**会 议 纪 要**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **会议时间** | 2018/02/01 下午15:00点 | **会议地点** | 辽河岸基站 |
| **会议主持** | 国家海洋环境监测中心 | **会议记录** | 唐延海、王浩 |
| **会议议题** | 辽河岸基站运维工作与系统数据讨论会 | | |
| **与会人员** | 林忠胜、赵冬梅、张哲、赵文勇、唐延海、王浩等 | | |
| **会议内容** | 1. 2017年辽河岸基站运维验收报告   结合运维合同整理所需材料，包括运维记录、校准记录、不同设备的运维周期（可根据维护记录定）等。   1. 运维记录表需客户签字确认，可以一段时间签字一次，原件复印件都可以，需将之前维护记录进行补签；运维记录要及时上传到系统平台上，以便客户查看每次的运维情况。 2. 系统数据   对运维数据、故障数据、质控数据、实时数据、可疑数据等数据详细分类，并对不同类型的数据分别进行标记，以便客户可以通过系统对所需数据进行筛选；淡水超过劣五类标准，海水超过劣四类标准的数据需进行标记（具体评判标准由赵冬梅发），同时需进行上传。   1. 数据剔除与判定   系统根据每台设备检测限将超出检测限范围的数据进行剔除，包括88888、2222、负值等也需要剔除；当测**得数据为0时，需进行判断是否为设备未检测还是测得的实值为零**。   1. 2017年辽河数据年报   结合运维记录，分析2017年6月15日-12月31日监测数据，查找硝氮、亚硝氮、氨氮与总氮数据之间的关系（硝氮+亚硝氮+氨氮三者浓度之和有时高于总氮浓度）。   1. 现场管理制度等展板安装。 2. 2018年度辽河岸基站运维计划编写。 | | |