

图5

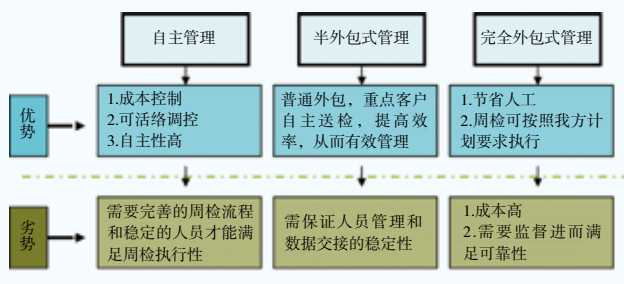


图6

调动维修人员的主观能动性，提高专业技术能力。

目前，经过对周边城市的了解，像常州、南京等地的燃气公司已经开始与用户进行协商，表具检定费用由用户出或各出一部分，我认为这是一个非常好的局面，因为周期检定既是国家明文规定要求的，也是与燃气公司和用户利益息息相关的，在合格检定结果内的表具是最符合双方利益的，而且及时的检定也能检查表具的各种状况，发现问题，从而使表具处于健康的状态工作，在后期维护服务上，燃气公司也要通过提高自身的服务水平，从而以此为价码与用户协商检定费的问题，这样也能在很大程度上降低企业的运行成本。

参考文献

- 1 李海玲. 浅谈组织架构对企业内部控制的重要性. 企业研究, 2013; 1X
- 2 铁艳萍. 浅谈统计工作在企业管理中的作用. 黑龙江冶金, 2012; 3
- 3 李美莲. 浅谈原始记录与统计台账在统计工作中的重要性. 现代商业, 2011; 27
- 4 邓浪明, 赵怀俊. 浅谈计量器具检定周期的科学给定. 计量技术, 2003; 5

工程信息

陕西首个区域天然气分布式能源项目获批复

2015年12月17日获悉，近日，西安国际港务区分布式能源站项目推进取得重大突破，获得了西安市发改委批复。该项目是陕西省首个核准批复的区域式天然气分布式能源项目。

西安国际港务区分布式能源站项目由陕西燃气集团新能源发展有限公司投资建设，项目总投资5.96亿元，规划装机容量为90兆瓦级（2套32兆瓦级轻型燃机+2台双压余热锅炉+2×12兆瓦级的蒸汽

轮机联合循环机组），用地面积3.12万m²。项目建成投产后，可大幅减少二氧化碳、二氧化硫、氮氧化物等污染物的排放，对改善大气环境质量、促进治污减霾具有积极的意义。同时，将为区域内医院、学校、商业和居民住宅等用户提供供热、供电和供冷配套服务，大幅提升西安国际港务区综合功能配套水平。

（本刊通讯员供稿）