

原始数据记录纸

被测单位：成都建设银行（二支行）_ 设备名称 JH843—H50T46S_ 添加前/后__天测试

序号	参数	测试时间											平均
		9: 40	9: 50	10: 00	10: 10	10: 20	10: 30	10: 40	10: 50	11: 00	11:10	11:20	
1	室外环境温度 (°C)	32.3	32.1	30.4	30.5	30.6	30.8	30.9	30.8	30.8	30.9	31	31
2	室内环境温度 (°C)												
3	冷媒水进水温度(°C)	15	16	15.8	15	15.8	16	15.2	15.8	15.8	15.8	15.8	15.6
4	冷媒水出水温度(°C)	11.5	12	11	11.2	11.2	11.2	11	11	10.8	10.8	10.5	11.1
5	冷媒水量 (m ³ /h)	115.6	116	116.2	116	115.9	116.1	116.1	116.8	115.9	115.7	116	116.0
6	空气进冷凝器温度(°C)	32.3	32.1	30.4	30.5	30.6	30.8	30.9	30.8	30.8	30.9	31	31.0
7	空气出冷凝器温度(°C)	40.3	40.2	39.4	39.4	39.5	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.8	39.7
8	机组电压 (U)	383	383	382	381	382	382	383	383	381	386	382	382.5
9	电流 (A)	132	116	115	115	84.2	101	101	102	102	100	101	106.29
10	功率因素 (cos φ)	73.2	67.3	68.1	68.8	83.1	83.2	82.6	83.5	83.5	82.7	83.4	71.3
11	蒸发温度 (°C)	10.6	10.7	10.7	10.6	10.5	10.2	9.5	9.2	9.2	9.1	9.8	10.0
12	冷凝温度 (°C)	36.7	37.1	37.2	37.2	38.1	38.5	40.0	40.0	39.2	39.1	38.4	38.3

测试人员 苑安民 钱惠国

测试日期: 2006 年 7 月 20 日

上海应用技术学院

原始数据记录纸

被测单位： 成都建设银行（二支行）_ 设备名称 JH843—H50T46S__ 添加前/后__天测试

序号	参数	测试时间											平均
		14:45	14:55	15:05	15:15	15:25	15:35	15:45	15:55	16:05	16:15	16:25	
1	室外环境温度 (°C)	31.4	32.4	31.2	31.4	30.4	32.8	30.8	33.5	33.7	30.7	31.8	31.8
2	室内环境温度 (°C)												
3	冷媒水进水温度(°C)	16.4	16.1	16.1	16.2	16.1	16.1	16.2	16.2	16.2	16.1	16.1	16.16
4	冷媒水出水温度(°C)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
5	冷媒水量 (m ³ /h)	114.2	114.3	115.4	115.3	114.3	115.1	114.7	115.0	115.0	114.8	114.6	114.79
6	空气进冷凝器温度(°C)	31.4	32.4	31.2	31.4	30.4	32.8	30.8	33.5	33.7	30.7	31.8	31.83
7	空气出冷凝器温度(°C)	47.4	42.1	44.0	45.0	44.2	44.4	41.4	42.3	42.1	41.2	43.4	43.41
8	机组电压 (U)	383	388	389	384	384	384	385	385	386	386	386	385.45
9	电流 (A)	99.8	51.8	52.2	102	107	116	107	108	107	101	89.2	94.636
10	功率因素 (cos φ)	81.4	58.6	58.1	67.7	67.8	66.9	67.6	66.5	59.1	65.1	58.1	65.17
11	蒸发温度 (°C)	8.9	9.0	8.8	8.9	9.1	9.2	9.1	9.2	9.2	8.1	9.0	8.95
12	冷凝温度 (°C)	41	38.2	36.7	36.9	39.2	36.8	36.5	40.6	38.6	40.0	38.6	38.46

测试人员 苑安民 钱惠国 王建亚 测试日期: 2006 年 8 月 21 日