|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **培训项目：** | DN15-DN25热量表检定装置上位机安装调试 | |
| **培训对象：** | 生产制造中心检定装置生产安装人员 | |
| **培训地点：** | 生产制造中心 | |
| **培训方式：** | 上机培训 | |
| **培训负责人：** | 研发中心 杨深 | |
| **培训时间：** | 2015.8.31 | |
|  | | |
| **培训内容:** | | |
| 程序目录结构 | 介绍程序各个目录：可执行程序、动态库、数据库、报表目录、配置文件、文档目录、翻译词典等等 |  |
| 程序安装 | 根据安装说明书，拷贝程序至安装目录，运行setenv.bat，进行环境配置即可 |  |
| 程序注册 | 运行主程序qtverify，弹出注册提示框，根据“识别码”获取注册码进行注册 |  |
| 串口参数设置 | 打开串口参数设置窗口，进行天平、温度采集、控制板、标准表、热量表等串口参数设置；设置最大检表数量；设置天平最大称量、回水底量等 |  |
| 端口配置 | 设置控制板类型、各个控制端口号 |  |
| 标准表参数设置 | 设置电磁流量计的脉冲当量、上限流量、管理参数等 |  |
| 标准温度计参数设置 | 设置标准温度计的型号、标准铂电阻的类型、参数等 |  |
|  |  |  |

**培训人员签到：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位/部门 | 人员 | 备注 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |