定型文件 密级:

KF-1__TDK 设计鉴定电磁兼容性试验大纲 共59页

电子四院

2019年10月

KF-1__TDK 设计鉴定电磁兼容性试验大纲 签署页

编制:	· 	日期	:	2019年7月19日
编制:		日期	:	2019年7月19日

校对:_____日期:2019年10月10日

审核:_____日期:2019年7月19日

批准:_____日期:2019年10月10日

文件修改记录

版本号	修改内容	修改人	修改日期	备注

目次

1	任务依据1
1.1	任务来源1
1.2	编制依据和引用文件
2	试验性质1
3	试验目的1
4	试验时间和地点
5	被试品、陪试品的数量及技术状态
5.1	被试品组成和功能
5.1.1	被试品组成1
5.1.2	主要功能
5.1.3	系统交联关系图
5.1.4	被试品电源端口3
5.1.5	被试品互联端口3
5.1.6	被试品电缆信息
5.1.7	被试品技术状态4
5.2	被试品装机位置及方向4
5.3	陪试品的数量和技术状态4
6	试验项目、方法及要求5
6.1	试验项目及名称5
6.2	试验环境与条件要求6
6.3	发射及敏感度测试参数设置6
6.4	敏感度判据及监测方法
6.5	试验方法及要求6
6.5.1	CE101试验6
6.5.2	CE102试验8
6.5.3	CE106试验10
6.5.4	CE107试验14
6.5.5	CS101试验

6.5.6	CS102试	验16
6.5.7	CS103试	验
6.5.8	CS104试	验
6.5.9	CS105试	验
6.5.10	CS106ì	式验
6.5.11	CS109i	式验21
6.5.12	CS112ì	式验
6.5.13	CS114ì	式验24
6.5.14	CS115ì	式验25
6.5.15	CS116ì	式验27
6.5.16	RE101i	式验29
6.5.17	RE102ì	式验31
6.5.18	RE103ì	式验
6.5.19	RS101ì	式验34
6.5.20	RS103น้	式验36
6.5.21	RS105ì	式验42
7	测试测量要	求44
7.1	电磁兼容	性测试场地44
7.2	电磁兼容	性测试设备44
7.2.1	CE101	测试设备44
7.2.2	CE102	测试设备44
7.2.3	CE106	测试设备45
7.2.4	CE107	测试设备45
7.2.5	CS101	测试设备46
7.2.6	CS102	测试设备46
7.2.7	C\$103	测试设备46
7.2.8	CS104	测试设备47
7.2.9	CS105	测试设备47
7.2.10	CS106	测试设备47

7.2.11	CS109	测试设备48
7.2.12	C\$112	测试设备48
7.2.13	CS114	测试设备49
7.2.14	CS115	测试设备49
7.2.15	CS116	测试设备50
7.2.16	RE101	测试设备50
7.2.17	RE102	测试设备51
7.2.18	RE103	测试设备51
7.2.19	R\$101	测试设备52
7.2.20	RS103	测试设备
7.2.21	RS105	测试设备53
8 -	与标准的偏	离说明
9 i	试验的中断	处理与恢复54
9.1	故障分类	
9.1.1	非责任故	෭障的判定
9.1.2	责任故障	的判定54
9.2	试验中断处	比理
9.3	故障处理	
9.4	试验恢复处	比理54
9.5	试验报告组	扁制要求54
10	试验组织及	2任务分工
11	试验保障	
12	试验安全	
13	保密要求与	5措施55
14	试验的其它	罗求和有关问题说明55
15	试验实施网]络图56
附录A		57