

版本号

密 级

非密

阶段标记

M

会 签

编制

校对

审核

标审

批准

旧底图登记号

底图登记号

林 泉 电 机

版本号	项目代号	代 号	质量等级	名 称 和 型 号	数量	备注
				电容		
密级		QZJ840624	G	CC41-0603-CG-50V-220J	8	火炬电子
非密		Q/HJ20012-2007	J	CC41-0603-CG-50V-222J	4	火炬电子
会 签		QZJ840624	G	CC41-0603-CG-50V-330J	8	火炬电子
		QZJ840624	G	CC41-0805-CG-50V-101F	4	火炬电子
		QZJ840624	G	CC41-0805-CG-50V-102J	4	火炬电子
		QZJ840624	G	CC41-0805-CG-50V-220J	4	火炬电子
		QZJ840624	G	CC41-0805-CG-50V-222J	4	火炬电子
		QZJ840624	G	CC41-0805-CG-50V-332J	16	火炬电子
		QZJ840624	G	CT41-0603-CG-50V-101J	22	火炬电子
		QZJ840624	G	CT41G-0603-X7R-25V-105K	12	火炬电子
		QZJ840624	G	CT41G-0603-X7R-50V-102K	34	火炬电子
		QZJ840624	G	CT41G-0603-X7R-50V-103K	30	火炬电子
		QZJ840624	G	CT41G-0603-X7R-50V-104K	200	火炬电子
		Q/HJ20012-2007	G	CT41G-0805-X7R-50V-103K	28	火炬电子
		QZJ840624	G	CT41G-0805-X7R-50V-104M	152	火炬电子
		QZJ840624	G	CT41G-0805-X7R-50V-105K	16	火炬电子
		Q/HJ20012-2007	J	CT41G-1206-X5R-50V-106M	138	火炬电子
		Q/HJ20012-2007	J	CT41G-1206-X7R-50V-106M	34	火炬电子
		QZJ840624	G	CT41G-1210-X7R-50V-106K	54	火炬电子
		QZJ840624	G	CT41G-1210-X7S-100V-475K	24	火炬电子
		QZJ840624	G	CT48-1812-X7R-1000V-104K	18	火炬电子
		QJ/PWV15021-2014	J	MKP3D-LQ23-450V90UF-K	1	株洲宏达
				电阻		
		GJB1432B-2009	GJB	RMK1608B000	34	振华云科
		GJB1432B-2009	GJB	RMK1608KB104F	32	振华云科
		GJB1432B-2009	GJB	RMK1608KB203F	3	振华云科
		GJB1432B-2009	GJB	RMK1608KB223F	2	振华云科
		GJB1432B-2009	GJB	RMK1608KB363F	4	振华云科
		GJB1432B-2009	GJB	RMK1608KB472F	6	振华云科
		GJB1432B-2009	GJB	RMK1608KB512F	5	振华云科
		GJB1432B-2009	GJB	RMK1608KB513F	2	振华云科
		GJB1432B-2009	GJB	RMK1608MB101F	25	振华云科
旧底图登记号		GJB1432B-2009	GJB	RMK1608MB102F	35	振华云科
底图登记号				21C852-0		CDL.655.000QH
	标记	更改单号	签字日期	共 5 页	第 1 页	

格式6

版本号	项目代号	代 号	质量等级	名 称 和 型 号	数量	备注
		GJB1432B-2009	GJB	RMK1608MB103F	98	振华云科
密级		GJB1432B-2009	GJB	RMK1608MB121F	14	振华云科
非密		GJB1432B-2009	GJB	RMK1608MB150J	2	振华云科
会 签		GJB1432B-2009	GJB	RMK1608MB151F	50	振华云科
		GJB1432B-2009	GJB	RMK1608MB152J	23	振华云科
		GJB1432B-2009	GJB	RMK1608MB153J	6	振华云科
		GJB1432B-2009	GJB	RMK1608MB202J	23	振华云科
		GJB1432B-2009	GJB	RMK1608MB241J	2	振华云科
		GJB1432B-2009	GJB	RMK1608MB302J	22	振华云科
		GJB1432B-2009	GJB	RMK1608MB303F	6	振华云科
		GJB1432B-2009	GJB	RMK1608MB330J	36	振华云科
		GJB1432B-2009	GJB	RMK1608MB332F	3	振华云科
		GJB1432B-2009	GJB	RMK1608MB511J	4	振华云科
		GJB1432B-2009	GJB	RMK1608MB621F	15	振华云科
		GJB1432B-2009	GJB	RMK2012B000	8	振华云科
		GJB1432B-2009	GJB	RMK2012KB100F	2	振华云科
		GJB1432B-2009	GJB	RMK2012KB101F	4	振华云科
		GJB1432B-2009	GJB	RMK2012KB102F	14	振华云科
		GJB1432B-2009	GJB	RMK2012KB103F	82	振华云科
		GJB1432B-2009	GJB	RMK2012KB104F	20	振华云科
		GJB1432B-2009	GJB	RMK2012KB202F	14	振华云科
		GJB1432B-2009	GJB	RMK2012KB302F	48	振华云科
		GJB1432B-2009	GJB	RMK2012KB303F	4	振华云科
		GJB1432B-2009	GJB	RMK2012KB363F	4	振华云科
		GJB1432B-2009	GJB	RMK2012KB512F	18	振华云科
		GJB1432B-2009	GJB	RMK2012KB513F	4	振华云科
		GJB1432B-2009	GJB	RMK2012KB621J	4	振华云科
		GJB1432B-2009	GJB	RMK2012KB751F	4	振华云科
		GJB1432B-2009	GJB	RMK2012MB201J	8	振华云科
		GJB1432B-2009	GJB	RMK2012MB203F	12	振华云科
		GJB1432B-2009	GJB	RMK2012MB2R0J	72	振华云科
		GJB1432B-2009	GJB	RMK5025B000	6	振华云科
		GJB7690-2012	GJB	RNK5084ME103J	20	振华云科
旧底图登记号				电感		
底图登记号				21C852-0	CDL.655.000QH	
标记		更 改 单 号	签 字.日 期	共 5 页 第 2 页		第 3 页

格式6					
版本号	项目代号	代 号	质量等级	名 称 和 型 号	数量 备注
			工业级	ACM7060-102	8 TDK
密级			工业级	SLF6028T-100M1R3-PF	10 TDK
非密			工业级	IPB017N10N5L	12 INFINEON
会 签			工业级	IPB110P06LM	2 INFINEON
			工业级	MMBT4401LT1G	6 ON
				熔断器	
			工业级	SMD2920R300SF	2 ASIM
			工业级	SMD2920R700SF	1 ASIM
				插针	
			市购	插针2.54X2.54<14芯>	2
			市购	插针2.54X2.54<10芯>	1
			市购	插针2.54X2.54<3芯>	2
			市购	插针2.54X2.54<4芯>	2
			市购	插针2.54X2.54<2芯>	10
				二极管	
			工业级	0603贴片LED红灯	30 RISYM
			工业级	0805贴片LED红光	16 RISYM
			工业级	1N5819	6 MOTOROLA
			工业级	1N5822	36 MOTOROLA
			工业级	STTH112U	18 ST
			工业级	74HCT4052DB	1 PHILIPS
			工业级	ACPL-C87B-500E	4 BROADCOM
			工业级	ACPL-W314	16 AVAGO
			工业级	ACS712ELCTR-05B-T	8 ALLEGRO
			工业级	ACS712ELCTR-20B-T	8 ALLEGRO
			工业级	AD2S1210BSTZ	4 AD
			工业级	AD8397ARZ	3 ADI
			工业级	ADM2582EBRWZ	2 AD
			工业级	ADM3053BRWZ	2 ADI
旧底图登记号			工业级	AMS1117-2.5	7 AMS
				21C852-0	CDL.655.000QH
底图登记号					
	标记	更改单号	签字日期	共 5 页 第 3 页	

版本号	项目代号	代 号	质量等级	名 称 和 型 号	数量	备注
			工业级	AS1117-1V8	2	AMS
密级			工业级	AS1117-3V3	1	AMS
非密		Q/21EJ280	工业级	BAV99-7-F	4	DIODES
会 签						
				接插件		
		Q/21EJ280	J	CRM212-020-101-5500	1	中航光电
		21E0.204.102JT	J	CRM212-030-101-5500	2	中航光电
			J	CRM222-020-201-5500	1	中航光电
			J	CRM222-030-201-5500	4	中航光电
			J	LRM5-A60H12RB-T2	2	中航光电
				集成电路		
			工业级	H1515S-2W	2	MORNSUN
			工业级	HCPL0661	4	AVAGO
			工业级	IPW65R019C7	14	INFINEON
			工业级	IR2213S	12	IRF
			工业级	MBRS340T3	2	MOTOROLA
			工业级	MCP604T-I/SL	8	MICROCHIP
			工业级	OPA2188AIDR	18	TI
			工业级	SMAJ5.0CA	6	SEMIWARE
			工业级	SMCJ30CA-TR	2	ST
		工业级	SMCJ12CA-TR	1	ST	
		工业级	SMCJ5CA-TR	1	ST	
		工业级	SN74LVC16T245DGGR	6	TI	
		工业级	SN74LVC2G14DCKT	2	TI	
		工业级	SN74LVC4245APWR	4	TI	
		工业级	TLP127	2	TOSHIBA	
		工业级	TLP127TPRUF	4	TOSHIBA	
		工业级	TLP358H	2	TOSHIBA	
		工业级	TMS320F28335PGFA	2	TI	
		工业级	TPS54531DDAR	8	TI	
		工业级	URB2412YMD-15WR3	2	MORUNSUN	
		工业级	URB2415YMD-15WR3	2	MORUNSUN	
旧底图登记号			工业级	WRB0505S-3WR2	1	MORUNSUN
底图登记号				21C852-0	CDL.655.000QH	
	标记	更改单号	签字日期	共 5 页	第 4 页	

格式6					
版本号	项目代号	代 号	质量等级	名 称 和 型 号	数量 备注
			工业级	X25040SI-2.7V	2 XICOR
密级			工业级	XC9536-10VQ44I	1 XILINX
非密					
会 签					
				晶振	
			工业级	30MHz	2
			工业级	8.192MHZ	4
旧底图登记号					
底图登记号				21C852-0	CDL.655.000QH
	标记	更 改 单 号	签 字.日 期	共 5 页 第 5 页	