

附表 1-3:

### 北京交通大学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	矢量信号发生器 设备编号: S2208335	JJF 1174-2017《矢量信号发生器校准规范》 GJB 9095-2017《矢量信号发生器检定规程》	1. 信号工作频率: 250kHz~26.5GHz; 2. 频率分辨率: 0.001Hz; 3. 用户平坦度校准; 4. CW 连续波输出: 250kHz~26.5GHz; 5. 10MHz 参考频率振荡器, 支持外部输出; 6. 内部 I/Q 调制器; 7. 室内使用。	300 元/小时	800 元/小时
2	毫米波超宽带软件无线电系统 设备编号: S2301682	SJ 21422-2018《软件无线电集成总线通用要求》	1. 接收工作频率: 25.5GHz~26.6GHz; 2. 接收信号电平: -70dBm~-10dBm; 3. 发射工作频率: 25.5GHz~26.5GHz; 4. 输入信号电平: $\geq 15$ dBm;	400 元/小时	1000 元/小时

		<p>SJ 21508-2018《软件无线电通用接收技术设计要求》</p> <p>SJ 21509-2018《软件无线电通用发射技术设计要求》</p> <p>JJF 1174-2017《矢量信号发生器校准规范》</p> <p>JJF 1128-2026《矢量信号分析仪校准规范》</p>	<p>5. 最大可支持 2.5GHz 带宽;</p> <p>6. 室内使用。</p>		
3	<p>无人机智能巡检系统平台</p> <p>设备编号: S2014239</p>	定制		76 元/小时	95 元/小时
4	<p>高速列车复杂故障高灵敏 在途监测预警试验台</p> <p>设备编号: S2014241</p>	<p>300m 远距离和 90° *30° 的大视野探测能力 最高 0.05° *0.05° 的角 分辨率</p>		99 元/小时	124 元/小时

5	轨道交通专用轻巧型应急 干预机器人 设备编号: S2109845	定制		82 元/小时	103 元 /小 时
6	仿真隧道平台 设备编号: S2410166	隧道机械主体, 车载平 台, 停机坪, 12X4X3.3m		76 元/小时	95 元/小时

