

江苏省质量和标准化研究院 经营服务性收费项目及标准

收费项目		收费标准	
标准资料销售		国内标准1.5元/页，国外标准3元/页，ASTM标准每份加50元外调费	
标准有效性查证		国内标准每条5元，国外标准每条30元，报告费300元/份	
标准、图书		按标准、图书定价销售	
技术咨询	标准编写、标准翻译等	协议收取	
技术服务	标准化、质量管理、质量品牌建设、技术性贸易措施领域、缺陷消费品召回研究、物品编码、代码应用等	协议收取	
胶片制作费		32元/张	
培训费		按照国家规定的非法定培训收费标准收取	
物品编码 检测服务	常规条码 检测报告	EAN-13（纸质）	280 元/份
		EAN-13（其他材质）	360 元/份
		ITF-14、EAN-8、UPC	360 元/份
		GS1-128（单行）	560 元/份
		其他码制	560 元/份
	二维码 检测报告	QR 快速响应矩阵码	560 元/份
		DataMatrix、PDF417	720 元/份
		其他码制	720 元/份
	组合标签 检测报告	GS1-128（双行）	920 元/份
		GS1-128（三行）	1280 元/份
		其他组合形式	议定
	GS1 合规 分析报告	UDI 医药标签	2000 元/份
		SSCC 物流标签	2000 元/份
		其他标签	议定

电波暗室、屏蔽室所有项目	按1000元/小时的标准收取，每份报告收取报告费500元	
低温试验	1300元/次（依据标准GB/T 2423.1；关键技术参数：温度范围、测试时间）	1个循环4天。超过1个循环以实际做的循环数为单位乘单次费用收费。
高温试验	1200元/次（依据标准GB/T 2423.2；关键技术参数高温试验	
恒定湿热试验	1300元/次（依据标准GB/T 2423.3；关键技术参数：恒定湿热	1个循环12h。超过1个循环以实际做的循环数为单位乘单次费用收费。
交变湿热试验(12h + 12h 循环)	1500元/次（依据标准GB/T 2423.4；关键技术参数：交变湿热试验(12h + 12h循环)	
振动试验(正弦)	1500元/次（依据标准GB/T 2423.10；关键技术参数：水平+垂直振动实验）	双轴，10个循环为基础试验次数，超出循环次数部分按1500/20比例计算。
宽带随机振动试验	1500元/次（依据标准GB/T 2423.56；关键技术参数：宽带随机振动试验）	
盐雾试验	1200元/次（依据标准GB/T 2423.18；关键技术参数盐雾试验）	严酷等级3为基准时间（4d），其他严酷等级超过4d时，以1200/4d为单位按比例计算。
淋雨试验	1200元/次（依据标准GB/T 2423.38；无影响报价关键参数）	
砂尘试验	1200元/次（依据标准GB/T 2423.37；无影响报价关键参数）	
漏电起痕试验	1200元/次（依据标准GB/T 4207；无影响报价关键参数）	
针焰试验	1000元/次（依据标准GB/T 5169.5；无影响报价关键参数）	
50W 水平与垂直火焰试验	1000元/次（依据标准GB/T5169.16；无影响报价关键参数）	
灼热丝试验	1500元/次（依据标准GB/T 5169.11、GB/T 5169.12、GB/T 5169.13；无影响报价关键参数）	
球压试验	1000元/次（依据标准GB/T5169.21；无影响报价关键参数）	
信息技术设备—电源端子传导骚扰	1800元/次（依据标准GB 9254；关键技术参数频段150KHZ-30MHZ）	低频可至9KHZ，9KHZ-30MHZ另加400元。
信息技术设备—电信端口传导骚扰	1800元/次（依据标准GB 9254；关键技术参数频段150KHZ-30MHZ）	低频可至9KHZ，9KHZ-30MHZ另加400元。
信息技术设备—辐射骚扰（30MHz~1GHz）	2000元/次（依据标准GB 9254；关键技术参数30MHz~1GHz）	终扫频率点最多限5个，超过额外收费100元/个。
信息技术设备—辐射骚扰（1GHz~6GHz）	2000元/次（依据标准GB 9254；关键技术参数1GHz~6GHz）	终扫频率点最多限5个，超过额外收费100元/个。

信息技术设备—谐波电流	1600元/次（依据标准GB 17625.1；关键技术参数1-40次谐波电流和电压）	
信息技术设备—电压波动和闪烁	1600元/次（依据标准GB 17625.2；无影响报价关键参数）	
电气和电子设备—静电放电抗扰度	500元/次（依据标准GB/T 17626.2；关键技术参数接触放电2, 4, 6, 8KV）	超过最高电压，额外收费80元/KV。
电气和电子设备—射频电磁场辐射抗扰度	2000元/次（依据标准GB/T 17626.3；关键技术参数辐射场强最高10V/M）	超过最大场强额外收费，额外收费200元/V。
电气和电子设备—电快速瞬变脉冲群抗扰度	1500元/次（依据标准GB/T 17626.4；关键技术参数电源端口最高电压4KV，电信端口最高电压	超过最高电压，额外收费100元/KV。
电气和电子设备—浪涌（冲击）抗扰度	1800元/次（依据标准GB/T 17626.5；关键技术参数浪涌最高电压4KV）	超过最高电压，额外收费100元/KV。
电气和电子设备—射频场感应的传导骚扰抗扰度	1800元/次（依据标准GB/T 17626.6；关键技术参数最高电压10V）	超过最高电压，额外收费100元/V。
电气和电子设备—工频磁场抗扰度	1200元/次（依据标准GB/T 17626.8；关键技术参数连续场强 $\leq 40A/m$ ，短时磁场（5秒） $\leq 330A/m$ ，单磁场线圈1mx1m）	超过最高电压，额外收费100元/A。
射频识别标签（芯片）—低于135kHz通信的空中接口测试	1500元/次（依据标准ISO/IEC 18047-2-2012、ISO/IEC 18000-2:2009、ISO 14223-1:2011、ISO 14223-2:2010、GB/T 20563-2006、GB/T 22334-2008；无影响报价关键参数）	
射频识别标签（芯片）—13.56 MHz空中接口通信的试验	2000元/次（依据标准ISO/IEC TR 18047-3-2011、ISO/IEC 18000-3:2010；无影响报价关键参数）	
射频识别标签（芯片）—860MHz-960MHz空中接口通信测试	2500元/次（依据标准ISO/IEC 18047-6-2012、ISO/IEC 18000-6:2013、EPC global标准：EPC射频识别协议——1类2代超高频射频识别——用于860MHz到960MHz频段通信的协议，第1.2.0版、EPC global标准：EPC射频识别协议——1类2代超高频射频识别——一致性要求，第1.0.5版；无影响报价关键参数）	
射频识别标签（芯片）—2.45 GHz 空中接口通信的测试	2500元/次（依据标准ISO/IEC TR 18047-4-2004、ISO/IEC 18000-4:2008；无影响报价关键参数）	
接近式卡—空中接口测试	2000元/次（依据标准ISO/IEC10373-6:2011；无影响报价关键参数）	
接近式卡—射频功率和信号接口	2000元/次（依据标准ISO/IEC 14443-2:2010；无影响报价关键参数）	

接近式卡—初始化和防碰撞	2000元/次（依据标准ISO/IEC 14443-3:2011；无影响报价关键参数）	
接近式卡—传输协议	2000元/次（依据标准ISO/IEC 14443-4:2008；无影响报价关键参数）	
邻近式卡—空中接口通信测试	2000元/次（依据标准ISO/IEC15693-2:2006、GB/T 22351.2-2010；无影响报价关键参	
邻近式卡—防碰撞和传输协议	2000元/次（依据标准ISO/IEC15693-3:2009、GB/T 22351.3-2008；无影响报价关键参	
射频识别标签（芯片）—800/900 MHz空中接口协议（国标）	5000元/次（依据标准GB/T 29768-2013；无影响报价关键参数）	
射频识别标签（芯片）—800/900 MHz军用射频识别空中接口（军	5000元/次（依据标准GJB 7378.1-2011、GJB 7377.1-2011；无影响报价关键参数）	
射频识别标签（芯片）—433 MHz 通信的空中接口	2000元/次（依据标准ISO/IEC TR 18047-7-2010、ISO/IEC 18000-7:2014；无影响报价关键参数）	
射频识别标签（芯片）—2.45GHz空中接口协议（国标）	5000元/次（依据标准GB/T 28925-2012、GB/T 28926-2012；无影响报价关键参数）	
射频识别标签（芯片）—2.45GHz空中接口协议（军标）	5000元/次（依据标准GJB 7378.2-2011、GJB 7377.2-2011；无影响报价关键参数）	
射频识别标签（芯片）—NFC空中接口一致性测试	2000元/次（依据标准ISO/IEC 22536:2013、ISO/IEC 23917:2005、ISO/IEC 21481:2012、ISO/IEC 18092:2013；无影响报价关键参	
射频识别标签（芯片）—NFC数字协议测试	4000元/项（依据标准NFC 论坛数字协议技术规范 1.1；无影响报价关键参数）	每项测试用例收费4000元，增加一项测试用例增加4000元。
射频识别标签（芯片）—物理特性	1500元/次（依据标准ISO/IEC 10373-1:2006、ISO/IEC 14443-1:2008、ISO/IEC 15693-1:2010；无影响报价关键参数）	
射频识别标签（芯片）—包装级动态性能检测（ISO/IEC）	2000元/次（依据标准EPC global标准：标签应用性能动态测试——动态测试：传送带入口测试方法；无影响报价关键参数）	
射频识别标签（芯片）—托盘级动态性能检测（ISO/IEC）	2000元/次（依据标准EPCglobal标准：标签应用性能动态测试——动态测试：闸门入口测试方法；无影响报价关键参数）	
射频识别读写器（装置）—接近式卡读写器空中接口测试	3000元/次（依据标准ISO/IEC 10373-6:2011、ISO/IEC 14443-2:2010；无影响报价关键参数）	

射频识别读写器（装置）—邻近式卡读写器空中接口测试	3000元/次（依据标准ISO/IEC 10373-7:2008、ISO/IEC 15693-2:2006、GB/T 22351.2-2010；无影响报价关键参数）	
射频识别读写器（装置）—NFC读写器空中接口测试	3000元/次（依据标准ISO/IEC 18092:2013；无影响报价关键参数）	
射频识别读写器（装置）—135 kHz以下读写器中心频率测试	1000元/次（依据标准ISO/IEC 18047-2-2012、ISO/IEC 18000-2:2009、GB/T 20563-2006、GB/T 22334-2008；无影响报价关键参数）	
射频识别读写器（装置）—13.56MHz读写器空中接口测试	3000元/次（依据标准ISO/IEC TR 18047-3-2011、ISO/IEC 18000-3:2010；无影响报价关键参数）	
射频识别读写器（装置）—433MHz读写器中心频率测试	1000元/次（依据标准ISO/IEC TR 18047-7-2010、ISO/IEC 18000-7:2014；无影响报价关键参数）	
射频识别读写器（装置）—2.45GHz读写器中心频率测试	1000元/次（依据标准ISO/IEC TR 18047-4-2004、ISO/IEC 18000-4:2015；无影响报价关键参数）	
射频识别读写器（装置）—860MHz-960MHz读写器空中接口测试	5000元/次（依据标准ISO/IEC 18047-6-2012、ISO/IEC 18000-6:2013、EPC global标准：EPC射频识别协议—1类2代超高频射频识别——用于860MHz到960MHz频段通信的协议，第1.2.0版、EPC global标准：EPC射频识别协议——1类2代超高频射频识别——一致性要求，第1.0.5版；无影响报	
射频识别读写器（装置）动态性能测试	2000元/次（依据标准ISO/IEC 18046-1-2011；无影响报价关键参数）	

说明：

- 1、检测项目加急费的收取是根据检测中心当前的任务安排、客户期望出报告的加急程度，以及检测项目的复杂程度综合决定的；加急费是由检验检测机构和客户共同协商并达成一致，并参考商业化运作的第三方检测机构的一般做法而定的，一般不超过检测总金额的25%。
- 2、本收费目录中检测收费按照检验市场情况定期调整。
- 3、本收费目录中胶片制作费按照中国物品编码中心规定调整。
- 4、本收费目录解释权在江苏省质量和标准化研究院。