

表8 燃气工程管理评比汇总表

序号	得分 模块	分公司					
		桂城	大沥	里水	狮山	丹灶	西樵
1	工程质量管理检查						
2	工程进度管理检查						
3	工程安全管理检查						
4	工程投资控制管理检查						
5	工程资料管理检查						
6	工程线行政管理检查						
总得分		0	0	0	0	0	0
名次							

计单位及建设单位均有制约，具备较高的可操作和可执行性。同时，各方（上述四方单位）应坚持实事求是的态度，确保必须监控的部位严格把关监控，其他部分根据规范及标准要求执行操作，争取做到事前、事中及事后的全方位监控，有效保证燃气管道工程质量，合理安排各项施工进度，减少不必要的投资，认真排查工程建设中不安全隐患，降低燃气管道工程风险。

#### 参考文献

- 1 姜振世, 孙东喜, 徐彦丰. 聚乙烯压力管道的质量控制[J]. 城市燃气, 2005; 5
- 2 GB50028-2006, 城镇燃气设计规范[S]
- 3 CJJ33-2005, 城镇燃气输配工程施工及验收规范[S]
- 4 CJJ63-2008, 聚乙烯燃气管道工程技术规程[S]

## 工程信息

### 广东省四会市燃气热电冷联产项目获核准批复

2015年1月5日，从广东省四会市获悉，广东省四会市燃气热电冷联产项目选址位于四会市东城街道的肇庆高新区四会产业园，主要建设2台400MW燃气蒸汽联合循环热电联产机组，配套建设供热管道工程。这意味着这个投资27.4亿元的重大项目建设取得突破性进展，建成后能更好地满足四会经济社会发展需要。

项目建成后，年发电量35.1亿kW·h，实现发

电营业收入22亿元，供热营业收入1亿元，实现很可观的税收收入。

该工程采用先进的干式低氮燃烧器，预留烟气脱硝装置安装条件，安装烟气自动连续实时监测系统。工程建成后，当地将按期关停供热范围内现有27家企业41台燃煤（油）小锅炉，实现能源梯级高效利用。

（本刊通讯员供稿）