

拉合尔换流站关键数据跟踪记录表Lahore Converter Station Key Data Tracking Record									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

记录日期 (Date): 年 (Y) 月 (M) 日 (D) 时 (H) 环境温度 (Temperature): °C 运维 (Team) 值 抄录人 (Recorder): 值长 (Chief Operator):

极I PoleI											极II PoleII											双极Bipole					
P(MW)		UDL(kV)		IdL(A)		α	γ	Ud0(kV)	Uac(kV)	Iac(A)	P(MW)		UDL(kV)		IdL(A)		α	γ	Ud0(kV)	Uac(kV)	Iac(A)	P(MW)		IdL(A)			
参考值 reference	实际值 practical	駅站 Matari	拉站 Lahoe	駅站 Matari	拉站 Lahoe	駅站 Matari	拉站 Lahoe				参考值 reference	实际值 practical	駅站 Matari	拉站 Lahoe	駅站 Matari	拉站 Lahoe	参考值 Reference	实际值 Practical									
Pac(MW)	Qac (MVAR)	特伦Tap	IdNC(A)	油漏1 Oil1	YYC	YYB	YYA	YDA	YDB	YDC	Pac(MW)	Qac (MVAR)	特伦Tap	IdNC(A)	油漏1 Oil1	YYC	YYB	YYA	YDA	YDB	YDC	QSR-I(MVAR)	QSR-II(MVAR)	QSR-III (MVAR)	QSR-IV (MVAR)		
—	—	—	—		油漏2 Oil2							—	—	—		—	油漏2 Oil2						—	—	—	—	
—	—	—	—		绕组 Winding							—	—	—		—	绕组 Winding						—	—	—	—	
T3站用变 T3 Transformer							T5站用变 T5 Transformer				T4站用变 T4 Transformer							T6站用变 T6 Transformer				T-7站用变 T7 Transformer					
电压Voltage (kV)	电流Current (A)	有功功率Active Power(MW)	无功功率 Reactive Power(MVAR)	油漏1 Oil1	油漏2 Oil2	绕组 Winding	电压Voltage (kV)	电流Current (A)	有功功率Active Power(kW)	油漏 Oil	电压Voltage (kV)	电流Current (A)	有功功率Active Power (MW)	无功功率 Reactive Power(MVAR)	油漏1 Oil1	油漏2 Oil2	绕组 Winding	电压Voltage (kV)	电流Current (A)	有功功率Active Power(kW)	油漏 Oil	电压Voltage (kV)	电流Current (A)	有功功率Active Power(MW)			
11kV				400V																				油漏1 Oil1	油漏2 Oil2	绕组 Winding	特伦 Tap
电压Voltage (kV)	B-B-I	B-B-II	B-B-III	电压Voltage (V)	P2-I	P2-II	P2-III	P1-I	P1-II	P1-III	Pubk-I	Pubk-II	Pubk-III	绕组Winding	2IB	22B	11B	12B	31B	32B	—						
	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—		特伦Tap							—	—	—	—		
	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—		电压 Voltage(V)							—	—	—	—		
	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—		电流 Current(A)							—	—	—	—		
	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—		—								—	—	—	—	
500kV 交流场 500kV AC Yard																											
	极合东串I线Lahoe SouthI			极合东I线LahoeI			极合东串II线Lahoe NorthI			极合东串II线Lahoe NorthII			极合东串II线LahoeII			极合东串II线Lahoe SouthII				B-B-I			B-B-II				
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C		A	B	C	A	B	C		
电压Voltage (kV)																			电压Voltage (kV)								
电流Current (A)																			频率Frequency (Hz)								
有功功率 Active Power (MW)																							系统交换无功 Exchange Q(MVAR)				
无功功率 Reactive Power (MVAR)																							系统消耗无功 Used Q(MVAR)				
阀冷系统Cooling System														水系统Water System						阀厅空调Valve Hall Air-condition							
极I水冷却系统 PoleICooling System	冷却水进阀温度 Inlet Valve Temp	冷却水出阀温度 Downstream Temp	进阀压力Inlet Valve Pressure	回水压力 Backwater Pressure	冷却水电导率 Conductivity ofCooling water	去离子水电导率 Conductivity ofDeionized water	冷却水流量 Flow ofCooling water	膨胀罐液位 Liquid levelof expansiontank	膨胀罐压力 Pressure of expansiontank	喷淋水流量Liquid levelof the sprinkler pool	P01主泵电机 温度 P01 Motor Temp	P02主泵电机温 度 P02 Motor Temp	生活污水箱液位 Domesticwater tank level	#1消防水箱液 位 #1 Fire tank level	#1工业水箱液位 #1 Industrial tank level	#2消防水箱液 位 #2 Fire tank level	#2工业水箱液位 #2 Industrialtank level	冷却废水泵液 位 Cooling wastewater tank level	阀厅压力Value Air Pressure	阀厅高位温度 Value High Temperature	阀厅高位湿度 Value High Humidity	阀厅低位温度 Value Low Temperature	阀厅低位湿度 Value Low Humidity	新风混合温 度 Mixing Air Temperature	新风混合温 度 Mixing Air Humidity		
极II水冷却系统 PoleIICooling System	冷却水进阀温度 Inlet Valve Temp	冷却水出阀温度 Downstream Temp	进阀压力Inlet Valve Pressure	回水压力 Backwater Pressure	冷却水电导率 Conductivity ofCooling water	去离子水电导率 Conductivity ofDeionized water	冷却水流量 Flow ofCooling water	膨胀罐液位 Liquid levelof expansiontank	膨胀罐压力 Pressure of expansiontank	喷淋水流量Liquid levelof the sprinkler pool	P01主泵电机 温度 P01 Motor Temp	P02主泵电机温 度 P02 Motor Temp	—	—	—	—	—	—	阀厅压力Value Air Pressure	阀厅高位温度 Value High Temperature	阀厅高位湿度 Value High Humidity	阀厅低位温度 Value Low Temperature	阀厅低位湿度 Value Low Humidity	新风混合温 度 Mixing Air Temperature	新风混合温 度 Mixing Air Humidity		
													—	—	—	—	—	—									