* 1. 设备名称: 氢气贮存与分配设备

两个项目供货范围和设备数量如下：

**田湾核电站7、8号机组氢气贮存与分配设备：**2台中压氢气储罐和1套氢气分配装置及其配套设备，详细内容如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | **单位** | **设备位号** | **数量** |
| 氢气分配装置 | 套 | QJC01AA901 | 1 |
| 中压氢气储罐 | 台 | QJC02BB001/002 | 2 |
| 氢气纯度分析仪 | 台 | QJC01CQ001 | 1 |
| 微量氧分析仪 | 台 | QJC01CQ002 | 1 |
| 露点分析仪 | 台 | QJC01CQ003 | 1 |
| 便携式微量氧分析仪 | 台 | QJC01CQ004 | 1 |

**徐大堡核电厂3、4号机组氢气贮存与分配设备：**3台中压氢气储罐和1套氢气分配装置及其配套设备，详细内容如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | **单位** | **设备位号** | **数量** |
| 氢气分配装置 | 套 | QJC01AA901 | 1 |
| 中压氢气储罐 | 台 | QJC01/02/03BB001 | 3 |
| 正压电气控制柜 | 台 | QJC01GH301 | 1 |
| 氢气纯度分析仪 | 台 | QJC01CQ001 | 1 |
| 微量氧分析仪 | 台 | QJC01CQ002 | 1 |
| 露点分析仪 | 台 | QJC01CQ003 | 1 |
| 可燃气体探测仪 | 台 | QJC01CQ101/111/112/113 | 4 |
| 便携式氢气分析仪 | 台 | QJC01CQ004 | 1 |
| 便携式露点仪 | 台 | QJC01CQ005 | 1 |
| 便携式漏氢检测仪 | 台 | QJC01CQ006 | 1 |
| 便携式微量氧分析仪 | 台 | QJC01CQ007 | 1 |
| 接火箱 | 台 | QJC02BB004 | 1 |

关于设备的技术规格要求：

核安全等级：NC；质保等级： QNC；抗震类别：NO；规范等级：NA；清洁度等级：A；具体详见技术文件。

交货时间：

田湾核电站7、8号机组交货期：7#、8#机组：2023年7月31日；

徐大堡核电厂3、4号机组交货期：3#、4#机组：2023年7月31日。

交货地点：DDP至田湾7、8/徐大堡3、4现场