闽侯县第一中学校内建筑防护网需求清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 参数 | 数量 |
| 1 | 防坠网 | 涤纶绳防坠网粗12mm、孔洞120mm\*120mm；镀锌角铁L70mm\*5mm；高强化学螺栓@1000 M12mm\*150mm；热镀锌方管（贯通敷设）30mm\*30mm\*3mm；热镀锌方管@4200 40mm\*80mm\*3mm；方管焊接处均为满焊，焊接处做2道防锈漆处理，方管饰面为白色磁漆涂刷2道。   1. 涤纶绳防坠网参数：   1、涤纶绳防坠网粗12mm、孔洞120mm\*120mm；  2、绳断裂强力：边绳≥7500N、网绳≥4000N、筋绳≤3000N（需提供具有CMA标识符合GB5725-2009国家标准的检测报告，未提供或不满足按无效标处理）；  3、耐冲击性能：冲击高度7M，网绳、边绳、系绳不断裂，测试重物不应接触地面（需提供具有CMA标识符合GB5725-2009国家标准的检测报告，未提供或不满足按无效标处理）；  二、热镀锌方管30mm\*30mm\*3mm参数：  下屈服强度：≥374MPa；抗拉强度（Rm）：≥423MPa；断后伸长率（A）：≥31；需包含化学元素（C、Si、Mn、P、S）检测（需提供具有CMA标识符合GB/T 6725-2017国家标准的检测报告，未提供或不满足按无效标处理）  三、热镀锌方管40mm\*80mm\*3mm参数：  下屈服强度：≥429MPa；抗拉强度（Rm）：≥473MPa；断后伸长率（A）：≥35.5；需包含化学元素（C、Si、Mn、P、S）检测（需提供具有CMA标识符合GB/T 6725-2017国家标准的检测报告，未提供或不满足按无效标处理） | 373㎡ |
| 2 | 隐形防护网 | 采用2.5毫米304材质的钢丝绳制作隐形防护网，钢丝绳和钢丝绳间距小于6厘米； | 398平方米 |