附件1：招标控制价清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 试验项目 | 单位 | 最高单价 |
| 1 | 水泥 | 比表面积 | /样 | 300 |
| 凝结时间 | /样 | 120 |
| 安定性 | /样 | 150 |
| 强度 | /样 | 300 |
| 烧失量 | /样 | 200 |
| 游离CaO | /样 | 180 |
| MgO含量 | /样 | 1000 |
| SO3含量 | /样 | 300 |
| C1-含量 | /样 | 500 |
| 碱含量 | /样 | 500 |
| 助磨剂种类及掺量 | /样 | 1500 |
| 石膏种类及掺量 | /样 | 1500 |
| 混合材种类及掺量 | /样 | 1500 |
| 熟料中的C3A含量 | /样 | 300 |
| 胶凝材料抗蚀系数(56d) | /样 | 3000 |
| 2 | 细骨料 | 颗粒级配 | /样 | 120 |
| 含泥量 | /样 | 80 |
| 泥块含量 | /样 | 80 |
| 云母含量 | /样 | 100 |
| 轻物质含量 | /样 | 120 |
| 有机物含量 | /样 | 150 |
| 压碎指标值（人工砂） | /样 | 250 |
| 石粉含量（人工砂） | /样 | 300 |
| 吸水率 | /样 | 100 |
| 坚固性 | /样 | 700 |
| 硫化物及硫酸盐含量 | /样 | 600 |
| Cl- 碱含量 | /样 | 2000 |
| 松散堆积密度 | /样 | 80 |
| 碱活性 | /样 | 1000 |
| 3 | 粗骨料 | 颗粒级配 | /样 | 120 |
| 压碎指标值 | /样 | 250 |
| 针片状颗粒总含量 | /样 | 150 |
| 含泥量 | /样 | 80 |
| 泥块含量 | /样 | 80 |
| 紧密空隙率 | /样 | 150 |
| 岩石抗压强度 | /样 | 800 |
| 吸水率 | /样 | 100 |
| 坚固性 | /样 | 700 |
| 硫化物及硫酸盐含量 | /样 | 600 |
| C1- 含量 | /样 | 250 |
| 有机物含量（卵石） | /样 | 150 |
| 松散堆积密度 | /样 | 80 |
| 碱活性 | /样 | 1000 |
| 4 | 粉煤灰 | 细度 | /样 | 50 |
| 需水量比 | /样 | 200 |
| 烧失量 | /样 | 200 |
| C1- 含量 | /样 | 500 |
| 含水量 | /样 | 50 |
| SO3含量 | /样 | 200 |
| CaO含量 | /样 | 180 |
| 游离CaO含量 | /样 | 350 |
| 碱含量 | /样 | 500 |
| 安定性 | /样 | 250 |
| 活性指数 | /样 | 400 |
| 5 | 矿渣粉 | 密度(g/cm3) | /样 | 100 |
| 比表面积(m2/kg) | /样 | 300 |
| 流动度比 | /样 | 250 |
| 烧失量 | /样 | 200 |
| MgO含量 | /样 | 180 |
| SO3含量 | /样 | 200 |
| C1- 含量 | /样 | 500 |
| 含水量 | /样 | 50 |
| 7d活性指数 | /样 | 200 |
| 28d活性指数 | /样 | 200 |
| 不溶物 | /样 | 120 |
| 初凝时间比 | /样 | 300 |
| 碱含量 | /样 | 500 |
| 6 | 聚羧酸系高性能减水剂 | 减水率 | /样 | 1200 |
| 含固量 | /样 | 100 |
| 密度 | /样 | 100 |
| 含气量 | /样 | 800 |
| 常压泌水率比 | /样 | 1000 |
| 压力泌水率比（用于配制泵送混凝土时） | /样 | 1000 |
| 抗压强度比 | /样 | 1600 |
| 坍落度1h经时变化量（用于配制泵送混凝土时）mm | /样 | 150 |
| 初凝时间差 | /样 | 1200 |
| 硫酸钠含量（按折固含量计） | /样 | 200 |
| C1- 含量(按折固含量计） | /样 | 500 |
| 碱含量（按折固含量计） | /样 | 2000 |
| 收缩率比 | /样 | 600 |
| pH值 | /样 | 50 |
| 水泥与减水剂相容性 | /样 | 3000 |
| 甲醛含量 | /样 | 1000 |
| 7 | 水质分析 | pH值 | /样 | 150 |
| 不溶物含量mg/L | /样 | 150 |
| 可溶物含量mg/L | /样 | 150 |
| 氯化物含量(以CL-计)mg/L | /样 | 150 |
| 硫酸盐（以SO42-计）含量,mg/L | /样 | 150 |
| 碱含量（以当量Na2O-计）,mg/L | /样 | 150 |
| 抗压强度比% | /样 | 150 |
| 凝结时间差（初凝、终凝）min | /样 | 150 |
| 8 | 速凝剂 | 密度(g/cm3) | /样 | 100 |
| pH值 | /样 | 50 |
| 含固量 | /样 | 100 |
| 凝结时间 | /样 | 1200 |
| 1d抗压强度(MPa) | /样 | 50 |
| 28d抗压强度比 | /样 | 1600 |
| 氯离子含量 | /样 | 500 |
| 总碱含量 | /样 | 2000 |
| 9 | 膨胀剂 | 细度 | /样 | 60 |
| 凝结时间 | /样 | 1200 |
| 限制膨胀率% | /样 | 3500 |
| 抗压强度 | /样 | 50 |
| 氧化镁 | /样 | 1000 |
| 碱含量 | /样 | 2000 |
| 10 | 阻锈剂 | 盐水浸烘环境中钢筋腐蚀面积百分率 | /样 | 800 |
| 凝结时间差（初凝、终凝）min | /样 | 1200 |
| 抗压强度比% | /样 | 1600 |
| 坍落度经时损失 | /样 | 150 |
| 抗渗性 | /样 | 200 |
| 11 | 钢筋 | 屈服强度 | /根 | 20 |
| 抗拉强度（D<25mm） | /根 | 20 |
| 抗拉强度（D≧25mm） | /根 | 20 |
| 冷弯 | /根 | 40 |
| 断后伸长率 | /根 | 40 |
| 最大力总伸长率 | /根 | 10 |
| 化学分析 | /根 | 5000 |
| 重量偏差 | /组 | 200 |
| 强屈比 | /根 | 10 |
| 超屈比 | /根 | 10 |
| 反向弯曲 | /根 | 80 |
| 12 | 机械连接接头 | 极限抗拉强度（D<25mm） | /根 | 40 |
| 极限抗拉强度（D≧25mm） | /根 | 50 |
| 13 | 焊接接头 | 抗拉强度（D<25mm） | /根 | 40 |
| 抗拉强度（D≧25mm） | /根 | 50 |
| 弯曲 | /根 | 40 |
| 14 | 钢筋焊接网 | 拉伸试验 | /样 | 40 |
| 弯曲试验 | /样 | 40 |
| 抗剪力试验 | /样 | 1250 |
| 重量偏差 | /组 | 200 |
| 15 | 钢绞线 | 表面 | /根 | 10 |
| 外形尺寸 | /根 | 50 |
| 钢绞线伸直性 | /根 | 100 |
| 拉伸试验 | /根 | 250 |
| 应力松弛性能 | /根 | 6000 |
| 疲劳试验 | /根 | 1000 |
| 16 | 锚具、夹具和连接器 | 外观和外形尺寸 | /孔 | 50 |
| 硬度 | /孔 | 50 |
| 静载锚固性能 | /孔 | 500 |
| 疲劳荷载性能 | /孔 | 800 |
| 锚板强度 | /孔 | 800 |
| 内缩量、锚口磨阻损失 | /孔 | 500 |
| 张拉锚固工艺 | /孔 | 500 |
| 锚固区传力性能 | /孔 | 500 |
| 低温锚固性能 | /孔 | 500 |
| 17 | 金属波纹管 | 外观 | /样 | 50 |
| 尺寸 | /件 | 50 |
| 集中荷载下径向刚度 | /样 | 300 |
| 集中荷载作用后抗渗漏 | /样 | 300 |
| 弯曲后抗渗漏 | /样 | 300 |
| 18 | 压浆料 | 凝结时间 | /样 | 150 |
| 流动度 | /样 | 500 |
| 充盈度 | /样 | 550 |
| 泌水率 | /样 | 500 |
| 压力泌水率 | /样 | 400 |
| 7d强度 | /样 | 180 |
| 28d强度 | /样 | 180 |
| 24h自由膨胀率 | /样 | 400 |
| 对钢筋锈蚀作用 | /样 | 450 |
| 氯离子含量 | /样 | 500 |
| 碱含量 | /样 | 2000 |
| 含气量 | /样 | 800 |
| 19 | 水泥混凝土 | 抗压强度 | /组 | 50 |
| 抗压弹性模量 | /组 | 600 |
| 抗渗性 | /组 | 1000 |
| 电通量 | /组 | 2000 |
| 压浆试件 | 抗压强度 | /组 | 180 |
| 抗折强度 | /组 | 180 |
| 20 | 砂浆 | 抗压强度 | /组 | 50 |
| 21 | 土 | 颗粒分析试验（筛分法） | /样 | 100 |
| 轻型击实 | /样 | 500 |
| 22 | 压实度 | 灌砂法、K30 | /点 | 150 |
| 23 | 土工布 | 经纬向断裂强度 | /样 | 400 |
| 断裂伸长率 | /样 | 400 |
| 顶破强力 | /样 | 400 |
| 单位面积质量偏差率 | /样 | 400 |
| 幅宽偏差率 | /样 | 400 |
| 厚度偏差率 | /样 | 400 |
| 等效孔径 | /样 | 400 |
| 垂直渗透系数 | /样 | 400 |
| 经纬向撕破强力 | /样 | 400 |
| 抗酸碱性能 | /样 | 400 |
| 抗氧化性能 | /样 | 400 |
| 抗紫外线性能 | /样 | 400 |
| 24 | EVA 防水板 | 规格尺寸 | /样 | 400 |
| 外观质量 | /样 | 400 |
| 拉伸性能 | /样 | 400 |
| 撕裂强度 | /样 | 400 |
| 不透水性 | /样 | 400 |
| 低温弯折性 | /样 | 400 |
| 加热伸缩量 | /样 | 400 |
| 热空气老化80℃×168h | /样 | 400 |
| 耐碱性[Ca(OH)2饱和溶液×168h] | /样 | 400 |
| 人工候化 | /样 | 400 |
| 刺破强度 | /样 | 400 |
| 25 | 排水板 | 规格尺寸 | /样 | 400 |
| 外观质量 | /样 | 400 |
| 抗压强度 | /样 | 400 |
| 拉伸强度 | /样 | 400 |
| 断裂伸长率 | /样 | 400 |
| 不透水性 | /样 | 400 |
| 撕裂强度 | /样 | 400 |
| 低温弯折性 | /样 | 400 |
| 加热伸缩量 | /样 | 400 |
| 热空气老化 | /样 | 400 |
| 耐碱性[Ca(OH)2饱和溶液×168h] | /样 | 400 |
| 人工候化 | /样 | 400 |
| 刺破强度 | /样 | 400 |
| 26 | 橡胶止水带 | 尺寸公差 | /样 | 400 |
| 外观质量 | /样 | 400 |
| 硬度 | /样 | 400 |
| 拉伸强度 | /样 | 400 |
| 拉断伸长率 | /样 | 400 |
| 压缩永久变形 | /样 | 400 |
| 撕裂强度 | /样 | 400 |
| 脆性温度 | /样 | 400 |
| 热空气老化70℃×168h | /样 | 400 |
| 臭氧老化 | /样 | 400 |
| 橡胶与金属粘合 | /样 | 400 |
| 橡胶与帘布粘合强度 | /样 | 400 |
| 27 | 遇水膨胀橡胶 | 硬度 | /样 | 400 |
| 外观质量 | /样 | 400 |
| 尺寸公差 | /样 | 400 |
| 拉伸强度 | /样 | 400 |
| 扯断伸长率 | /样 | 400 |
| 体积膨胀倍率 | /样 | 400 |
| 反复浸水试验 | /样 | 400 |
| 低温弯折 | /样 | 400 |
| 28 | 弹性橡胶密封垫 | 硬度 | /样 | 400 |
| 规格尺寸 | /样 | 400 |
| 外观质量 | /样 | 400 |
| 硬度偏差 | /样 | 400 |
| 拉伸强度 | /样 | 400 |
| 拉断伸长率 | /样 | 400 |
| 压缩永久变形 | /样 | 400 |
| 热空气老化 | /样 | 400 |
| 防霉等级 | /样 | 400 |
| 29 | 橡胶止水带 | 尺寸公差 | /样 | 400 |
| 外观质量 | /样 | 400 |
| 硬度(邵尔A)度 | /样 | 400 |
| 拉伸强度 | /样 | 400 |
| 拉断伸长率 | /样 | 400 |
| 撕裂强度 | /样 | 400 |
| 压缩永久变形(%) | /样 | 400 |
| 热空气老化70℃×168h | /样 | 400 |
| 耐碱性[Ca(OH)2饱和溶液23℃×168h] | /样 | 400 |
| 脆性温度℃ | /样 | 400 |
| 臭氧老化：20%，40℃，48h | /样 | 400 |
| 橡胶与金属粘合 | /样 | 400 |
| 30 | 丁基橡胶防水密封胶粘带 | 持粘性 | /样 | 400 |
| 耐热性 | /样 | 400 |
| 外观 | /样 | 400 |
| 尺寸偏差 | /样 | 400 |
| 低温柔性 | /样 | 400 |
| 剪切状态下的粘合性 | /样 | 400 |
| 剥离强度 | /样 | 400 |
| 剥离强度保持率 | /样 | 400 |
| 31 | 预铺式防水卷材 | 拉伸性能 | /样 | 400 |
| 面积、厚度 | /样 | 400 |
| 单位面积质量 | /样 | 400 |
| 可溶物含量 | /样 | 400 |
| 外观 | /样 | 400 |
| 顶杆撕裂强度 | /样 | 400 |
| 冲击性能 | /样 | 400 |
| 静态荷载 | /样 | 400 |
| 耐热性 | /样 | 400 |
| 低温弯折性 | /样 | 400 |
| 低温柔性 | /样 | 400 |
| 渗油性/张数 | /样 | 400 |
| 防窜水性 | /样 | 400 |
| 与后浇混凝土剥离强度 | /样 | 400 |
| 与后浇混凝土浸水后剥离强度 | /样 | 400 |
| 热老化 | /样 | 400 |
| 热稳定性 | /样 | 400 |
| 32 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 拉伸性能 | /样 | 400 |
| 单位面积质量 | /样 | 400 |
| 厚度 | /样 | 400 |
| 面积 | /样 | 400 |
| 外观 | /样 | 400 |
| 顶杆撕裂强度 | /样 | 400 |
| 耐热性 | /样 | 400 |
| 低温柔性 | /样 | 400 |
| 不透水性 | /样 | 400 |
| 剥离强度 | /样 | 400 |
| 顶杆水密性 | /样 | 400 |
| 渗油性/张数 | /样 | 400 |
| 热老化 | /样 | 400 |
| 热稳定性 | /样 | 400 |
| 33 | 遇水膨胀止水胶 | 固含量 | /样 | 400 |
| 外观 | /样 | 400 |
| 密度 | /样 | 400 |
| 下垂度 | /样 | 400 |
| 表干时间 | /样 | 400 |
| 7d拉伸粘结强度 | /样 | 400 |
| 低温柔性 | /样 | 400 |
| 拉伸性能 | /样 | 400 |
| 体积膨胀倍率 | /样 | 400 |
| 长期浸水体积膨胀倍率保持率 | /样 | 400 |
| 抗水压 | /样 | 400 |
| 实干厚度 | /样 | 400 |
| 浸泡介质后体积膨胀倍率保持率 | /样 | 400 |
| 有害物质含量 | /样 | 400 |
| 34 | 遇水膨胀止水条 | 抗水压力 | /样 | 400 |
| 外观 | /样 | 400 |
| 规格尺寸 | /样 | 400 |
| 规定时间吸水膨胀倍率 | /样 | 400 |
| 最大吸水膨胀倍率 | /样 | 400 |
| 密度 | /样 | 400 |
| 耐热性 | /样 | 400 |
| 低温柔性 | /样 | 400 |
| 耐水性 | /样 | 400 |
| 35 | 金属构件防腐性能 | 外观质量 | /样 | 100 |
| 涂层中金属元素 | /样 | 1000 |
| 涂层厚度 | /样 | 200 |
| 渗层厚度 | /样 | 200 |
| 渗层表面硬度 | /样 | 1000 |
| 公差配合 | /样 | 1000 |
| 耐中性盐雾性能 | /样 | 1000 |
| 36 | 钢结构 | 焊缝超声波探伤＜20mm | /米 | 50 |
| 焊缝超声波探伤20-40 mm | /米 | 60 |
| 焊缝超声波探伤＞40mm | /米 | 80 |
| 37 | 中空锚杆 | 屈服强度(MPa) | /根 | 100 |
| 抗拉强度(MPa) | /根 | 100 |
| 屈服力(kN) | /根 | 100 |
| 最大力(kN) | /根 | 100 |
| 断后伸长率（%） | /根 | 100 |
| 38 | 型钢 | 屈服强度 | /样 | 150 |
| 抗拉强度 | /样 | 150 |
| 弯曲试验 | /样 | 100 |
| 断后伸长率 | /样 | 200 |
| 39 | 钢板 | 矩形、弧形、试样或管壁厚度（mm） | /样 | 50 |
| 屈服强度(MPa) | /样 | 150 |
| 抗拉强度(MPa) | /样 | 150 |
| 断后伸长率(%) | /样 | 200 |
| 冷弯 | /样 | 40 |
| 40 | 角钢 | 矩形、弧形、试样或管壁厚度（mm） | /样 | 50 |
| 屈服强度(MPa) | /样 | 150 |
| 抗拉强度(MPa) | /样 | 150 |
| 断后伸长率(%) | /样 | 200 |
| 冷弯 | /样 | 40 |
| 41 | 声测管 | 外观 | /样 | 100 |
| 尺寸 | /样 | 100 |
| 抗拉强度 | /样 | 200 |
| 涡流探伤 | /样 | 200 |
| 密封性试验 | /样 | 200 |
| 抗拔试验 | /样 | 200 |
| 振动试验 | /样 | 200 |
| 扭矩试验 | /样 | 200 |
| 拉伸试验 | /样 | 200 |
| 压扁试验 | /样 | 200 |
| 弯曲试验 | /样 | 200 |
| 42 | 无缝钢管 | 矩形、弧形、试样或管壁厚度（mm） | /样 | 50 |
| 钢管的外直径 | /样 | 50 |
| 屈服强度(MPa) | /样 | 100 |
| 抗拉强度(MPa) | /样 | 100 |
| 伸长率(%) | /样 | 200 |
| 冷弯 | /样 | 200 |
| 43 | 管棚用钢管 | 屈服强度 | /样 | 100 |
| 抗拉强度 | /样 | 100 |
| 伸长率 | /样 | 200 |
| 冷弯 | /样 | 200 |
| 44 | 接触网连接用钢结构用高强度大六角头螺栓、螺母、垫圈 | 扭矩系数 | /样 | 1500 |
| 预拉力 | /样 | 600 |
| 螺母保证荷载 | /样 | 600 |
| 实物最小拉力荷载 | /样 | 600 |
| 硬度 | /样 | 100 |
| 楔负荷 | /样 | 1000 |
| 45 | 管片连接螺栓 | 抗拉强度 | /样 | 100 |
| 下屈服强度 | /样 | 100 |
| 规定非比例延伸0.2%的应力 | /样 | 100 |
| 紧固件实物的规定非比例延伸0.004  8d的应力 | /样 | 100 |
| 保证应力 | /样 | 500 |
| 保证应力比 | /样 | 500 |
| 机械加工试件的断后伸长率 | /样 | 100 |
| 机械加工试件的断面收缩率 | /样 | 100 |
| 紧固件实物的断后伸长率 | /样 | 100 |
| 头部坚固性 | /样 | 500 |
| 维氏硬度 | /样 | 100 |
| 布氏硬度 | /样 | 100 |
| 洛氏硬度 | /样 | 100 |
| 表面硬度 | /样 | 100 |
| 螺纹未脱碳层的高度 | /样 | 100 |
| 螺纹全脱碳层的深度 | /样 | 100 |
| 再回火后硬度的降低值 | /样 | 100 |
| 破坏扭矩 | /样 | 200 |
| 吸收能量 | /样 | 200 |
| 表面缺陷 | /样 | 100 |
| 46 | 聚合物水泥混凝土 | 抗压强度 | /样 | 50 |
| 抗拉强度 | /样 | 90 |
| 粘结强度 | /样 | 100 |
| 抗渗等级 | /样 | 1000 |
| 吸水率 | /样 | 200 |
| 使用温度 | /样 | 200 |
| 47 | 混凝土界面处理剂 | 剪切粘结强度 | /样 | 400 |
| 拉伸粘结强度 | /样 | 1600 |
| 晾置时间 | /样 | 100 |
| 48 | 混凝土用钢纤维 | 形状 | /样 | 50 |
| 尺寸 | /样 | 50 |
| 抗拉强度 | /样 | 100 |
| 弯曲性能 | /样 | 100 |
| 表面质量 | /样 | 100 |
| 加工碎屑 | /样 | 100 |
| 重量偏差 | /样 | 100 |
| 49 | 聚丙烯腈纤维 | 密度 | /样 | 200 |
| 熔点 | /样 | 400 |
| 抗碱能力 | /样 | 300 |
| 耐热稳定性 | /样 | 300 |
| 抗拉强度 | /样 | 200 |
| 断裂延伸率 | /样 | 200 |
| 弹性模量 | /样 | 300 |
| 50 | 烧结空心页岩砖 | 尺寸允许偏差 | /样 | 50 |
| 外观质量 | /样 | 50 |
| 孔型孔结结构及孔洞率 | /样 | 500 |
| 密度等级 | /样 | 500 |
| 强度等级 | /样 | 300 |
| 泛霜 | /样 | 800 |
| 石灰爆裂 | /样 | 800 |
| 吸水率和饱和系数 | /样 | 150 |
| 冻融 | /样 | 1500 |
| 放射性核素限量 | /样 | 800 |
| 51 | 蒸压加气混凝土砌块 | 尺寸偏差和外观 | /样 | 100 |
| 抗压强度 | /样 | 150 |
| 干密度 | /样 | 500 |
| 强度级别 | /样 | 150 |
| 干燥收缩 | /样 | 1500 |
| 抗冻性 | /样 | 1500 |
| 导热系数 | /样 | 1000 |
| 52 | 非承重混凝土空心砖 | 外观质量、尺寸偏差 | /样 | 100 |
| 空心率、壁厚、肋厚 | /样 | 500 |
| 表观密度 | /样 | 500 |
| 抗压强度 | /样 | 300 |
| 相对含水率、线性干燥收缩率 | /样 | 150 |
| 抗冻性 | /样 | 1500 |
| 碳化系数 | /样 | 1000 |
| 软化系数 | /样 | 1000 |
| 放射性 | /样 | 800 |
| 53 | 膨润土 | 粘度计600r/min读数 | /样 | 1000 |
| 屈服值/塑性粘度 | /样 | 1000 |
| 滤失量 | /样 | 300 |
| 75μm筛余 | /样 | 300 |
| 分散后的塑性粘度 | /样 | 500 |
| 分散后的滤失量 | /样 | 300 |
| 水分（105℃），质量分数 | /样 | 200 |
| 54 | 水泥基渗透结晶型防水涂料 | 外观外形 | /样 | 50 |
| 含水率 | /样 | 100 |
| 细度 | /样 | 100 |
| 氯离子含量 | /样 | 500 |
| 施工性 | /样 | 1000 |
| 抗折强度 | /样 | 300 |
| 抗压强度 | /样 | 400 |
| 湿基面粘结强度 | /样 | 400 |
| 砂浆抗渗性能 | /样 | 300 |
| 混凝土抗渗性能 | /样 | 1000 |
| 55 | 非固化橡胶沥青防水涂料 | 闪点 | /样 | 400 |
| 外观 | /样 | 50 |
| 固含量 | /样 | 200 |
| 粘结性能 | /样 | 200 |
| 延伸性 | /样 | 400 |
| 低温柔性 | /样 | 700 |
| 耐热性 | /样 | 300 |
| 热老化 | /样 | 500 |
| 耐酸性 | /样 | 500 |
| 耐碱性 | /样 | 500 |
| 耐盐性 | /样 | 500 |
| 自愈性 | /样 | 1000 |
| 渗油性/张数 | /样 | 200 |
| 应力松弛 | /样 | 2000 |
| 抗窜水性 | /样 | 500 |
| 56 | 水乳型沥青防水涂料 | 固体含量 | /样 | 200 |
| 外观 | /样 | 50 |
| 耐热度 | /样 | 300 |
| 不透水性 | /样 | 200 |
| 粘结强度 | /样 | 200 |
| 表干时间 | /样 | 100 |
| 实干时间 | /样 | 100 |
| 低温柔度 | /样 | 700 |
| 断裂伸长率 | /样 | 700 |
| 57 | 喷涂橡胶沥青防水涂料 | 固体含量 | /样 | 200 |
| 外观 | /样 | 50 |
| 凝胶时间 | /样 | 100 |
| 实干时间 | /样 | 100 |
| 耐热度 | /样 | 300 |
| 不透水性 | /样 | 200 |
| 粘结强度 | /样 | 200 |
| 弹性恢复率 | /样 | 500 |
| 顶杆自愈性 | /样 | 1000 |
| 吸水率 | /样 | 500 |
| 低温柔性 | /样 | 500 |
| 拉伸性能 | /样 | 500 |
| 58 | 聚氨酯防水涂料 | 固体含量 | /样 | 200 |
| 外观 | /样 | 100 |
| 表干时间 | /样 | 100 |
| 实干时间 | /样 | 100 |
| 流平性 | /样 | 1000 |
| 拉伸强度 | /样 | 250 |
| 断裂伸长率 | /样 | 250 |
| 撕裂强度 | /样 | 200 |
| 低温弯折性 | /样 | 700 |
| 不透水性 | /样 | 200 |
| 加热伸缩率 | /样 | 500 |
| 粘结强度 | /样 | 200 |
| 吸水率 | /样 | 500 |
| 定伸时老化 | /样 | 500 |
| 热处理 | /样 | 500 |
| 碱处理 | /样 | 500 |
| 酸处理 | /样 | 500 |
| 人工气候老化 | /样 | 600 |
| 燃烧性能 | /样 | 500 |
| 59 | 丙烯酸盐喷膜防水 | 断裂拉伸强度 | /样 | 300 |
| 幅宽偏差 | /样 | 300 |
| 单位面积总质量 | /样 | 300 |
| 扯断伸长率 | /样 | 250 |
| 撕裂强度 | /样 | 200 |
| 不透水性（0.3MPa/30min） | /样 | 200 |
| 60 | 聚氨酯密封胶 | 密度 | /样 | 200 |
| 外观 | /样 | 50 |
| 流动性 | /样 | 300 |
| 表干时间 | /样 | 200 |
| 挤出性 | /样 | 200 |
| 试用期 | /样 | 500 |
| 弹性恢复率 | /样 | 500 |
| 拉伸模量 | /样 | 400 |
| 定伸粘结性 | /样 | 400 |
| 浸水后定伸粘结性 | /样 | 500 |
| 冷拉-热压后的粘结性 | /样 | 1000 |
| 质量损失率 | /样 | 500 |
| 61 | 泄水管 | 外观和颜色 | /样 | 50 |
| 尺寸 | /样 | 100 |
| 密度 | /样 | 200 |
| 环刚度试验 | /样 | 400 |
| 落锤冲击 | /样 | 400 |
| 维卡软化温度 | /样 | 200 |
| 纵向回缩率 | /样 | 200 |
| 二氯甲烷浸渍 | /样 | 200 |
| 弹性密封圈连接密封性 | /样 | 1000 |
| 62 | 桥面泄水管及管盖打孔波纹管 | 颜色和外观 | /样 | 50 |
| 管材尺寸 | /样 | 100 |
| 密度 | /样 | 200 |
| 维卡软化温度 | /样 | 200 |
| 纵向回缩率 | /样 | 200 |
| 二氯甲烷浸渍 | /样 | 200 |
| 拉伸屈服 | /样 | 400 |
| 落锤冲击 | /样 | 400 |
| 系统适用性 | /样 | 2000 |
| 63 | 桥梁伸缩缝 | 原材料 | /样 | 2000 |
| A组分 | /样 | 2000 |
| B组分 | /样 | 2000 |
| 弹性体材料 | /样 | 2000 |
| 底涂料 | /样 | 2000 |
| 面涂料 | /样 | 2000 |
| 整体装置 | /样 | 5000 |
| 64 | 球型钢支座 | 竖向承载力＜3.5MN | /指标 | 1500 |
| 竖向承载力≥3.5MN | /指标 | 3000 |
| 摩擦系数 | /样 | 2500 |
| 转动力矩 | /样 | 2500 |
| 胶料物理机械性能 | /样 | 3000 |
| 65 | 双向土工格栅 | 尺寸偏差 | /样 | 200 |
| 颜色及外观 | /样 | 100 |
| 炭黑含量 | /样 | 1000 |
| 力学性能 | /样 | 1000 |
| 66 | 防火涂料 | 在容器中状态 | /样 | 100 |
| 干燥时间 | /样 | 100 |
| 外观与颜色 | /样 | 100 |
| 初期干燥抗裂性 | /样 | 400 |
| 粘结强度 | /样 | 600 |
| 抗压强度 | /样 | 300 |
| 干密度 | /样 | 200 |
| 耐爆热性 | /样 | 500 |
| 耐湿热性 | /样 | 500 |
| 耐冻融循环性 | /样 | 500 |
| 耐酸性 | /样 | 200 |
| 耐碱性 | /样 | 200 |
| 耐盐雾腐蚀性 | /样 | 500 |
| 耐火性能 | /样 | 500 |
| 67 | 中密度聚乙烯板 | 表观密度 | /样 | 100 |
| 抗拉强度 | /样 | 300 |
| 抗压强度 | /样 | 500 |
| 撕裂强度 | /样 | 300 |
| 加热变形 | /样 | 400 |
| 吸水率 | /样 | 800 |
| 延伸率 | /样 | 200 |
| 硬度(洛氏) | /样 | 100 |
| 压缩永久变形 | /样 | 300 |