樘 | 13000 |  |
| 玻璃 | 露点 |  | 项 | 1000 |  |
| 可见光透/反射比 |  | 项 | 3500 |  |
| 遮阳系数 |  | 项 | 3500 |  |
| 传热系数 |  | 项 | 3000 |  |
| 太阳光直接透射比 |  | 项 | 200 |  |
| 太阳光直接反射比 |  | 项 | 200 |  |
| 太阳光直接吸收比 |  | 项 | 200 |  |
| 太阳能总透射比 |  | 项 | 200 |  |
| 玻璃 | 紫外线透射比 |  | 项 | 200 |  |
| 紫外线反射比 |  | 项 | 200 |  |
| 半球辐射率 |  | 项 | 200 |  |
| 耐紫外线辐射性能 |  | 项 | 1600 |  |
| 外观质量 |  | 项 | 200 |  |
| 尺寸偏差 |  | 项 | 400 |  |
| 弯曲度 |  | 项 | 500 |  |
| 密封耐久性能 | (水气、气体) | 项 | 5800 |  |
| 抗冲击性 |  | 组 | 1200 |  |
| 碎片状态 |  | 组 | 1200 |  |
| 霰弹袋冲击性能 |  | 组 | 1200 |  |

—38—

**扫描全能王创建**



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元)** | **备注** |
| 19.  建筑 门窗 幕墙 | 未增塑聚  氯乙烯  (PVC)  型材 | 尺寸和偏差 |  | 项 | 100 |  |
| 落锤冲击 |  | 项 | 500 |  |
| 维卡软化温度 |  | 项 | 250 |  |
| 简支梁冲击强度 |  | 项 | 250 |  |
| 150℃加热后状态 |  | 项 | 150 |  |
| 加热后尺寸变化率 |  | 项 | 100 |  |
| 外观 |  | 项 | 80 |  |
| 主型材可焊接性 |  | 项 | 360 |  |
| 老化 | 4000h | 项 | 12000 |  |
| 6000h | 项 | 18000 |  |
| 主型材质量 |  | 项 | 80 |  |
| 拉伸冲击强度 |  | 项 | 280 |  |
| 弯曲弹性模量 |  | 项 | 240 |  |
| 制样费 |  | 项 | 100 |  |
| 20. 室内 环境 | 室内空气 | 苯 |  | 点 | 250 |  |
| 苯系物(甲苯、乙苯、二甲苯、 苯乙烯) |  | 点 | 200 |  |
| TVOC |  | 点 | 800 |  |
| 氨 |  | 点 | 250 |  |
| 甲醛 |  | 点 | 250 |  |
| 氡 |  | 点 | 250 |  |
| 人造板及  其制品、  木家具 | 甲醛含量 | 穿孔法 | 项 | 3200 |  |
| 甲醛释放量 | 气侯箱法 | 项 | 5000 | 干燥器法作废 |
| 涂料、胶  粘剂涂  料、胶粘  剂 | 挥发性有机化合物VOC |  | 项 | 500 |  |
| 苯 |  | 项 | 600 |  |
| 甲苯+二甲苯 |  | 项 | 600 |  |
| 甲苯、二甲苯、乙苯含量总和 |  | 项 | 600 |  |
| 苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和 |  | 项 | 600 |  |
| 游离甲醛 |  | 项 | 3200 |  |
| 建筑材料  放射性核  素 | 内照射指数 |  | 项 | 3500 |  |
| 外照射指数 |  |
| 门 | 甲醛(气候箱法) |  | 组 | 5000 |  |
| 21. 水质 分析 | 混凝土用 水 | pH值 |  | 项 | 200 |  |
| 不溶物 |  | 项 | 200 |  |
| 可溶物 |  | 项 | 200 |  |
| CL" |  | 项 | 200 |  |
| 碱含量 |  | 项 | 600 |  |
| S0f |  | 项 | 300 |  |

—39—

**扫描全能王创建**



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元)** | **备注** |
| 22.通 风与 空调 | 空调系统 综合能效 | 风量、风速 |  | 项 | 通风空  调系统  造价的  2.5%～ 3% |  |
| 静压 |  |  |
| 温、湿度 |  |  |
| 噪声 |  |  |
| 水流量 |  |  |
| 散热器 | 散热量 |  | 组 | 3800 |  |
| 金属热强度 |  |  |
| 风机盘管 | 风量 |  | 项 | 500 |  |
| 输入功率 |  | 项 | 500 |  |
| 供冷量 |  | 项 | 2000 |  |
| 供热量 |  | 项 | 2000 |  |
| 水阻试验 |  | 项 | 1500 |  |
| 23.建 筑智 能化 | 综合布线 系统 | 五类及超五类布线系统 |  | 点 | 40 |  |
| 六类布线系统 |  | 点 | 50 |  |
| 光纤布线系统 |  | 点 | 40 |  |
| 信息网络 系统 | 计算机网络系统 |  | 套 | 系统造价 4% |  |
| 应用软件 |  | 套 | 系统造价 4% |  |
| 网络安全 |  | 套 | 系统造价 3% |  |
| 通信网络 系统 | 会议电视系统 |  | 套 | 系统造价 3% |  |
| 有线电视系统 |  | 点 | 100 |  |
| 公共广播与紧急广播系统 |  | 套 | 系统造价 5% |  |
| 电源和接  地系统 | 电源 |  | 台 | 系统造价 4% |  |
| 接地 |  | 套 | 10000 |  |
| 建筑设备 监控系统 | 空调与通风系统 |  | 套 | 系统造价  4% |  |
| 变配电系统 |  | 套 |  |
| 公共照明系统 |  | 套 |  |
| 给排水系统 |  | 套 |  |
| 热源和热交换系统功能检测 |  | 套 |  |
| 冷冻和冷却水系统 |  | 套 |  |
| 数据通讯接口 |  | 个 |  |
| 中央管理工作站与操作分站功能 检测 |  | 套 | 系统造价  4% |  |
| 系统实时性、可维护性、可靠性 检测 |  | 套 |  |

—40—

**扫描全能王创建**



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元)** | **备** **注** |
| 23.建 筑智 能化 | 大屏幕  显示系  统 | 单基色屏 |  | 平方 米 | 1500 |  |
| 双基色屏 |  | 平方 米 | 2000 |  |
| 全彩屏 |  | 平方 米 | 2500 |  |
| 功能性屏慕 |  | 平方 米 | 系统造价5% |  |
| 24.太 阳能 检测 | 太阳能系 统热性能 | 日有用得热量 |  | 台 | 4600 |  |
| 贮水箱的温升 |  |  |
| 贮水箱保温性能 |  | 台 | 5000 |  |
| 保温层厚度 |  | 点 | 200 |  |
| 泄漏电流 |  | 台 | 1000 |  |
| 平均热损失因素 |  | 台 | 1000 |  |
| 空晒 |  | 台 | 1000 |  |
| 25.防  雷装  置检  测 | 建筑物防 雷装置 |  |  | m² | 2 |  |
| 26.安  全防  护用  品 | 钢管、脚  手架、直  角扣件 | 抗滑性能 |  | 组 | 3000 | 取样范围0-500个 取16个样品 |
| 抗破坏性能 |  | 组 | 4500 | 取样范围501-1200 个取26个样品 |
| 扭转刚度性能 |  | 组 | 6000 | 取样范围1201 - 10000个取40个样 品 |
| 钢管、脚  手架、旋  转扣件 | 抗滑性能 |  | 组 | 2000 | 取样范围0-500个 取16个样品 |
| 抗破坏性能 |  | 组 | 3000 | 取样范围501-1200 个取26个样品 |
| 扭转刚度性能 |  | 组 | 4000 | 取样范围1201 - 10000个取40个样 品 |
| 钢管、脚  手架、对  接扣件 | 抗滑性能 |  | 组 | 1000 | 取样范围0-500个 取8个样品 |
| 抗破坏性能 |  | 组 | 1500 | 取样范围501-1200 个取13个样品 |
| 扭转刚度性能 |  | 组 | 2000 | 取样范围1201 - 10000个取20个样 品 |
| 钢管、脚 手架、底  座扣件 | 抗滑性能 |  | 组 | 1000 | 取样范围0-500个 取8个样品 |

—41—

**扫描全能王创建**



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元)** | **备** **注** |
| 26.安 全防 护用 品 | 钢管、脚  手架、底  座扣件 | 抗破坏性能 |  | 组 | 1500 | 取样范围501-1200 个取13个样品 |
| 扭转刚度性能 |  | 组 | 2000 | 取样范围1201 - 10000个取20个样 品 |
| 碗扣式钢 管脚手架 | 65Nm扭力矩试压 |  | 组 | 80 |  |
| 外观质量 |  | 组 | 800 |  |
| 尺寸测量 |  | 组 | 1000 |  |
| 上碗扣强度 |  | 组 | 1000 | 取样范围0-500个 取12个样品 |
|  | 1500 | 取样范围501-1200 个取20个样品 |
|  | 2000 | 取样范围1201-  10000个取25个样品 |
| 下碗扣焊接强度 |  | 组 | 1000 | 取样范围0-500个 取12个样品 |
|  | 1500 | 取样范围501-1200 个取20个样品 |
|  | 2000 | 取样范围1201-100 个取25个样品 |
| 横杆接头强度 |  | 组 | 1000 | 取样范围0-500个 取12个样品 |
|  | 1500 | 取样范围501-1200 个取20个样品 |
|  | 2000 | 取样范围1201 - 10000个取25个样 品 |
| 横杆接头焊接强度 |  | 组 | 1000 | 取样范围0-500个 取12个样品 |
|  | 1500 | 取样范围501-1200 个取20个样品 |
|  | 2000 | 取样范围1201 - 10000个取25个样 品 |
| 可调支座抗压强度 |  | 组 | 1000 | 取样范围0-500个 取12个样品 |
|  | 1500 | 取样范围501-1200 个取20个样品 |
|  | 2000 | 取样范围1201 - 10000个取25个样 品 |
| 扣件用钢 管 | 下屈服强度 |  | 组 | 330 | 取样数量是4根 |
| 抗拉强度 |  |
| 断后伸长率 |  |

—42—

**扫描全能王创建**





|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元)** | **备注** |
| 26.安  全防  护用  品 | 安全网 | 耐贯穿性 |  | 项 | 270 |  |
| 耐冲击性 |  | 项 | 270 |  |
| 质量 |  | 项 | 100 |  |
| 绳结构 |  | 项 | 100 |  |
| 节点 |  | 项 | 100 |  |
| 网目形状及边长 |  | 项 | 80 |  |
| 规格尺寸 |  | 项 | 120 |  |
| 系绳间距及长度 |  | 项 | 80 |  |
| 筋绳间距 |  | 项 | 80 |  |
| 绳断裂强力 |  | 项 | 180 |  |
| 一般要求 |  | 项 | 100 |  |
| 断裂强力X断裂伸长 |  | 项 | 180 |  |
| 接缝部位抗拉强力 |  | 项 | 180 |  |
| 梯形法撕裂强力 |  | 项 | 240 |  |
| 开眼环扣强力 |  | 项 | 240 |  |
| 阻燃性能 |  | 组 | 1500 |  |
| 安全帽 | 尺寸偏差 |  | 项 | 55 |  |
| 冲击吸收性能 |  | 项 | 200 |  |
| 耐穿刺性能 |  | 项 | 200 |  |
| 电绝缘 |  | 项 | 200 |  |
| 侧向刚度 |  | 项 | 120 |  |
| 阻燃性能 |  | 项 | 100 |  |
| 佩戴高度 |  | 项 | 100 |  |
| 垂直间距 |  | 项 | 100 |  |
| 下颏带强度 |  | 项 | 200 |  |
| 标识 |  | 顶 | 100 |  |
| 27.道  路工  程 | 路面砖 | 耐磨 |  | 组 | 350 |  |
| 吸水率 |  | 组 | 130 |  |
| 抗压强度 |  | 组 | 180 |  |
| 抗折强度 | (抗折破坏荷载) | 组 | 180 |  |
| 抗冻性 | 每25次循环 | 组 | 550 |  |
| 外观质量 |  | 组 | 80 |  |
| 路缘石 | 外观质量 |  | 组 | 80 |  |
| 尺寸偏差 |  | 组 | 80 |  |
| 抗折强度 |  | 组 | 180 | 试件切割费另计 |
| 抗压强度 |  | 组 | 180 | 试件切割费另计 |
| 吸水率 |  | 组 | 130 | 试件切割费另计 |
| 抗冻性 | 每50次循环 | 组 | 1500 |  |

—43—

**扫描全能王创建**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元)** | 备注 |
| 27.道 路工 程 | 混凝土管 | 外观质量 |  | 项 | 125 |  |
| 尺寸偏差 |  | 项 | 135 |  |
| 内水压力 |  | 根 | 1000 |  |
| 外压载荷 |  | 根 | 1000 |  |
| 检查井盖 | 承载力 |  | 组 | 900 |  |
| 残留变形 |  | 组 | 400 |  |
| 外观质量 |  | 项 | 50 |  |
| 尺寸偏差 |  | 项 | 50 |  |
| 道路结构 | 压实度(密度、最大干密度、最 优含水率) | 密度(环刀法) | 点 | 180 |  |
| 密度(灌砂(水) 法 ) | 点 | 600 |  |
| 轻型击实 | 组 | 850 |  |
| 重型击实 | 组 | 1000 |  |
| 振动击实 | 组 | 1000 |  |
| 平整度 | 3m直尺 | 点 | 5 |  |
| 平整度 | 八轮仪(单车道) | 道 | 1000 |  |
| 弯沉值 | 贝克曼梁 | 点 | 400 | 不含弯沉车费 |
| 落锤仪 | 点 | 220 | 含用车费 |
| 现场CBR | (承载能力) | 组 | 1000 |  |
| 基层厚度 | 钻芯一层 | 点 | 260 |  |
| 钻芯二层 | 点 | 450 |  |
| 钻芯三层 | 点 | 600 |  |
| 沥青面层厚度 | 钻芯一层 | 点 | 600 |  |
| 钻芯二层 | 点 | 400 |  |
| 钻芯三层 | 点 | 500 |  |
| 宽度 | 4点/每断面 | 点 | 5 |  |
| 沥青压实度 | 钻芯法 | 点 | 660 |  |
| 高程 |  | 点 | 10 |  |
| 横坡 |  | 断面 | 52 |  |
| 混凝土强度 |  | 个 | 600 |  |
| 沥青砼密度 |  | 点 | 660 |  |
| 路面构造深度 | 铺砂法 | 点 | 200 |  |
| 激光深度仪 | 点 | 200 |  |
| 渗水系数 |  | 点 | 60 |  |
| 摩擦系数 | 摆动仪 | 点 | 200 |  |
| 自动仪 | km | 200 |  |
| 桥梁伸缩 装置 | 外形尺寸 |  | 个 | 80 |  |
| 外观质量 |  | 个 | 80 |  |
| 内在质量 |  | 个 | 100 |  |
| 橡胶密封带防水性能 |  | 个 | 400 |  |
| 构造及异型钢和预留缝尺寸 |  | 项 | 200 |  |
| 橡胶硬度 |  | 项 | 180 |  |

—44—

**扫描全能王创建**



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | **收费(元)** | **备注** |
| 27.道  路工  程 | 桥梁伸缩 装置 | 平整度 |  | 项 | 100 |  |
| 防腐涂层厚度 |  | 项 | 180 |  |
| 焊接质量(超声波) | 焊 缝 长 度  <1000mm | 道 | 270 | 每次外出工作量市 区≥500元：县区 ≥ 2000元； 外市 ≥5000元(不含差 旅费)。不足时分 别以最低工作量计 算；如有高空作业 费用另计；特殊情 况以合同约定为准 |
| 焊 缝 长 度  ≥1000mm | 米 | 320 |
| 焊接质量(磁粉) | 按面积计算 | m² | 1500 |
| 按焊缝计算 | 道 | 60 |
| 28.轨  道专  项 | 工业硅酸 钠 | 氯化钠含量 |  | 项 | 800 |  |
| 水不溶物含量 |  | 项 | 600 |  |
| 密度 |  | 项 | 180 |  |
| 二氧化硅含量 |  | 项 | 800 |  |
| 模数 |  | 项 | 280 |  |
| 盾构法隧  道管片用  软木橡胶  衬垫 | 外观质量 |  | 组 | 130 |  |
| 规格尺寸 |  | 组 | 150 |  |
| 硬度 |  | 组 | 80 |  |
| 恒定形变下的压缩可恢复率 |  | 组 | 150 |  |
| 恒定形变下的压缩应力 |  | 组 | 150 |  |
| 质构法隧  道管片用  橡胶密封  垫 | 热老化 |  | 组 | 360 |  |
| 防霉等级 |  | 组 | 350 |  |
| 耐水压 |  | 组 | 400 |  |
| 压缩应力 |  | 组 | 150 |  |
| 丁基橡胶  防水密封  胶粘带 | 外观 |  | 组 | 130 |  |
| 尺寸偏差 |  | 组 | 150 |  |
| 耐热性 |  | 组 | 150 |  |
| 持粘性 |  | 组 | 600 |  |
| 剥离强度 |  | 组 | 600 |  |
| 剥离强度保持率 |  | 组 | 300 |  |
| 遇水膨胀 止水胶 | 外观 |  | 组 | 130 |  |
| 固含量 |  | 组 | 70 |  |
| 低温柔性 |  | 组 | 130 |  |
| 拉伸性能 |  | 组 | 280 |  |
| 抗水压 |  | 组 | 300 |  |
| 实干厚度 |  | 组 | 175 |  |
| 浸泡介质后体积膨胀倍率保持率 |  | 组 | 220 |  |
| 有害物质含量 |  | 组 | 450 |  |

—45—

**扫描全能王创建**



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品名称** | **检测参数** | **参数说明** | **单位** | 收费(元) | 备注 |
| 28.轨  道专  项 | 透水路面 砖和透水 路面板 | 防滑性 |  | 组 | 300 |  |
| 劈裂抗拉强度 |  | 组 | 200 |  |
| 透水系数 |  | 组 | 2000 |  |
| 抗折强度 |  | 组 | 180 |  |
| 耐磨性 |  | 组 | 300 |  |
| 高分子防  水卷材胶  粘剂 | 外观 |  | 组 | 130 |  |
| 粘度 |  | 组 | 350 |  |
| 不挥发物含量 |  | 组 | 350 |  |
| 适用期 |  | 组 | 300 |  |
| 前切状态下的粘合性 |  | 组 | 360 |  |
| 剥离强度 |  | 组 | 600 |  |
| 铁路隧道 衬砌质量 无损检测 | 地质雷达法 |  | 米 | 10 |  |
| 声波法 |  | 米 | 10 |  |

—46—

**扫描全能王创建**

