

表 2

试验种类	洒水口或喷水口水压 (仪表压) MPa	洒水口或喷水口尺寸 mm	洒水口或喷水口数量	全放水 量 l/min (最小)	水温 ℃	湿润条件	试验品 及水温 温差 (°)	试验 时间	操作
M1	—	—	—	—	约 32	空气, 水滴, 水蒸气的混合环境	—	8h	在水平轴周围, 以 1 分钟 1.5 次的频率旋转试验品
M2	—	—	—	—	约 60	—	—	1h	—
R1	0.01	参考图 1	2	1.9	常温	—	—	10min	参考备注 1.
R2	0.003	参考图 1	2	3.2	常温	—	—	10min	参考备注 1.
S1	0.10	Φ1.2	40	24.5	常温	—	—	30min	参考备注 1.
S2	0.03	Φ1.2	40	39.2	常温	—	—	1h	参考备注 1.
D1	—	—	—	—	参考备注 2.	—	—	5min	将试验品浸泡在水中, 水深至试验品上表面
D2	—	—	—	—	—	—	约 30	10min	将试验品浸泡在水中, 试验品上表面距水面 100mm。
D3	—	—	—	—	—	—	约 50	10min	将试验品浸泡在水中, 试验品上表面距水面 100mm。

注(1) 所谓温差指水温比试验品的温度还要高的场合。