

舟山调研

1. 舟山对数据安全重视非常重视
2. 舟山的设备台账分类按照业务资产分类
3. 设备编码规范比总部多了一级子级
4. 舟山数据接入问题，由我们提供接口，需要什么字段整理好文档，舟山主动推送数据给我们
5. 舟山没有等级划分，设备分类设有 a b c d 分类：A 为重要设备、B 为一般设备、C 为普通设备、D 为其他设备
6. 舟山故障报修流程与我们流程不一样，舟山在一张单子上面由不同各阶段的人员进行确认签字后存档
7. 舟山建议工单规则中能够批量生成维保计划，内容可以对单一设备进行填写，建议能够弹性化生成维保计划。（场景：新建一个维保计划，排好一个月的维保计划，排好后由厂长查看是否同意，不同意在一起协调，同意审核通过，之后执行计划，比如水泵类，100 台，年底进行保养统计，发现总共保养了 90 台，还有十台回去一查因为什么没有去保养，后面在制定一个维保计划。维保设备重要的必须在八九月之前完成，如果没有立马安排维保）
8. 舟山对数据推送的问题：建议一个月或者一个季度给总部推送一次，周期性的推送数据。
9. 舟山的设备台账分的特别系，还有很多技术参数，比总部的设备台账更加细化
10. 舟山自己有手机巡检，目前支持的只有二维码扫描，机器是定制的，机器耗电、重，采用内部专线网络。包括的功能有巡检、盘点等。

11. 舟山建议智慧水务系统如果能够整合可能会挖掘更多的问题,也能够更好的去挖掘问题。