

特里法雷尔的伦敦水族馆最终设计展示 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__E7_89_B9_E9_87_8C_C2_B7_E6_B3_c57_612915.htm 据报道，伦敦“生态水族馆”的设计团队，最近展示了特里 Partners) 的最后设计方案。这个项目的投资额为9,000万英镑。位于伦敦“银镇码头” (Silvertown Quays) 的“生态水族馆” (Biota! Aquarium) 将通过奥雅纳公司 (Arup) 和帕特尔•泰勒 (Patel Taylor) 设计的步行桥与附近的泰晤士河水闸公园 (Thames Barrier Park) 连接起来。这个水族馆的设计采用了乙烯 - 四氟乙烯共聚物 (ETFE) 屋顶。乙烯 - 四氟乙烯共聚物是一种半透明的材料，也用于英国康沃尔的“伊甸园工程” (Eden Projec) 和北京的奥运会水上运动中心 (Beijing Aquatics Centre)。这个水族馆的的屋顶将覆盖各种各样的“生物群系”，包括植物、鱼类、自由活动的鸟类和其他的水生动物。乙烯 - 四氟乙烯共聚物材料能透过自然光线和让空气流通。耗资15亿英镑的“银镇码头”改造工程，在5月份由伦敦“纽汉区议会” (Newham Borough Council) 批准。它将包括5,000套新的住房、7,800平方米办公空间和5,570平方米的酒吧及餐馆。它还有18,925平方米的休闲娱乐设施，包括法雷尔设计的水族馆。这个水族馆已经列入“纽汉区议会”的建设计划，预期在2008年2月份作出决定。100TEST独家编译据美国“建筑新闻网站”，转载请注明 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