**鹿泉二处热计量采集器设备扩展功能验收确认表**

开发任务描述：开发者按照甲方前期提供的技术资料完成鹿泉二处热量表抄收、通断阀数据采集、远程控制，兼容现有软件功能。本次开发任务涉及2款热量表和1款通断控制器。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **设备名称：海通超声波热量表HT2X** | | | |
| **序号** | **功能/项目** | **功能完整性/完成结果** | **缺陷或修改项/说明** |
| 1 | 数据采集 |  |  |
| 2 | 数据解析 |  |  |
| 3 | 采集端UI显示 |  |  |
| 4 | 终端数据上传 |  |  |
| 5 | 后台数据抄收 |  |  |
| 单项验收结论： | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **设备名称：山东贝特智联超声波热量表BRC** | | | |
| **序号** | **功能/项目** | **功能完整性/完成结果** | **缺陷或修改项/说明** |
| 1 | 数据采集 |  |  |
| 2 | 数据解析 |  |  |
| 3 | 采集端UI显示 |  |  |
| 4 | 终端数据上传 |  |  |
| 5 | 后台数据抄收 |  |  |
| 单项验收结论： | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **设备名称：海通通断控制器** | | | |
| **序号** | **功能/项目** | **功能完整性/完成结果** | **缺陷或修改项/说明** |
| 1 | 数据采集 |  |  |
| 2 | 数据解析 |  |  |
| 3 | 采端集UI显示 |  |  |
| 4 | 终端数据上传 |  |  |
| 5 | 后台数据抄收 |  |  |
| 6 | 远程启停控制 |  |  |
| 单项验收结论： | | | |
| 项目验收结论： | | | |