附件1：A27探头扇形和表面波楔块技术参数（15款15台）

1. 双面阵相控阵探头A27楔块，正常扫查，扇扫和表面波扫查，IHC选项(灌溉，孔和碳化物)。可以使用NDT SetupBuilder设置楔块和探头的聚焦法则。
2. 双面阵相控阵探头A27楔块，正常扫查，扇扫和表面波扫查，IHC选项(灌溉，孔和碳化物)。楔块的曲率与3.5英寸(88.9 mm)的轴向外径(AOD)管相匹配，用于检测周向焊缝。可以使用NDT SetupBuilder设置楔块和探头的聚焦法则。
3. 双面阵相控阵探头A27楔块，正常扫查，扇扫和表面波扫查，IHC选项(灌溉，孔和碳化物)。楔块的曲率与4英寸的轴向外径(AOD)管相匹配，用于检测周向焊缝。可以使用NDT SetupBuilder设置楔块和探头的聚焦法则。
4. 双面阵相控阵探头A27楔块，正常扫查，扇扫和表面波扫查，IHC选项(灌溉，孔和碳化物)。楔块的曲率与4.5英寸的轴向外径(AOD)管相匹配，用于检测周向焊缝。可以使用NDT SetupBuilder设置楔块和探头的聚焦法则。
5. 双面阵相控阵探头A27楔块，正常扫查，扇扫和表面波扫查，IHC选项(灌溉，孔和碳化物)。楔块的曲率与5英寸的轴向外径(AOD)管相匹配，用于检测周向焊缝。可以使用NDT SetupBuilder设置楔块和探头的聚焦法则。
6. 双面阵相控阵探头A27楔块，正常扫查，扇扫和表面波扫查，IHC选项(灌溉，孔和碳化物)。楔块的曲率与5.563英寸的轴向外径(AOD)管相匹配，用于检测周向焊缝。可以使用NDT SetupBuilder设置楔块和探头的聚焦法则。
7. 双面阵相控阵探头A27楔块，正常扫查，扇扫和表面波扫查，IHC选项(灌溉，孔和碳化物)。楔块的曲率与6.625英寸的轴向外径(AOD)管相匹配，用于检测周向焊缝。可以使用NDT SetupBuilder设置楔块和探头的聚焦法则。
8. 双面阵相控阵探头A27楔块，正常扫查，扇扫和表面波扫查，IHC选项(灌溉，孔和碳化物)。楔块的曲率与8.625英寸的轴向外径(AOD)管相匹配，用于检测周向焊缝。可以使用NDT SetupBuilder设置楔块和探头的聚焦法则。
9. 双面阵相控阵探头A27楔块，正常扫查，扇扫和表面波扫查，IHC选项(灌溉，孔和碳化物)。楔块的曲率与10.75英寸的轴向外径(AOD)管相匹配，用于检测周向焊缝。可以使用NDT SetupBuilder设置楔块和探头的聚焦法则。
10. 双面阵相控阵探头A27楔块，正常扫查，扇扫和表面波扫查，IHC选项(灌溉，孔和碳化物)。楔块的曲率与12.75英寸的轴向外径(AOD)管相匹配，用于检测周向焊缝。可以使用NDT SetupBuilder设置楔块和探头的聚焦法则。
11. 双面阵相控阵探头A27楔块，正常扫查，扇扫和表面波扫查，IHC选项(灌溉，孔和碳化物)。楔块的曲率与14英寸的轴向外径(AOD)管相匹配，用于检测周向焊缝。可以使用NDT SetupBuilder设置楔块和探头的聚焦法则。
12. 双面阵相控阵探头A27楔块，正常扫查，扇扫和表面波扫查，IHC选项(灌溉，孔和碳化物)。楔块的曲率与16英寸的轴向外径(AOD)管相匹配，用于检测周向焊缝。可以使用NDT SetupBuilder设置楔块和探头的聚焦法则。
13. 双面阵相控阵探头A27楔块，正常扫查，扇扫和表面波扫查，IHC选项(灌溉，孔和碳化物)。楔块的曲率与18英寸的轴向外径(AOD)管相匹配，用于检测周向焊缝。可以使用NDT SetupBuilder设置楔块和探头的聚焦法则。
14. 双面阵相控阵探头A27楔块，正常扫查，扇扫和表面波扫查，IHC选项(灌溉，孔和碳化物)。楔块的曲率与20英寸的轴向外径(AOD)管相匹配，用于检测周向焊缝。可以使用NDT SetupBuilder设置楔块和探头的聚焦法则。
15. 双面阵相控阵探头A27楔块，正常扫查，扇扫和表面波扫查，IHC选项(灌溉，孔和碳化物)。楔块的曲率与24英寸的轴向外径(AOD)管相匹配，用于检测周向焊缝。可以使用NDT SetupBuilder设置楔块和探头的聚焦法则。