

江西玉华集团第二条纯低温余热发电机组并网运行会计初级职称考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/521/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B1\\_9F\\_E8\\_A5\\_BF\\_E7\\_8E\\_89\\_E5\\_c43\\_521744.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/521/2021_2022__E6_B1_9F_E8_A5_BF_E7_8E_89_E5_c43_521744.htm)

2008年8月2日，江西玉华集团泰和玉华水泥有限公司2500t/d熟料新型干法旋窑生产线配套建设的3.0MW纯低温余热发电机组成功并网发电，这是该集团并网运行的第二个旋窑水泥生产余热发电项目，标志着该集团在循环利用、节能减排上又迈上了一个新台阶。江西玉华集团为履行环保责任、降低生产成本、增强企业实力，积极响应国家节能减排号召，在节约能耗上寻求新路子，在减少排放上实施新技术。继2006年3月在江西省非外资水泥企业率先建设纯低温余热发电项目并成功并网发电以后，于2007年8月又投资4400万元建设2500t/d熟料新型干法旋窑生产线配套的3.0MW纯低温余热发电项目。至此，该集团现有的两条新型干法旋窑生产线已全部配套了纯低温余热发电机组。该条余热发电项目，预计年发电量为2500万kwh，年节约标煤超过1万吨，废气排出温度和粉尘排放浓度进一步大幅度降低。这在能源供应日益紧张、环境保护倍受重视的今天，意义很大。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)