

# 泉惠石化工业区 2×660MW 超超临界热电联产工程阀门类设备（闸阀与截止阀设备）采购项目

招标编号：35052026007

## 补充通知 1

各投标人：

补充通知作为泉惠石化工业区 2×660MW 超超临界热电联产工程阀门类设备（闸阀与截止阀设备）采购项目（招标编号：35052026007）招标文件的澄清、补充和修改，是招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的答疑、澄清、补充和修改对同一内容的表述不一致时，以最后发出的内容为准。具体内容如下：

### 一、澄清答疑回复

#### 第一部分

疑问或异议内容	贵公司是否只接受：国外进口品牌且阀门国外生产整体进口，包括阀门本体、执行机构、定位器及其附件等？ 能否接受进口品牌，制造商在中国大陆有独资公司，工厂在国内？
依据和理由	招标公告：3.3.3 若投标产品是进口品牌，投标设备制造商在中国大陆有设立办事处或成立独资公司。

回复：按《泉惠石化工业区 2×660MW 超超临界热电联产工程闸阀与截止阀技术规范书》第一部分 第 1.1 条执行。

#### 第二部分

问题 1：4.1.4 所有阀门应符合 ANSI 标准规定的压力、温度范围，压力温度基准等级应符合 ANSI B16.34 的要求。阀门选定的压力应采用标准级，不得使用插入级。阀门选定的压力磅级，应在技术文件内提供对应的选型温压对比表。投标方提供的选型温压对比表将写入技术协议，并作为阀门最终验货依据。

依据和理由：高压阀门的压力等级主要参照美标 ASME B16.34 标准，其压力等级分为三类：1. 标准级：如 1500#，2500# 对于法兰连接的阀门必须按照此

标准执行 2. 特殊级：主要是对阀门材料经过特殊无损检测后，阀门压力等级可以提供一个级别，比如 2500# SPL 其温度压力使用范围会超过 2500#，但是低于 4500# 3. 中间插入级：主要针对于对焊连接的阀门，比如阀门设计压力是 1750#，按照标准级别应该选用 2500#，需用插入级别则可以选择 2000#的阀门，这样可以满足设计要求还可以降低成本，在电力行业高压阀门都是采用对焊连接，因此普遍允许插入级这个压力等级。因此我司建议允许使用插入级阀门。

**回复：按招标文件执行。**

问题 2：1.1 本招标文件适用于泉惠石化工业区 2×660MW 超超临界热电联产工程进口闸阀与截止阀的采购，提出了包括阀门本体、执行机构及其附件的功能设计、结构、性能、安装和试验等方面的技术要求。投标方提供的阀门应是国外进口品牌，阀门国外生产整体进口，包括阀门本体、执行机构、定位器及其附件等

依据和理由：按照要求阀门整体进口，是否需要核心承压铸锻件原材料为国外原产进口，需提供上述原材料的原产地证明、国外供应商资质证明且原材料的加工、铸锻成型环节需与阀门总成、测试环节一致，均在海外阀门制造厂完成。请招标方明确。

**回复：按《泉惠石化工业区 2×660MW 超超临界热电联产工程闸阀与截止阀技术规范书》第一部分 第 1.10 条执行。**

招标人：福建省东桥热电有限责任公司

招标代理：福建省机电设备招标有限公司

张军 2026 年 2 月 11 日

