

ISO 13709 第2版 (API 610 第11版)

4. 6.1.10 (P.20)接待粘性液时候的水泵性能的补正

改正内容；

比水，也管理超高粘度的液体的水泵的性能根据ISO/TR17766修正了。ISO/TR17766和ANSI/HI 9.6.7一样，但是性能使用算式，修正。具体地作为变量在 N_s 计算泄量，全扬程，效率以及NPSH3。

为现有修正使用图，根据人计算的性能微妙地不同。即使无论谁根据这次修改计算也变成一样的结果。但是计算的结果不和实际的驾驶的性能一致。这个点数在现有的情况下相同。做情节(方面,有差别)管理超高粘度的液体的水泵的实际的性能，计算结果图表化为了大体上在中央成为决定了算式。

NPSH3的补正被给这次修改追加了。高粘度液的时候的NPSH3变得一定在水的情况下更高。

