	1		2	3			4		5	6	
	版权所有 复制必究										
				设备材料汇总表							
А			Τ						1		
		序号	名 株	型号及规范	单位	数晶	备注	KKS编码			
		1	主变压器	SFP-380000/220 380MVA 242±2X2.5%/20kV YN, d11 Ud=16%	台	2	特变电工衡阳变压器有限公司	11BAT01 21BAT01			
		2	主变压器	SFP-180000/220 180MVA 242±2X2.5%/13.8kV YN, d11 Ud=16%	台	2	特变电工衡阳变压器有限公司	12BAT01 22BAT01			
		3	SFP-380000/220主变风冷控制箱	2+2±2\\(\frac{2}{3}\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	面	2	· 变压器厂成套	220/1101			-
		4	SFP-180000/220主变风冷控制箱		面	2	变压器厂成套				
		5	油中故障气体在线监测装置		面	4	特变电工衡阳变压器有限公司				
		6	铁心接地监测装置		面	4	广州吴致电气				
В		7	遊雷器	Y10W1-200/496W	套	4	变压器厂成套	11(21)BAT01GV201~203 12(22)BAT01GV201~203			
		8	中性点接地成套装置	ZR-ZJB-110	套	4	特变电工衡阳变压器有限公司				
		9	特轻型钢芯铝绞线	LGJQT-500/45	*	12					
		10	铜铝过渡设备线夹(90°)	SYG-500/45C	套	4					
	_	11	设备线夹(90*)	SY-500/45C	套	4					+
		12	设备接地线	-60x8扁钢(热镀锌)	*	480					
		13	槽钢	[10 热镀锌	*	16					
		14	槽钢	[6 热镀锌	*	12					
С		15	钢管	热镀锌 φ 40mm	根	4					
		16	抱箍	热镀锌 φ 300mm	件	2					
											-
								. = 0 :=			
D								中国能源建设案 GUANGDONG ELECT OF CHINA ENERGY E	图广东省电力设计研究院 RIC POWER DESIGN INSTITUTE NGINEERING GROUP	中电四会2×400MW级燃气热电冷联产项目	施工图 设计 施工图 阶段
								设计	叶鸣 叶焰	设备材料汇总表	
							■ FJ /f5/ ► ■ ■ ■	12年 制图 P2秋 比例		图号 FA06241S-D0201-06	
							1 01	地体、日期	2015.04	条形码 ####################################	版本 A
	1		2	3			4		5	6	