

湖南省天然气管网有限公司2021年输气管道截止阀 采购与服务项目澄清

(招标编号：HNXZ-2020-ZB03-XMZB-0651-07)

一、内容：

详见公告正文

附件：四条线电动执行机构数据表，发投标人购买文件的邮箱，请及时收件。

二、监督部门

本招标项目的监督部门为湖南省天然气管网有限公司监督部门的监督，联系方式0731-86967728。

三、联系方式

招 标 人：湖南省天然气管网有限公司

地 址：岳麓区学士路336号慧谷科技产业园C9栋

联 系 人：舒沙溪、王宇

电 话：0731-84083281

电子邮件：zjg18182008@163.com

招标代理机构：湖南省湘咨工程咨询有限责任公司

地 址：长沙市东二环一段1139号湖南国际商务中心二楼

联 系 人：周建平

电 话：15573819308

电子邮件：1092335051@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）



招标人或其招标代理机构：_____



湖南省天然气管网有限公司2021年输气管道截止阀 采购与服务项目澄清

(招标项目编号： HNXZ-2020-ZB03-XMZB-0651-07)

各投标单位：

湖南省天然气管网有限公司2021年输气管道截止阀采购与服务
(招标项目编号HNXZ-2019-ZB03-XMZB-0651-
07)。有潜在投标人要求对下列问题进行澄清答疑，现对潜在投标人的
疑问，答复如下：

1、本次数据表大多数阀门要求做低温试验，低温试验是指按低温
阀门标准（例如BS6463《低温阀门》）设计生产的阀门在-
196℃条件下进行的阀座及阀体密封试验。而本项目节流截止放空
阀、排污阀、安全阀是依据技术规格书及数据表所要求的标准ASME
B16.34及API623设计与制造的阀门，在ASME
B16.34及API623标准中无论是阀门的出厂检验项目还是型式试验项
目都没有低温试验。且本项目阀门阀体阀盖材质LCC、WCB、A105所
适用温度最低为LCC为-46℃，WCB、A105仅为-
29℃，并不能做低温试验。数据表中要求阀门设计温度为-
40~60℃，此工况条件下使用的阀门也并不需要做低温试验。

**答：不要求做低温试验，但阀门的使用温度需满足本工程的数据单
中规定的极端环境温度和介质工作温度。**



2、本次数据表中要求采用氮气试验，密封实验一般使用压缩空气试验。使用氮气成本高，效果和压缩空气一样，建议使用压缩空气。

答：可以使用压缩空气进行试验。

3、本次数据表中要求火灾试验，火灾试验为破坏性试验，一般只须提供API 6FA证书，无法进行试验。

答：同意提供API 6FA证书。必须满足防火耐火等性能要求。

4、本次数据表中要求操作类型为齿轮。我公司阀门采用平衡式结构，操作力矩很小，远低于技术规格书要求的力矩，故齿轮操作仅在口径为DN200及以上的阀门才需采用，本项目阀门口径均低于DN200，无需采用齿轮结构。

答：截止阀阀门结构形式满足技术规格书的要求即可。

5、本次提供的电动执行机构数据表均为球阀电动执行机构数据表，并非截止阀、排污阀电动执行机构数据表，请提供合适的数据表。另电动执行机构选择国产品牌还是进口品牌？有无具体的品牌要求。

答：各支线球阀和截止阀电动执行机构统一在一份数据表中（详见附件：电动执行机构数据表），需配套相应位号阀门数据表共同执行。按照招标文件供货技术要求执行且必须满足本工程提供的技术规格书及数据单的技术条件。

6、节流截止放空阀技术规格书第6.9条：阀杆应采用防爆喷结构，采用复合密封。阀座和阀杆应有二次密封，阀座应有独立的注脂口



，注脂口可带压更换，作为紧急需要时使用。推荐的密封脂应满足功能要求，密封脂应能保证技术条件和数据表中规定的工况条件下性能稳定，且在介质中不挥发、干裂，在水中不溶解、不起化学变化。用于密封的软密封材料和密封脂应适用于所输送的流体介质。注脂阀应为一体化锻造阀门，材质相匹配，采用耐磨耐腐蚀的密封材料。

节流截止放空阀因自身结构特点，与球阀、闸阀等阀门不同，无法采用阀座注脂结构，仅公称口径 $DN \geq 50$

的节流截止放空阀，阀杆可采用二次密封，采用内藏式注脂结构；建议删除6.9条中，关于阀座二次密封及注脂口的描述。

答：阀座和阀杆应有二次密封。应满足技术规格书第6.9条技术要求。

7. 永州首站报价单中电动节流戒指阀位号BDV1101D，在数据单并未找到该位号阀门，是否以报价单为准呢？

答：经核实，工艺流程有BDV1101D，请以招标清单为准。

8. 荷叶清管站报价单中电动节流截止阀位号ROV2206，在数据单并未找到该位号阀门，是否以报价清单为准呢？

答：以招标清单为准。

9. 临武末站报价单中电动节流截止阀位号BDV2302，在数据单并未找到该位号阀门，是否以报价清单为准呢？

答：以招标清单为准。



10. 永州-邵阳（一标段）项目中 1#阀室位号GLV203

2#阀室位号GLV303 冷水滩分输室位号GLV203

在报价单为阀套式排污阀，在数据表中为节流截止阀，请问已那份为准？

答：以招标清单为准。

11. 永州-邵阳（二标段）项目中 3#阀室 4号阀室 5#阀室

中的位号为GLV1103(3个)在报价单中有，但并未在数据单中找到。

以那份为准？

答：以招标清单为准。

12. 古塘村、中益村、青树坪阀室报价单中位号GLV3103 GLV3203

GLV3303为阀套式排污阀，但是在数据单并未找到。以那份为准？

答：以招标清单为准。

13. 桂阳-临武项目中荷叶清管站位号GLV2209 太和分输站

位号GLV3103

水东阀室位号GLV3203阀套式排污阀在报价清单有，并未在数据单中体现。以那份为准？

答：以招标清单为准。

14. 隆回-洞口项目中位号GLV2318 GLV2209 GLV3103

GLV3203的阀门在数据单有，但是并未在报价单中找到。请问那份为准？



答：GLV3103阀门有，其他阀门没有，请以招标清单为准。

15. 永州-邵阳（一标段） 永州-邵阳（二标段） 隆回-洞口
项目中的阀门材质在数据单并未找到，烦请提供一份详细的材质要求？

答：具体详见技术规格书要求。