|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **原材料检测清单** | | | | |
| **序号** | **名称** | **检测项目** | **单价** | **备注** |
| 1 | 水泥 | 细度、安定性、标准稠度、抗压强度、抗折强度、凝结时间 |  |  |
| 2 | 细骨料 | 筛分析、表观密度、堆积密度、紧密密度、含泥量、泥块含量 |  |  |
| 3 | 石 | 筛分析、含泥量、表观密度、堆积密度、紧密密度、泥块含量、针片状含量、压碎值 |  |  |
| 4 | 钢材及焊接件 | 光圆（拉伸、弯曲） |  |  |
| 5 | 钢材及焊接件 | 带肋（重量偏差、拉伸、弯曲反向弯曲） |  |  |
| 6 | 压实度 | 干密度、含水量 |  |  |
| 7 | 土工 | 最大干密度、最优含水 |  |  |
| 8 | 配合比 | 混凝土、砂浆（抗冻、抗渗） |  |  |
| 9 | 烧结砖 | 抗压强度 |  |  |
| 10 | 混凝土试块 | 抗压强度 |  |  |
| 11 | 混凝土 | 抗冻 |  |  |
| 12 | 混凝土 | 抗渗 |  |  |
| 13 | 混凝土回弹 | 混凝土强度 |  |  |
| 14 | 拉拔 | 植筋、外墙保温 |  |  |
| 15 | 蒸压加砌块 | 强度、密度 |  |  |
| 16 | 石油沥青 | 针入度、延伸度、软化点 |  |  |
| 17 | 防水卷材 | 断裂延伸率、耐热度、低温柔性 不透水性、拉力 |  |  |
| 18 | 建筑门窗 | 抗风压、气密性、水密性 |  |  |
| 19 | 保温材料 | 导热系数、表观密度、尺寸稳定性、垂直于板面方向的抗拉强度 |  |  |
| 20 | 耐碱网格布 | 单位面积质量、断裂强力保留率、耐碱断裂强力 |  |  |
| 21 | 胶粘剂 | 可操作时间、拉伸粘接强度、含固量、烧失量 |  |  |
| 22 | 抹面胶浆 | 可操作时间、拉伸粘接强度、含固量、烧失量 |  |  |
| 23 | 防水涂料 | 密度、表干时间、实干时间、耐热度、不透水性 |  |  |
| 24 | 电线电缆 | 直径、每芯导体电阻值 |  |  |
| 25 | 给水管材 | 静液压、纵向回缩率、壁厚 |  |  |
| 26 | 排水管材 | 环刚度、冲击性能 |  |  |
| 27 | 地暖管 | 静液压、纵向回缩率、壁厚 |  |  |
| 28 | EPS板 |  |  |  |
| 29 | 土工布 | 拉伸、伸长率、顶破、撕裂 |  |  |
| 30 | 沥青配合比 | 理论最大相对密度、稳定度、流值、沥青含量、毛体积密度 |  |  |
| 31 | 沥青混合料 | 油石比 |  |  |
| 32 | 机械连接件 | 拉伸 |  |  |
| 33 | EPS板 | 环刚度、冲击性能 |  |  |
| 34 | JS水泥防水涂料 | 静液压、纵向回缩率、壁厚 |  |  |
| 36 | 吊顶拉拔 |  |  |  |
| 37 | 抹灰试块 | 抗压强度 |  |  |
| 38 | 管材 | 环刚度 |  |  |
| 39 | 管道无损 | 静液压、纵向回缩率、壁厚 |  |  |