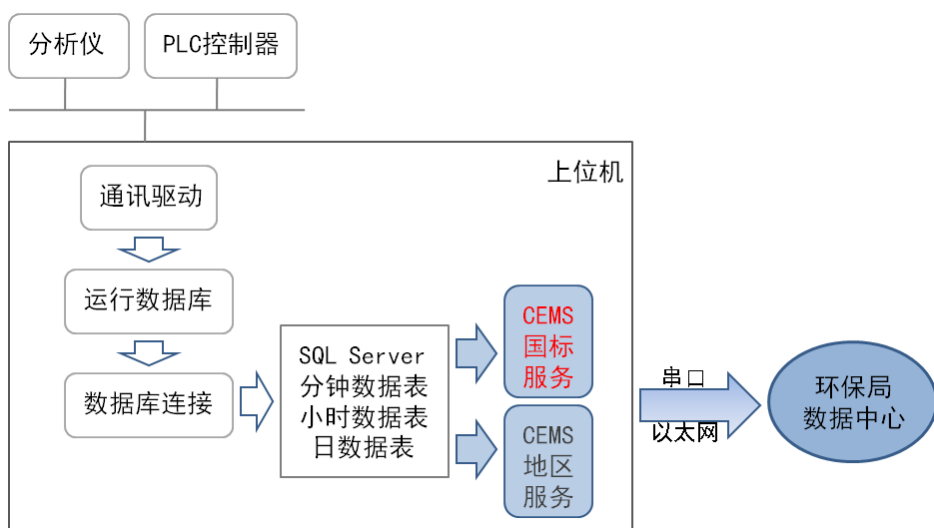


41. CEMS 国标服务

序号	内容	页码
41.1	定制 CEMS 国标服务	41-2
41.2	启动 CEMS 国标服务	41-3
41.3	设置 CEMS 国标服务	41-3
41.4	监视 CEMS 国标服务	41-10
41.5	测试 CEMS 国标服务	41-11



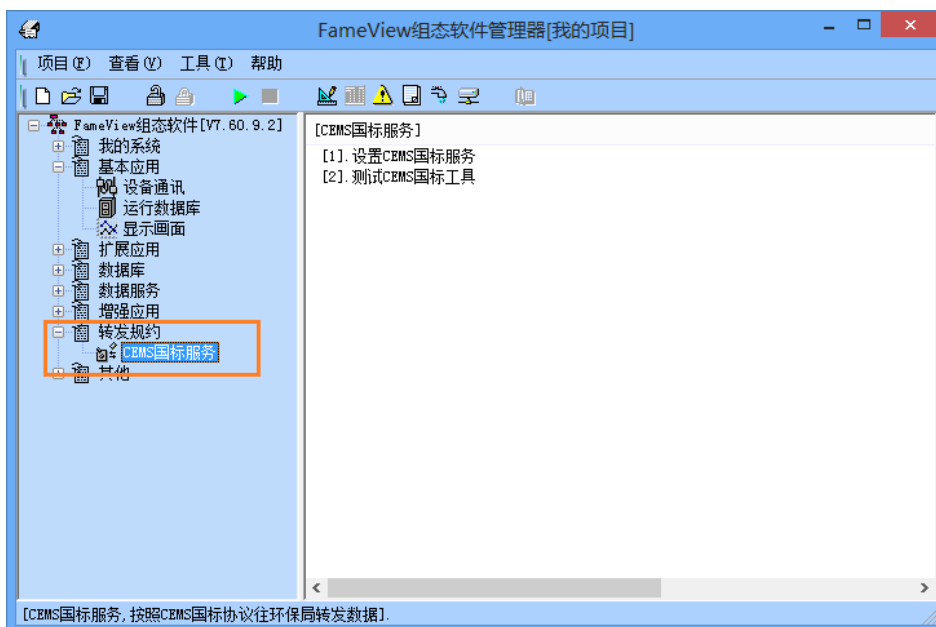
41.1 定制 CEMS 国标服务

- ☐ CEMS 国标服务作为选项功能, 缺省未显示在组态管理器, 需定制使用;
- ☐ 选择“我的系统->设置”, 执行“1. 定制系统”:



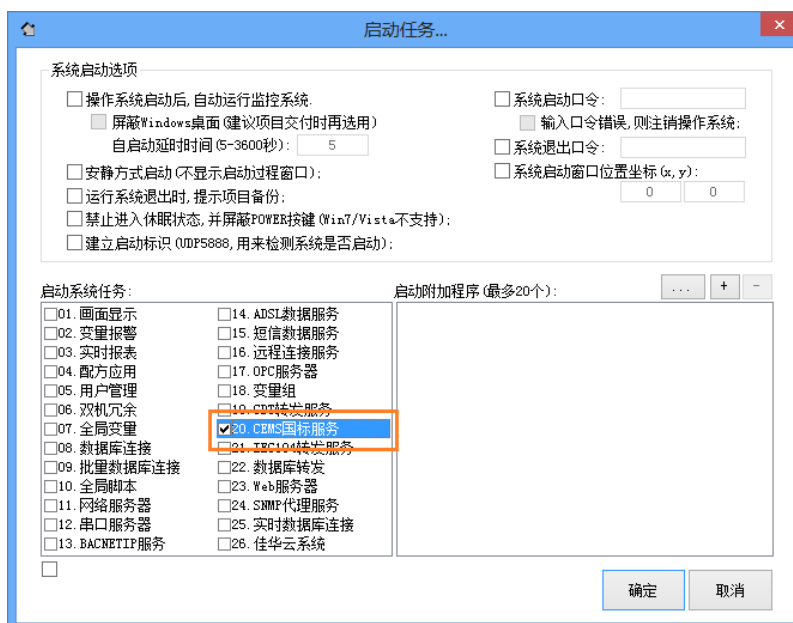
选择“23. CEMS 国标服务”;

组态管理器的转发规约中显示 CEMS 国标服务:



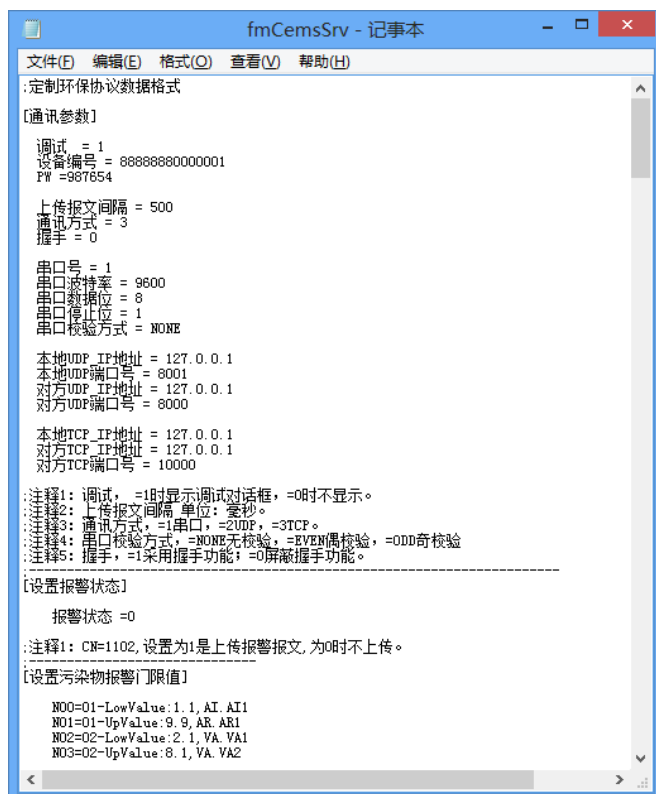
41.2 启动 CEMS 国标服务

- 选择“我的系统->设置”，执行“2. 启动任务”，选择启动“CEMS 国标服务”：

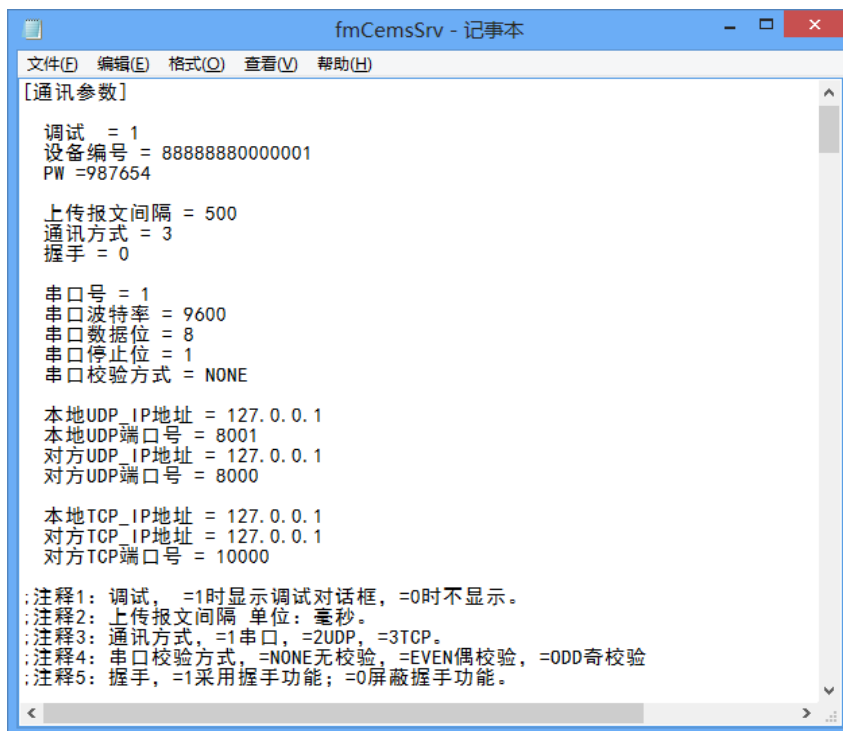


41.3 设置 CEMS 国标服务

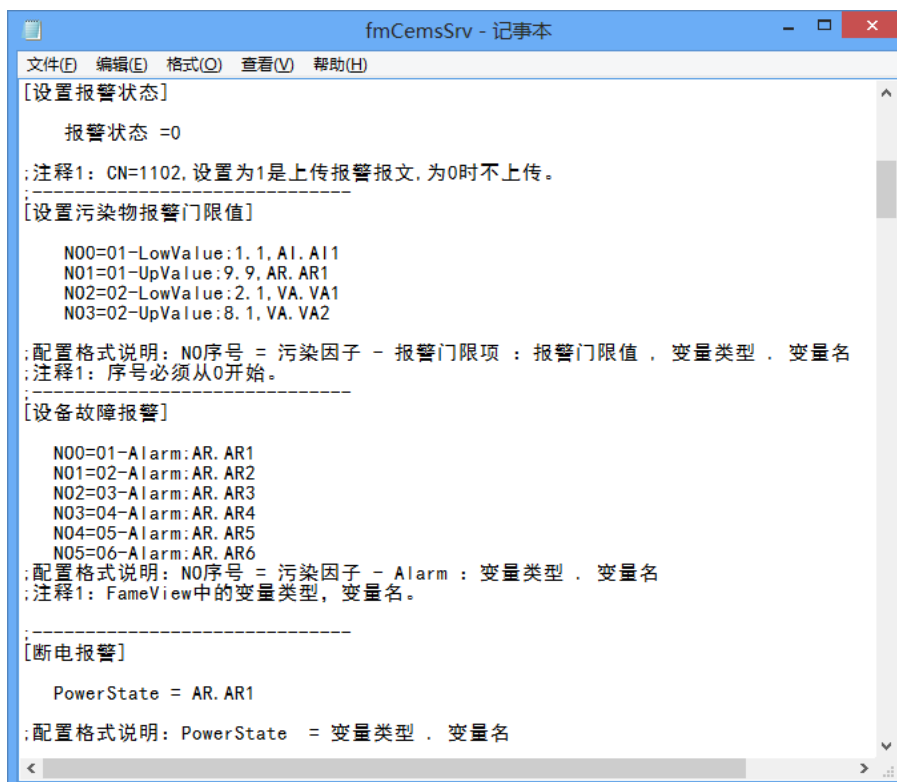
- 选择“转发规约->CEMS 国标服务”，执行“1. 设置 CEMS 国标服务”，通过记事本设置参数：



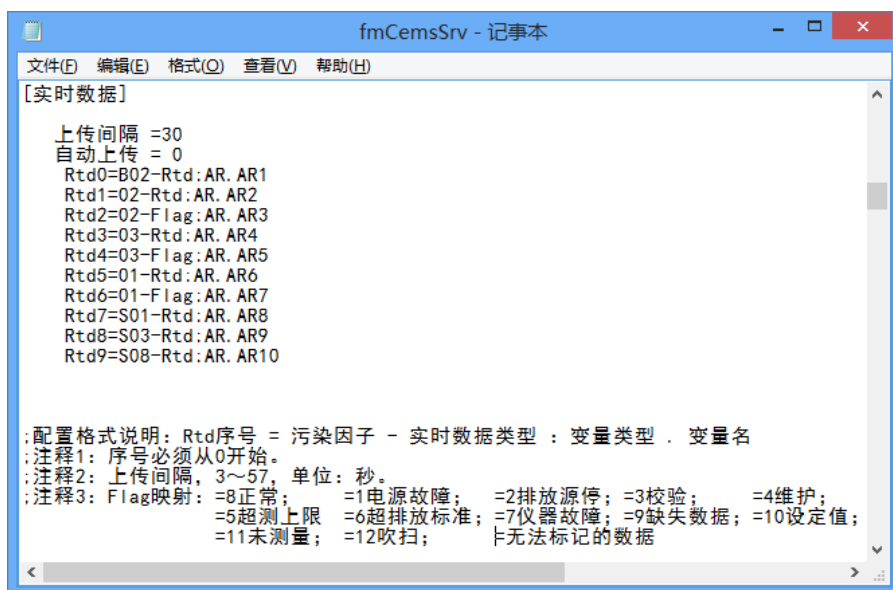
- 通讯参数,同时支持串口、TCP、UDP 通讯方式:



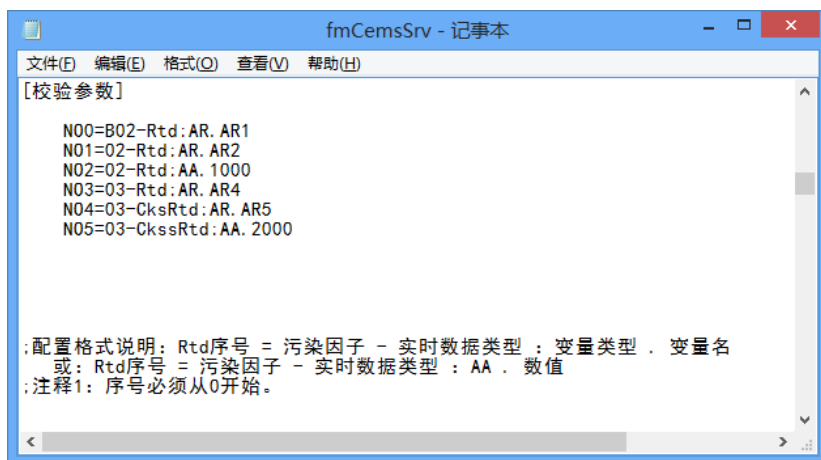
- 报警参数:



□ 实时数据:



□ 校验参数:



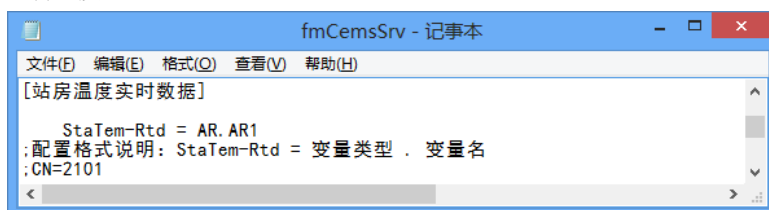
□ 设施运行状态:



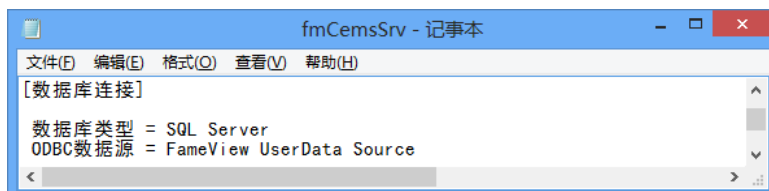
□ 污染物量程:



□ 站房温度:



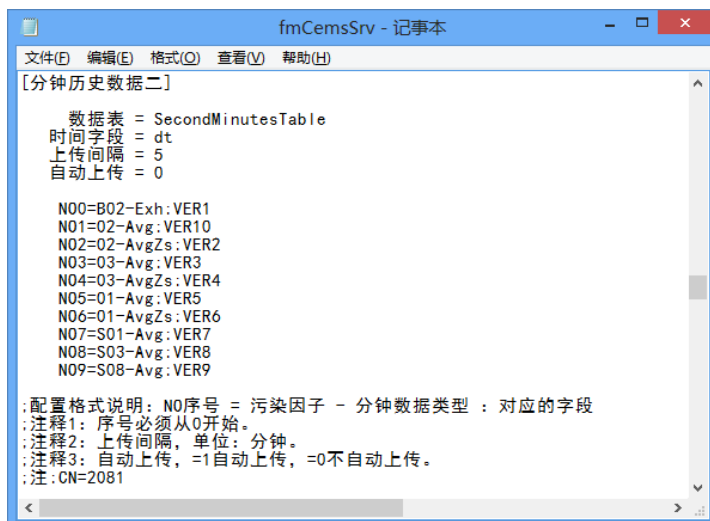
□ 历史数据源:



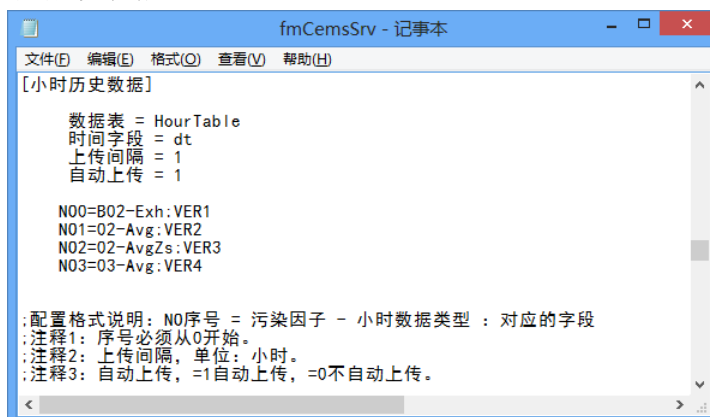
□ 分钟历史数据一:



□ 分钟历史数据二：



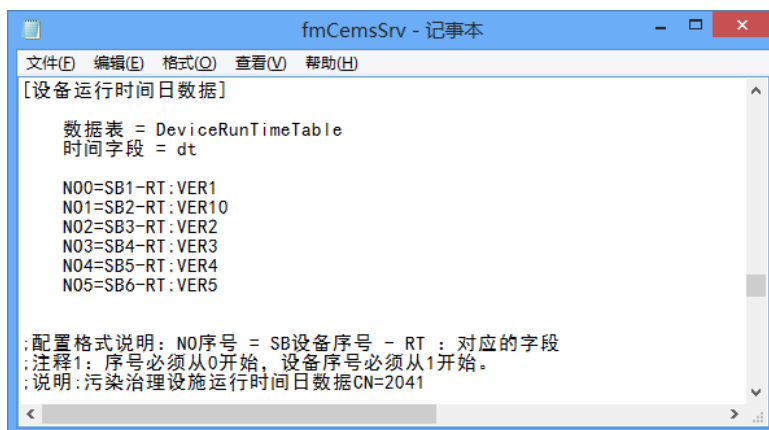
□ 小时历史数据：



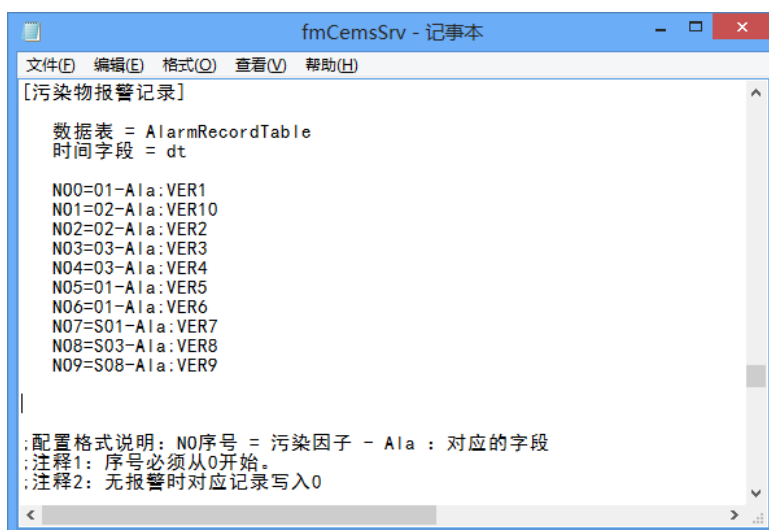
□ 日历史数据：



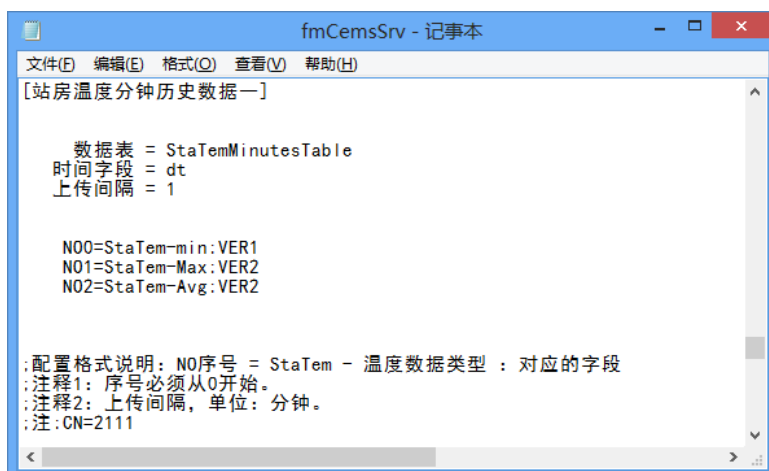
□ 设备运行时间日数据



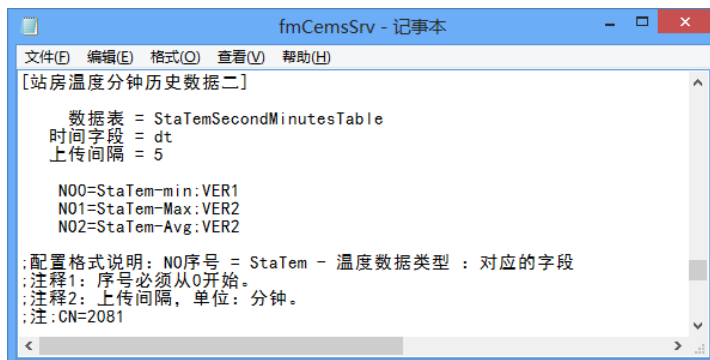
□ 污染物报警记录



□ 站房温度分钟历史数据一:



□ 站房温度分钟历史数据二：



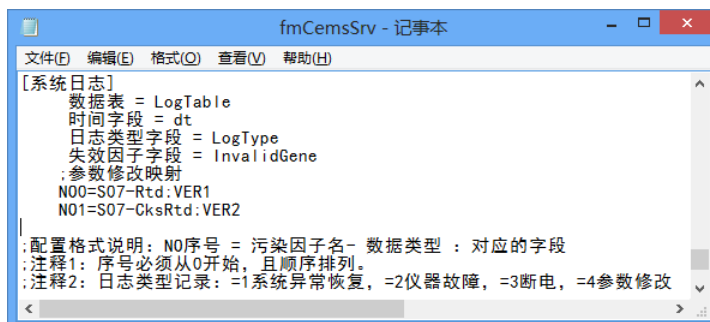
□ 站房温度小时历史数据：



□ 站房温度日历史数据：



□ 系统日志

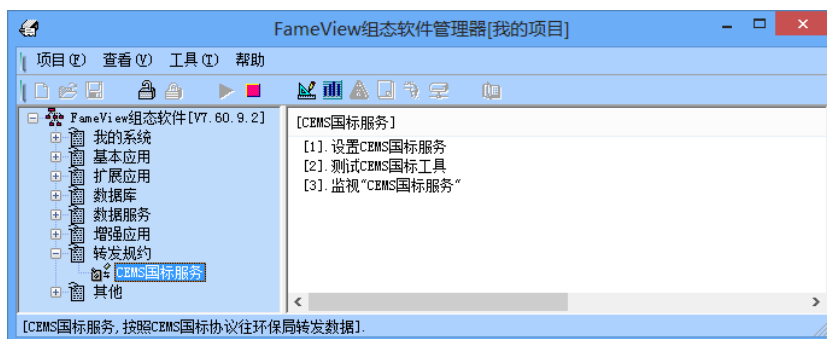


□ 门禁数据:

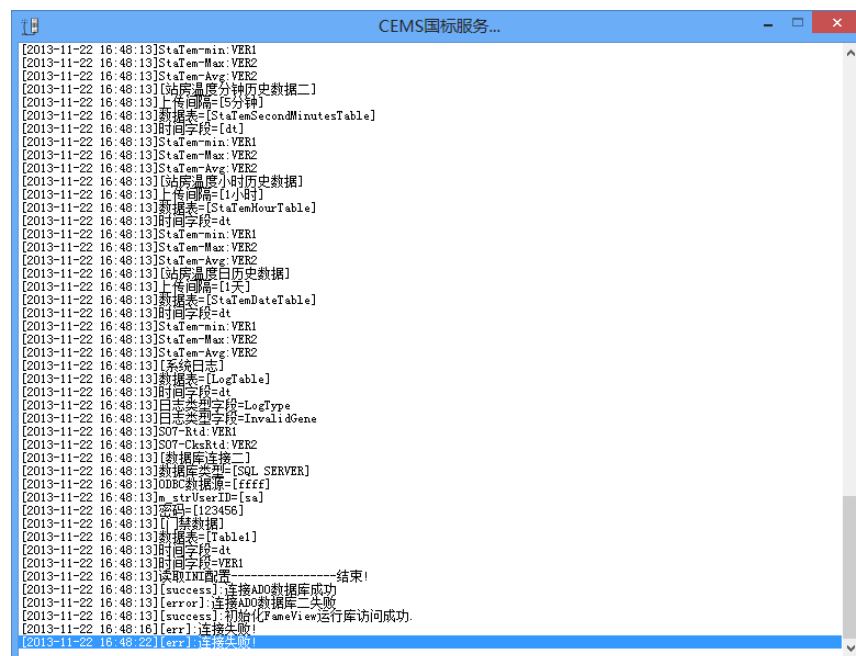


41.4 监视 CEMS 国标服务

□ 运行状态时, 允许监视 CEMS 国标服务:



□ 执行监视 CEMS 国标服务:



41.5 测试 CEMS 国标服务

- 提供工具, 测试 CEMS 国标服务:

Cems国标测试工具...

串口配置 TCP配置 UDP配置 通道尚未配置!

动态参数

召唤历史数据开始时间: 2013-11-22 08:00:00

召唤历史数据结束时间: 2013-11-22 08:00:00 自定义命令

选择测试命令: CN=1: 设置上位机编号命令 确认发送

静态参数

ST: 32

PW: 123456

MX: 88888880000001

暂停 清除 保存

退出