

附表 1-3:

北京交通大学电磁兼容实验室测试收费标准

序号	测试项目名称	执行标准	测试条件	收费标准(元/个或元/小时)	
				校内用户	校外用户
1	微波功率放大器	/	提交设备损坏保证金(根据学校规定计算设备折损后价值)、 使用方案; 经学校组织专家对使用方案进行评审 确认不会给仪器带来损伤后严格按照使用方案进行。	1000 元/小时	20000 元/小时
2	功率放大器	/	提交设备损坏保证金(根据学校规定计算设备折损后价值)、 使用方案; 经学校组织专家对使用方案进行评审 确认不会给仪器带来损伤后严格按照使用方案进行。	1000 元/小时	20000 元/小时
3	电磁干扰测试接收机	/	提交设备损坏保证金(根据学校规定计算设备折损后价值)、 使用方案; 经学校组织专家对使用方案进行评审 确认不会给仪器带来损伤后严格按照使用方案进行。	1000 元/小时	20000 元/小时
4	功率放大器	/	提交设备损坏保证金(根据学校规定计算设备折损后价值)、 使用方案; 经学校组织专家对使用方案进行评审 确认不会给仪器带来损伤后严格按照使用方案进行。	1000 元/小时	20000 元/小时



5	矢量网络分析仪	/	提交设备损坏保证金（根据学校规定计算设备折损后价值）、 使用方案；经学校组织专家对使用方案进行评审 确认不会给仪器带来损伤后严格按照使用方案进行。	1000 元/小时	20000 元/小时
6	滤波单元	/	提交设备损坏保证金（根据学校规定计算设备折损后价值）、 使用方案；经学校组织专家对使用方案进行评审 确认不会给仪器带来损伤后严格按照使用方案进行。	1000 元/小时	10000 元/小时
7	抗扰度综合测试仪	/	提交设备损坏保证金（根据学校规定计算设备折损后价值）、 使用方案；经学校组织专家对使用方案进行评审 确认不会给仪器带来损伤后严格按照使用方案进行。	1000 元/小时	10000 元/小时
8	手持频谱分析仪	/	提交设备损坏保证金（根据学校规定计算设备折损后价值）、 使用方案；经学校组织专家对使用方案进行评审 确认不会给仪器带来损伤后严格按照使用方案进行。	1000 元/小时	5000 元/小时
9	模拟干扰系统	/	提交设备损坏保证金（根据学校规定计算设备折损后价值）、 使用方案；经学校组织专家对使用方案进行评审 确认不会给仪器带来损伤后严格按照使用方案进行。	1000 元/小时	10000 元/小时
10	综合测量仪器	/	提交设备损坏保证金（根据学校规定计算设备折损后价值）、 使用方案；经学校组织专家对使用方案进行评审	1000 元/小时	10000 元/小时

			确认不会给仪器带来损伤后严格按照使用方案进行。		
11	数据采集系统	/	提交设备损坏保证金（根据学校规定计算设备折损后价值）、 使用方案；经学校组织专家对使用方案进行评审 确认不会给仪器带来损伤后严格按照使用方案进行。	1000 元/小时	10000 元/小时
12	实时频谱分析仪	/	提交设备损坏保证金（根据学校规定计算设备折损后价值）、 使用方案；经学校组织专家对使用方案进行评审 确认不会给仪器带来损伤后严格按照使用方案进行。	1000 元/小时	50000 元/小时
13	功率放大器	/	提交设备损坏保证金（根据学校规定计算设备折损后价值）、 使用方案；经学校组织专家对使用方案进行评审 确认不会给仪器带来损伤后严格按照使用方案进行。	1000 元/小时	100000 元/小时