

眉山市屋面铺设光伏承重检测机构 报告真实有效

产品名称	眉山市屋面铺设光伏承重检测机构 报告真实有效
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	光伏新闻:光伏第三方鉴定中心 服务新闻:光伏安全鉴定报告 检测新闻:3-5个工作日
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	0755-29650875 13590406205

产品详情

眉山市屋面铺设光伏承重检测机构 报告真实有效

一、眉山市院校屋顶铺装光伏发电载重检验：

太阳能发电作为绿色能源的代表，愈来愈获得人们的青睐。而屋顶光伏发电也是一种运用安全承载力安全性的天然安全检验会接踵而来。但是，在屋顶安装光伏板的时候需要注意光伏发电承载力安全性的问题，否则安全隐患会接踵而来。为了确保屋顶光伏板的安全性可靠性，开展屋顶光伏承载力检测服务是十分重要的。屋顶光伏承载力检测是屋顶光伏板安装前的重要环节，为光伏板安装给予安全系数高、更有保障的保证。请你对更好的了解光伏板安装要考虑的问题。

二、眉山市院校屋顶铺装光伏发电载重检验，平屋面承重计算

1.4.1) 荷载本型能由池板况系再: $G_1=20kN/m^2 \times 20 \times 400kg$ 支撑架总荷载: $G_2=136kN/m^2$ 水泥桩荷载: $G_3=125kN \times 10=1250kN$ 。屋顶均布荷载为 $0.58kN/m^2$ 。装太阳能矩阵后荷载远远小于设计方案荷载，因此安全性。

三、眉山市院校屋顶铺装光伏发电载重检验主要内容：

1. 钢筋混凝土板底面承载力检测 2. 混凝土的强度检测 3. 混凝土钢筋保护层厚度检测 4. 混凝土碳化深度检测 5. 混凝土抗压强度检测 6. 混凝土抗拉强度检测 7. 混凝土抗压强度检测 8. 混凝土抗拉强度检测 9. 混凝土抗压强度检测 10. 混凝土抗拉强度检测 11. 混凝土抗压强度检测 12. 混凝土抗拉强度检测 13. 混凝土抗压强度检测 14. 混凝土抗拉强度检测 15. 混凝土抗压强度检测 16. 混凝土抗拉强度检测 17. 混凝土抗压强度检测 18. 混凝土抗拉强度检测 19. 混凝土抗压强度检测 20. 混凝土抗拉强度检测 21. 混凝土抗压强度检测 22. 混凝土抗拉强度检测 23. 混凝土抗压强度检测 24. 混凝土抗拉强度检测 25. 混凝土抗压强度检测 26. 混凝土抗拉强度检测 27. 混凝土抗压强度检测 28. 混凝土抗拉强度检测 29. 混凝土抗压强度检测 30. 混凝土抗拉强度检测 31. 混凝土抗压强度检测 32. 混凝土抗拉强度检测 33. 混凝土抗压强度检测 34. 混凝土抗拉强度检测 35. 混凝土抗压强度检测 36. 混凝土抗拉强度检测 37. 混凝土抗压强度检测 38. 混凝土抗拉强度检测 39. 混凝土抗压强度检测 40. 混凝土抗拉强度检测 41. 混凝土抗压强度检测 42. 混凝土抗拉强度检测 43. 混凝土抗压强度检测 44. 混凝土抗拉强度检测 45. 混凝土抗压强度检测 46. 混凝土抗拉强度检测 47. 混凝土抗压强度检测 48. 混凝土抗拉强度检测 49. 混凝土抗压强度检测 50. 混凝土抗拉强度检测 51. 混凝土抗压强度检测 52. 混凝土抗拉强度检测 53. 混凝土抗压强度检测 54. 混凝土抗拉强度检测 55. 混凝土抗压强度检测 56. 混凝土抗拉强度检测 57. 混凝土抗压强度检测 58. 混凝土抗拉强度检测 59. 混凝土抗压强度检测 60. 混凝土抗拉强度检测 61. 混凝土抗压强度检测 62. 混凝土抗拉强度检测 63. 混凝土抗压强度检测 64. 混凝土抗拉强度检测 65. 混凝土抗压强度检测 66. 混凝土抗拉强度检测 67. 混凝土抗压强度检测 68. 混凝土抗拉强度检测 69. 混凝土抗压强度检测 70. 混凝土抗拉强度检测 71. 混凝土抗压强度检测 72. 混凝土抗拉强度检测 73. 混凝土抗压强度检测 74. 混凝土抗拉强度检测 75. 混凝土抗压强度检测 76. 混凝土抗拉强度检测 77. 混凝土抗压强度检测 78. 混凝土抗拉强度检测 79. 混凝土抗压强度检测 80. 混凝土抗拉强度检测 81. 混凝土抗压强度检测 82. 混凝土抗拉强度检测 83. 混凝土抗压强度检测 84. 混凝土抗拉强度检测 85. 混凝土抗压强度检测 86. 混凝土抗拉强度检测 87. 混凝土抗压强度检测 88. 混凝土抗拉强度检测 89. 混凝土抗压强度检测 90. 混凝土抗拉强度检测 91. 混凝土抗压强度检测 92. 混凝土抗拉强度检测 93. 混凝土抗压强度检测 94. 混凝土抗拉强度检测 95. 混凝土抗压强度检测 96. 混凝土抗拉强度检测 97. 混凝土抗压强度检测 98. 混凝土抗拉强度检测 99. 混凝土抗压强度检测 100. 混凝土抗拉强度检测

四、眉山市院校屋顶铺装光伏发电载重检验具体内容：

依据受托人提供的材料，融合该工程建筑实际情况，安全鉴定主要内容如下所示：

- 1.构造布局与中心线规格、楼高检验；
- 2.门式钢架预制构件断面尺寸检验；
- 3.承重结构联接及损害缺点状况检验；

4.依据受托人提供的材料及地区现行标准有关标准对现构造开展核查检算，依据核查检算

二、检验结果

1.本建筑结构形式为单层两跨门式钢架结构，屋面为坡屋面，屋面结构为钢屋盖结构，

2.该建筑构造布局有效，承载力传送途径确立。

3.所抽查的屋架钢梁截面尺寸均达到标准所规定的断面尺寸结构规定。

4.系统检测：钢屋架连接点结构有效，连接牢固。高强度螺栓刚接，钢柱与钢柱柱*选用高强度螺栓刚接

害，屋架钢结构构件防腐层基本上完好无损，无生锈。

三、鉴定结果：

根据实际检测结论，受托人提供的材料及地区现行标准有关标准开展结构特征检测说明，考虑活载测算，构造计算参数详细计算，该房屋建筑钢屋架钢柱承载能力达到安全操作规定。重合

综上所述，该屋面增设太阳能光伏组件后，主体工程安全系数达到正常启动。