

ISO 13709 第2版 (API 610 第11版)

6. 3 (P.4)用语和那个定义

主要的修改内容:

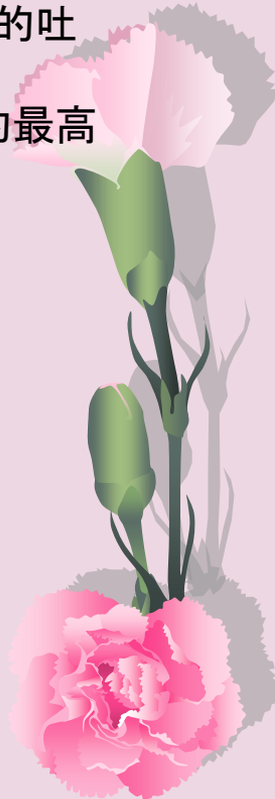
1. 从"NPSHR"在"NPSH3"

"NPSHR" (需要的有效的吸入扬程), "NPSH3"和表示变化了。因为在ISO的试验规格改变了的时候这么样改变了为让整合所以改变了。

2. BEP

BEP(Best Efficiency Point, 最高效率点)是在规格点的叶轮直径的最高效率点的吐
出量, 没正改变这个。

在计算 N_s (比速度)以及 S (吸入比速度)的时候, 把那只水泵的叶轮的最大直径的最高
效率点的吐出量用于的点数被追加。向来是什么有, 但是这次搞明白了。



ISO 13709 第2版 (API 610 第11版)

6. 3 (P.4)用语和那个定义

补充的信息;

1. design

"design"这个用语是水泵的机器制造商使用的用语, 不作为顾客应该放入规格说明书的用语的规定没变化。

为了称呼箱体的design为"45bar(下图的A点)350°C "在水泵厂商, 比方说由于温度和压力决定设计价值, 设计。为到这个设计温度和设计压力变成高温的程度素材的容许应力低落像下图那样的右旧衣服的变得与有关。因而如果是不一样的温度, 并且在设计了某一只水泵即使是一样的水泵的时候也表现设计温度的话, 设计压力也变化(B点)。

而且, 即使为在使用这只水泵的木模(或者, 模具)(就是说, 是一样的尺寸), 制作了素材的不同的水泵的时候素材的容许应力不一样是一样的温度也压力不一样。

