XXX-60 调整试验卡片

试验台编号: 附件编号: 当天大气压: 实验油料牌号: 温度:

风湿日漏节: 阳日漏节: 马八八 (四: 天想和伊胜节: 血汉:								
序	实验条件				技术要求		实验结果	
号	油泵工作	油泵转速	进口绝对压力	油泵供油量	出口压力 MPa	稳态时允许出燃油压	调试	校验
	时 间	$r/min \pm 30$	(MPa)	L/H		力摆动		
	(min)		± 0.01			±0.029MPa		
1	3	750	0. 17	220 ± 15	实测值	±0.029MPa		
2	3	8900	0. 25	7000 ± 30	0. 275~0. 314	±0.029MPa		
3	3	8900	0. 20	1100±20	0. 196~0. 284	±0.029MPa		
4	3	8900	0.10	7000 ± 30	0. 275 [°] 0. 314	±0.029MPa		
5	3	8900	0.03	2500 ± 20	0. 206~0. 294	±0.029MPa		
6	5	0	0. 25	检查密封性	不允许在漏油管接头上形成	±0.029MPa		
					滴油			
					不允许壳体表面或在连接处	±0.029MPa		
					出现渗漏			
7	在序号2状态时		检查漏油接头漏油量		不允许超过 10ml/h	±0.029MPa		
			检查产品密封性		不允许壳体连接部位出现渗	±0.029MPa		
					漏			
试验工: 年 月 日								
检验员: 年 月 日								