调整试验卡片

试验台编号： 附件编号： T燃油： T滑油： 当天大气压：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | | 试验条件 | | | | | | | | 技术要求 | | 实际数据 | | | |
|  | | 试验条件 | | 转速  （r/min） | 进口压力（绝对MPa） | | 流量（L/h） | 运转时间（min） | |  | | 调试 | | 验收 | |
| 1 | | T\_燃油=（10~35）℃  T\_滑油=（80~150）℃  P\_滑油>=0.12Mpa  n<7829r/min时  P\_滑油=（0.16~0.18）Mpa  n>=7829r/min时  P\_滑油=（0.24~0.32）Mpa  Q\_滑油>=0.3L/min  Q\_燃油回油=（6000~8000）L/h | | 6630±60 | 0.20 | | 4000±50 | 3 | | 出口压力（实测），  漏油量<=3ml/min | |  | |  | |
| 9210±30 | 0.04 | | 1700±100 | 3 | | 出口压力（实测），  注：堵死漏油嘴  漏油量<=3ml/min | |  | |  | |
| 9210±30 | 0.20 | | 6700±400 | 3 | | 出口压力（实测），  漏油量≤3ml/min | |  | |  | |
| 8565±60 | 0.30 | | 1000±100 | 3 | | 出口压力（实测），  漏油量<=3ml/min | |  | |  | |
| 2 | | 漏油量检查（不工作时） | | （相对）油压0.15Mpa时不大于3ml/min | | | | | | | |  | |  | |
| （相对）油压0.01Mpa时不大于1ml/min | | | | | | | |  | |  | |
| 3 | | 附件密封性检查 | | 产品所有结合面都应密封 | | | | | | | |  | |  | |
|  | | 转速(r/min) | | 进口压力(绝对MPa) | | | 流量(L/h) | | | 技术要求 | | 调试 | | 验收 | |
| 4 | | 6447 | | 0.25~0.35 | | | 4000±100 | | | 出口压力(实测)  漏油量≤3ml/min | |  | |  | |
| 5 | | 7184 | | 0.25~0.35 | | | 8000±200 | | | 出口压力(实测)  漏油量≤3ml/min | |  | |  | |
| 6 | | 6908 | | 0.25~0.35 | | | 6000±200 | | | 出口压力(实测)  漏油量≤3ml/min | |  | |  | |
| 7 | | 7368 | | 0.25~0.35 | | | 10000±200 | | | 出口压力(实测)  漏油量≤3ml/min | |  | |  | |
| 8 | | 7184 | | 0.25~0.35 | | | 8000±100 | | | 出口压力(实测)  漏油量≤3ml/min | |  | |  | |
| 9 | | 7552 | | 0.25~0.35 | | | 20000±400 | | | 出口压力(实测)  漏油量≤3ml/min | |  | |  | |
| 10 | | 7368 | | 0.25~0.35 | | | 10000±200 | | | 出口压力(实测)  漏油量≤3ml/min | |  | |  | |
| 试验工： 年 月 日  检验员： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | |

22212121