

YRM中选新核电站建筑事务所希望设计工业建筑的机会 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/612/2021\\_2022\\_YRM\\_E4\\_B8\\_AD\\_E9\\_80\\_89\\_E6\\_c57\\_612027.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/612/2021_2022_YRM_E4_B8_AD_E9_80_89_E6_c57_612027.htm) 据报道，YRM建筑事务所被确认为设计英国的一个新的核电站的建筑师。这个建筑事务所由法国能源巨头法国电力公司（EDF Energy）指定，为在英国森玛塞（Somerset）地区欣克角（Hinkley Point）的新的“欧洲压水式反应堆”的厂房进行总体规划。这个项目投资30亿英镑，是法国电力公司在英国建设的4个核电站的第一个。YRM建筑事务所的主管伊恩麦克唐纳（Iain MacDonald）说：“我们应当主动迎接关键性的能源和环保问题的挑战。”他说，这个项目宣布一种新的公开性和新的设计方法出现。这个核电站可能包括一个游客中心。法国电力公司拒绝任命其他的建筑事务所，但以前与福斯特建筑事务所（Foster's）、罗杰斯建筑事务所（Rogers Stirk Harbour）、建筑师威尔奥尔索普（Will Alsop）和BDP建筑事务所探讨过新的核电站的工作。YRM建筑事务所主管伊恩麦克唐纳说：“这是一个重新定义工业建筑的机会。”他说：“我们总是把我们自己看作现代主义者。我们对技术对城市文化的影响很感兴趣。并且，我们认为能源和环保是我们现在面临的一些重要的挑战。我们希望以积极的姿态参与和迎接这些挑战。”这个核电站可能在2017年投入运营，将有1,600兆瓦的发电能力，足够向200万个家庭提供电力。YRM建筑事务所以前为西泽韦核电站（Sizewell）做个过设计，并且为欣克利（Hinkley）和布拉德威尔（Bradwell）核电站综合体的解除运行做过设计工作。100TEST独家编译据美国“建筑新闻网站”转载请注

明 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)