						ecord	cking Re	ate Tra	on Key D	ter Stati	Conver	Lahore	记录表	据跟踪	关键数	换流站	拉合尔	8						
		r) :	nief Operato	值长 (CI			order) :	录人 (Re	值 刦	(Team)	C 运	re): '	Temperatu	环境温度(f (H)	(D) F	м) в	(Y) A (): 年	期(Date)	记录日			
灰板Bipole						検Ⅱ PoleⅡ										₩I PoleI								
Idel(A)		P(M	Iac(A)	Uac(kV)	UdiD(kV)	Y 拉站 Lahose	α			UDL(kV)	2000	MW)		Iac(A)	Uac(kV)	UdiO(kV)	Y	α	L(A)	1990	200	UDLO	IW)	100
me(A)	生标位 Practical	参考值 Reference	Iaq A)		Odn(kv)			聚站 Matiari	拉站 Lahore	聚站 Matian	拉站 Lahose	聚站 Matiari	英标僚 practical	参考值 reference	Iac(A)	Uac(KV)	oau(xv)	拉坡 Lahose	聚站 Matian	拉站 Lahose	聚站 Matiari	拉站 Lahore	聚站 Matiari	类 kit 俊 practical
QSR-III QSR-IV												Qac											Qac	
(MVAR) (MVAR)	QSR-II(MVAR)	QSR-I(MVAR)	ADC	YDB	YDA	YYA	УУВ	YYC	海路1 Oil1	MNC(A)	特性Tap	(MVAR)	Pac(MW)	YDC	YDB	YDA	YYA	УУВ	YYC	海溪1 Oil1	HNC(A)	特性Tap	(MVAR)	Pac(MW)
		_							油鍋2 012	_		_	_							→ 編2 ○12		_		_
	_	_					;		%i& Winding	_		_	_							SE IS Winding		_	_	_
7 Transformer	-7站用麦 T7	Т	er	f Transforme	T6站用麦 T6				nsformer	用变 T4 Tra	T4站			er	5 Transform	T5站用变]		/		nsformer	用变 T3 Tran	T3站月		
有功物學Active Power (MW	电流Current (A)	电压Voltage (kV)	油傷 Oil	有功功率Active Power(kW)	电流Current (A)	电压Voltage (kV)	%i⊈ Winding	油鍋2 O12	海路1 Oil1	无动动等 Reactive Power(MVAR)	有功功率 Active Power (MW)	电源Current (A)	电压Voltage (kV)	油鍋 Oil	有助物學Active Power(kW)	电派Current (A)	电压Voltage (kV)	%i≨ Winding	油鍋2 O12	海溪1 Oil	无助助拳 Reactive Power(MVAR)	有功功率Active Power(MW)	电流Current (A)	电压Voltage (kV)
発過 特位 Winding Tap	油鍋2 Oil2	海路1 Oil1							0	9.5	v	400										kV	11	
			_	32B	31B	12B	118	22B	21B		Public-III	Public-II	Pub lie-I	P1-III	P1-II	Pl-I	P2-III	P2-II	P2-I		BB-III	B.B-II	B.B-I	
	—	_	_							% % Winding										& St. Voltage (V)				更易Voltage (kV)
	_		_					,		特位Tap	_	_	_	_		_	_		_	_	_	_	_	
		_	_						=	电压 Voltage(V) 电流			_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
			_							Current(A)	Old/ A C Vo				_			_	_	_			_	_
В.В-Ш			B.B-I			urfhTT	#II ⊈Lahore So	₽44	æ∏	iu 接合外II隻Laho			ま旧集Lahore I	1644	Northi	朱北I隻Lahore	#4	m-I	整合外I隻Laho		ımı	糸帯I覧Lahone Sou	¥-4	
В С	A	С	В	A			В	A	c	В	A	С	В	A	С	В	A	С	В	A		В	A	
					et E. Voltage (kV)									_		_	_							更是Voltage (kV)
			l .		類事Frequency (HZ)								_	_	-		_							电流Cument (A)
	系統交換元功 Exchange Q(MVAR)				投入建波等值								_			_								有助功率 Active Power (MW)
	系统消耗无功 Used Q(MVAR)				AC Filter Input											·								无助物學 Reactive Power (MVAR)
	-condition	alue Hall Air	岡 庁を 荷 V					er System	水系统Wat								stem	系 统 Cooling Sy:	阿冷)					(212.1220)
新回风混合涡 度 Mixing Air Temperature Humility	國厅低位漢度 Value Low Humility	關肝低性湯度 Value Low Temperature	開厅高位溪度 Value High Humidity	剛开為位為度 Value High Temperature	胸斥压力Value Air Pressure	國本度水泡液 位 Cooling wastewater tank level	紀工业水泡液位 紀 Industrial tank level		利工业水泡液位 利 Industrial tank level	#1清虧水泡液 位 #1 Fire tank level	Domestic water	PO2主采电机路 度 PO2 Motor Temp	POI主菜电机 湯度 POI Motor Temp	受來水瓶液Liquid level of the sprinkler pool	數數單压力 Pressure of expansiontark	膨胀凝液位 Liquid level of expansion tank	本印水流量 Flow of Cooling water	去离子水电导率 Conductivity ofDeionized water	冷却水电导率 Conductivity ofCooling water	固水压力 Backwater Pressure	进陶压力Inlet Valve Pressure	本印水出陶器度 Downsteam Temp	冷却水进阀涡度 Inlet Valve Temp	版I水本系统 PoleICooling System
度 / EMinding Air	關厅低位逐度 Value Low	Value Low	Value High	剛汗高性過度 Value High	阅厅压力Value Air Pressure	9 8	_			·—	_	度 PO2 Motor	過度 P01	受券水泡液Liquid level of the	Pressure of	Liquid levelof	Flow of Cooling	去离子水电导率 Conductivity	冷却水电导率 Conductivity	西水岳力 Backwater	进阀压力Inlet Valve Pressure	冷却水出稠溫度 Downstream	冷却水进阀涡度 Inlet Valve Temp	
Temperature Humidity	Humility	Temperature	Humidity	Temperatue					- <u> </u>			Temp	Motor Temp	spinkler pool	esparsiontank	expansion tank	water	ofDeionized water	ofCooling water	Pressure		Тепф		PoleIICooling System
						_	_	_	_	_	_													