

丹麦建筑公司将在巴林设计1022米高的摩天大楼 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/614/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_B9\\_E9\\_BA\\_A6\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_c57\\_614020.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/614/2021_2022__E4_B8_B9_E9_BA_A6_E5_BB_BA_E7_c57_614020.htm) 据《哥本哈根邮报》5月2日报道，丹麦的Henning Larsens Tegneste A/S被巴林的一家承包商选中，设计1022米高的摩天大楼。目前项目正在等待巴林国王的批准。负责该项目的经理Louis Becker认为这份合同是十拿九稳的。这不是设计哥本哈根新歌剧院的Larsen首次在中东设计项目。这位建筑师曾经设计过沙特阿拉伯首都利雅得的外交部（1984年）以及皇家丹麦大使馆（1987年）。Becker计划5月2日去一趟巴林这座波斯湾上的小国，敲定最后的细节。项目将在5月7日正式对外公布。该项目涉及到5座大厦，其中最高的一座是1022米，有200层。大厦可容纳3万人居住，需要巨大的电梯设备。第二高的大厦在600米左右。5座大厦是按照伊斯兰教的5个支柱作模本的。Louis Becker说，项目的目的不仅仅是巴林经济发展的反映，还象征着巴林的文化。因此大厦是地方性的，关注的是阿拉伯的风格而不是美国或欧洲的模式。承包商要求建造如此规模的大厦，而不是Henning Larsens Tegneste的想法。Larsen在沙特的出色表现是此次公司入选的主要原因。尽管5座大厦的最高一座比现在的台北101大厦（1015.09米，建于2004年）要高一倍，但已经有计划要建造更高的大厦了，名为“Mile”的大厦预计将有1600米高。1 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)