



1、阶段不一样：HALT是开发阶段，HASS是生产早期阶段，或者是生产阶段。

2、目的不同：HALT试验是一种摸底试验，目的是发现设计的短板并改进，HASS是一种通过性试验，是量产质量控制。

3、强度不一样：HALT试验可能会造成产品的损伤，而HASS试验不应该造成产品的损伤，因为HASS试验之后，产品是需要进行售卖的。而HALT试验之后的产品是严禁再出货的。

4、试验方法不同：HALT试验是加速应力，直至产品失效；HASS试验是多次重复但是无产品磨损，逐步修正，完成试验的轮廓的过程。

5、HALT试验和HASS试验对失效率优化，处于器件生命周期的不同阶段。