
泰尔认证中心公开性文件

编号：TLC-GK05

产品检测收费办法

2014-01-17 发布

2014-01-17 实施

泰 尔 认 证 中 心

修订说明

序号	修订内容说明	版本号	生效时间
1	文件发布	VE. 0	2014-01-17
2	新增了 6 个产品的初次、复评、监督检测费用，包括： 1、离网型风能太阳能发电系统用逆变器 2、离网型通信用风光互补供电系统 3、通信用变换稳压型太阳能电源控制器 4、通信用风能电源系统 5、通信用太阳能电源系统 6、通信用氢燃料电池供电系统	VE. 1	2014-02-24
3	新增 4 个产品的初次、复评、监督检测费用，包括： 1、通信用“8”字形自承式室外光缆； 2、铜包铝电源线； 3、无线通信用 50Ω 泡沫聚乙烯绝缘、铜包铝管内导体、皱纹铜管外导体射频同轴电缆； 4、光伏电缆；	VE. 2	2014-03-28
4	1、取消通信射频连接器的初次、复评、监督检测费用。 2、增加通信用磷酸铁锂电池组的收费内容；YDB032 的收费，因增加了电磁兼容测试项目，因此也增加一点费用。 3、删除太阳能供电组合电源有关收费 4、电池恒温柜收费办法调整到配线部分 5、增加无线通信室内信号分布系统无源器件：功分器、无线通信室内信号分布系统无源器件：耦合器、无线通信室内信号分布系统无源器件：合路器、无线通信室内信号分布系统无源器件：电桥、无线通信室内信号分布系统无源器件：衰减器、无线通信室内信号分布系统无源器件：负载、光缆线路自动监测系统等产品的初次、复评、监督检测费用；	VE. 3	2014-05-04
5	1. 宽带接入综合配线箱产品取消音频部分检测收费明细；增加减免检测收费条件及差异性检测收费条件； 2. 修改所配光纤活动连接器的初次、监督收费。	VE. 4	2014-08-01
6	天线：增加扩频的检测收费	VE. 5	2014-12-15
7	增加地理方舱、地下机柜、柔性钢管铠装光缆活动连接器的初次、复评、监督收费。 增加柔性铠装光缆、通信用阻燃热缩套管、气吹用微型高性能光纤单元、辐射型漏泄同轴电缆的初次、复评、监督收费 修订市内通信电缆、数字通信电缆、ADSS 光缆、射频同轴电缆、编织外导体射频同轴电缆、耦合型漏泄同轴电缆的初次、复评、监督收费 修改光纤监督检测数量及费用 增加 XFP 光模块、无线电源、TD 天线、室分天线、美化天线的初复评、监督收费。	VE. 6	2015-02-02

8	取消高频开关电源、交流配电设备、风能电源系统、太阳能电源系统、氢燃料电池供电系统、240V 直流供电系统配电设备等产品中对于可选项收费减免的要求。	VE. 7	2015-3-31
9	增加深海光缆、无线射频拉远单元 (RRU) 用电源线、无线射频拉远单元 (RRU) 用光缆、导体直径在 0.8mm 及以下的绝缘电线、通信设备用 3GHz 及以下频段对称电缆的初次、复评、监督收费 修订单模光纤、塑料光纤、数字配线架、光分路器的初复评、监督收费	VE. 8	2015-9-1
10	增加铁件、井盖的初次、复评、监督收费	VE. 9	2015-9-22
11	修改传输设备用交流 (直流) 电源分配列柜收费 修改传输设备用交流 (直流) 电源分配单元收费 修改室外型通信电源系统收费 增加移动通信用直放站机箱收费 增加射频同轴连接器收费 增加光密集波分复用器、光粗波分复用器、光纤固定衰减器、无线通信用射频传输光模块、EPON 光组件、GPON 光组件、RFID 的收费	VE. 10	2016-2-1
12	调整基站天线的检测费用	VE. 11	2016-3-16
13	增加通信用路面微槽敷设光缆收费； 增加实芯聚四氟乙烯绝缘编织浸锡外导体射频同轴电缆收费； 增加无线射频拉远单元用光电混合缆收费； 增加绝缘外径在 1mm 以下的同轴电缆收费； 增加通信电源用交联聚烯烃绝缘电缆收费； 增加无线通信用 50Ω 泡沫聚乙烯绝缘光滑铜 (铝) 管外导体射频同轴电缆收费 修订通信用蝶形引入光缆收费 增加光纤可变衰减器、EPON 光收发合一模块、GPON 光收发合一模块、10G EPON 光收发合一模块、XG-PON1 光收发合一模块、10Gbit/s 单纤双向光收发合一模块、10Gb/s DWDM XFP 光收发合一模块、6Gb/s 基站互联用 SFP+光收发合一模块的收费	VF. 0	2016-5-1
14	修改室外型通信电源系统收费	VF. 1	2016-5-18
15	1、增加通信基站用热管换热设备、通信户外机房 (柜) 用嵌入式温控设备 2、规范配线等个别产品的名称	VF. 2	2016-7-5

16	1. 修订户外机柜、超柔射频同轴电缆的检测收费要求 2. 增加预制成端引入光缆组件收费要求	VF. 3	2016-8-1
17	修订户外机房检测收费要求	VF. 4	2016-10-8
18	增加组合式防雷器、集成电路保安单元 修订通信局（站）低压配电系统用电源浪涌保护器、信号浪涌保护器	VF. 5	2016-11-1
19	1. 增加镀锌钢绞线的收费要求 2. 增加蝶形光缆初复评检测护多个检测样品护套料相同时的检测费用减免情况	VF. 6	2016-12-1
20	增加通信用高压发电机组、通信用应急电源（EPS）	VF. 7	2017-1-12
21	增加光旁路保护装置、通信用 CSFP 光收发合一模块、4×25Gbit/s 强度调制可插拔光收发合一模块、通信用 40Gbit/s QSFP+光收发合一模块、4×10Gbit/s 并行传输有源光缆光模块、通信用圆形引入光缆、聚四氟乙烯微孔绝缘双层外导体型绝缘射频同轴电缆、聚四氟乙烯皱纹铜管外导体型绝缘射频同轴电缆 修订产品：数字通信用对绞/星绞对称电缆	VF. 8	2017-3-24
22	增加通信用磷酸铁锂电池组（分立式电池组）、光纤温度传感器、振弦式传感器	VF. 9	2017-4-24
23	修订通信用高频开关电源系统、地下通信管道用实壁管、地下通信管道用双壁波纹管、A1 类多模光纤 增加产品通信用 336V 直流供电系统、通信用 336V 整流器、通信系统用走线架及走线梯、引入光缆用接续保护盒、智能光配线架、智能光缆分纤箱	VF. 10	2017-7-15
24	修订地下通信管道用实壁管、地下通信管道用双壁波纹管、A1 类多模光纤 增加通信用 336V 整流器、通信系统用走线架及走线梯、引入光缆用接续保护盒、智能光配线架、智能光缆分纤箱	VG. 0	2017-8-1

25	取消层绞式、中心管式监督检测收费；修改层绞式、中心管式初次检测费用；取消交直流配电柜的监督检测收费，增加基站无源天线、室分无源天线、TD-LTE 智能天线收费	VG. 1	2017-9-1
26	增加数字通信电缆依据 IEC 61156-5: 2012 的检测收费要求；增加无线局域网接入点（AP）设备检测收费要求	VG. 2	2017-9-25
27	增加智能光缆交接箱、地下通信管道用硅芯管检测收费要求； 修订综合集装架、地下通信管道用梅花管、阻燃耐火软电缆检测收费、市内通信电缆收费要求 增加远程视频监控终端检测收费要求 增加通信配电系统电能质量补偿设备 增加通信用嵌入式太阳能光伏电源系统 修订离网型通信用风光互补供电系统	VG. 3	2017-12-29

目 录

收费办法说明	2
检测收费标准	3
1. 通信线缆类	3
2. 通信电源类	12
3. 配线架、柜（含光设）	18
4. 通信电缆用接续套管	27
5. 移动通信系统基站天线	27
6. 无线通信室内信号分布系统无源器件	29
7. 移动通信终端电源适配器	30
8. 光缆线路自动监测系统	30
9. 检查井盖、铁件	31
10. 超高频射频识别设备（RFID）	32
11. 防雷	32
12. 镀锌钢绞线	33
13. 传感器	33
14. 无线局域网接入点（AP）设备	33
15. 视频监控设备	34

收费办法说明

- 1 1 根据国家物价局、财政部〔1992〕价费字“关于发布《产品质量监督检测收费管理试行办法》的通知”精神，特制订本收费办法。
- 2 本收费办法所规定的检测费不含差旅费及仪表托运费。外出进行产品检测的差旅费及测试仪表托运费，由被检单位承担。
- 3 进行单项检测时，按单项检测收费再另加收手续费 200 元，设备启动费 200 元核准。
- 4 同一用户同时检测多种型号的同类产品时，按下列优惠办法收费：
 - 一种型号检测收费： 检测费×100%
 - 二种型号检测优惠收费： 检测费×90%
 - 三种型号及以上的检测收费： 检测费×80%
- 5 遇到无法应用本办法核算费用情况时，由泰尔认证中心会同相关检测机构主任与用户协商。

检测收费标准

1. 通信线缆类

1.1 市内通信电缆

电缆按对数的不同，其检测收费标准见：

序号	电缆对数系列	检 验 收 费 (元)		
		初次认证 (1 盘)	复评及扩项检测 (1 盘)	监督检测 (1 盘)
1	1200 对及以上	17000	17000	8700
2	1200 对以下	16600	16600	8700

1.2 通信光缆

通信光缆按类别的不同，其检测收费标准见：

序号	光缆类别	型式试验收费		监督检测收费		复评及扩项检测收费		
		检测数量	收费 (元)	检测数量	收费 (元)	检测数量	收费 (元)	
1	普通光缆 (层绞式、中心管式)	2 盘×4	48000×4	---	---	1 盘	24000×4	
2	光纤带光缆 (骨架式、中心管式、层绞式)	1 盘	28000	1 盘	10000	1 盘	28000	
3	室内光缆	单芯	2 盘	28000	1 盘	9000	1 盘	14000
		双芯	2 盘	32000	1 盘	10000	1 盘	16000
		多芯	2 盘	36000	1 盘	12000	1 盘	18000
		光纤带	2 盘	36000	1 盘	12000	1 盘	18000
4	蝶形光缆	2 盘	32000×3	1 盘	8300×3	1 盘	16000×3	
5	全介质自承式通信用室外光缆 (ADSS 光缆) ×7	2 盘	52000	1 盘	6000	1 盘	26000	
6	单模光纤 (B1、B4、B6)	1 盘	26000	1 盘	5500	1 盘	26000	

7	多模光纤	1 盘	23000	1 盘	5500	1 盘	23000
8	光纤复合架空地线	2 盘	56000	1 盘	15000	1 盘	28000
9	海底光缆	2 盘	60000	1 盘	13000	1 盘	30000
10	通信用塑料光纤	1 盘	18700 (紧套 PMMA 塑料光纤) 16500 (氟化塑料光纤)	1 盘	8100 (紧套 PMMA 塑料光纤) 8400 (氟化塑料光纤)	1 盘	18700 (紧套 PMMA 塑料光纤) 16500 (氟化塑料光纤)
11	塑料光缆	2 盘	40000	1 盘	15000	2 盘	40000
12	通信用气吹微型光缆	2 盘	48000※1	1 盘	12000	1 盘	22000※1
13	接入网用室内外光缆	1 盘	18000 元 ※2	1 盘	12000	1 盘	18000 元※2
14	微型自承式通信用室外光缆	2 盘	38000 元 ※2	1 盘	9000	1 盘	19000 元※2
15	通信用“8”字形自承式室外光缆	2 盘	47200	1 盘	8300	1 盘	23600※5
16	柔性钢管铠装光缆 ※6	2 盘	47200	1 盘	23600	1 盘	9000
17	深海光缆	1 盘	23000	1 盘	7000	1 盘	23000
18	通信用路面微槽敷设光缆	2 盘	42000※8	1 盘	10000	1 盘	21000※8
19	圆形引入光缆 ※9	2 盘	架空缆 (阻燃聚乙烯护套)	1 盘	8400	1 盘	17900
			架空缆 (无卤阻燃聚烯烃护套)		10000		19500
			室内缆、管道缆 (阻燃聚乙烯护套)		8600		20500
			室内缆、管道缆 (无卤阻燃聚烯烃护套)		10200		18100

注：※1：若是微型室内光缆，燃烧性能每盘另加 6000 元。

※2: 若是阻燃光缆, 燃烧试验每盘另外加收 4000 元。

※3: 蝶形光缆若为阻燃光缆, 初复评还需测阻燃性、烟密度、腐蚀性、耐环境应力开裂, 每盘另外加收 5000 元, 监督还需检测阻燃性、烟密度、腐蚀性, 每盘另外加收 4500 元。若初复评检测涉及多个产品型号, 但使用同一种护套料, 检测费用除其中一个产品外, 其余产品均减免 4000 元。

※4: 若层绞式、中心管式光缆申请产品不涉及复杂覆盖简单, 初次只检测 1 盘, 收费为 24000 元。若是阻燃光缆, 初次、复评燃烧试验每盘另外加收 5000 元。

※5: 若是阻燃光缆, 燃烧试验每盘另外加收 3500 元。

※6: 若是阻燃光缆, 初复评、监督每盘另外加收 3500 元。

※7: 若是阻燃光缆, 初复评、监督每盘另外加收 500 元。

※8: 若是阻燃光缆, 初复评、监督每盘另外加收 3000 元。

※9: 若管道用聚乙烯外护套圆形光缆初复评检测涉及多个产品型号, 但使用同一种护套料, 检测费用除其中一个产品外, 其余产品均减免 4000 元。其余类型圆形缆若为上述情况, 检测费用出其中一个产品外, 其余产品减免 2000 元。

1.3 数字通信电缆

1.3.1 数字通信用对绞/星对绞电缆

按对数和 100Ω /150Ω 电缆屏蔽及非屏蔽的不同, 其检测收费标准见:

序号	电缆分类		检 验 收 费 (元)		
			初次(1 盘)	监督(1 盘)	复评(1 盘)
1	3、5	屏蔽	13500	4500	13500
2		非屏蔽	12300	3300	12300
3	5e、6	屏蔽	16500	7500	16500
4		非屏蔽	14300	5300	14300
5	6A、7A	屏蔽	16500	7500	16500
6		非屏蔽	14300	5300	14300

注: 工作区对绞电缆初复评检测减少 500 元。

1.3.2 数字通信电缆

按对数和屏蔽类型来收取检测费用：

序号	依据标准	检 验 收 费 (元)		
		4对非屏蔽电缆 (1盘)	4对屏蔽电缆 (非6A、7A) (1盘)	6A、7A类电缆 (1盘)
1	YD/T 1019	初次、复评 15050, 监督 10100	初次、复评 18600, 监督 11600	初次、复评 21600, 监督 11600
2	IEC 61156-5+YD/ T 1019	初次、复评 17050, 监督 10100	初次、复评 20600, 监督 11600	初次、复评 23600, 监督 11600

注 1: 8对及以上电缆初复评、监督检测费用增加 2000 元。

注 2: 聚全氟乙丙烯绝缘的电缆初复评、监督检测费用增加 2500 元。

注 3: LSZH 和含氟聚合物护套的电缆初复评、监督检测费用增加 3000 元

序号	依据标准	检 验 收 费 (元)		
		非屏蔽电缆 (1盘)	屏蔽电缆 (非6A、7A) (1盘)	6A、7A类电缆 (1盘)
3	IEC 61156-5	初次、复评 14800, 监督 9700	初次、复评 18100, 监督 11500	初次、复评 21100, 监督 11500

注 4: 依据 IEC 61156-5 的检测聚全氟乙丙烯绝缘电缆初复评、监督检测费用增加 3500 元。

1.4 同轴电缆

序号	类别		检 验 收 费 (元)		
			初次认证检测 (1盘)	复评检测 (1盘)	监督检测 (1盘)
1	接入网用同轴电缆		12300	12300	4100
2	局用同轴电缆		9300 (阻燃电缆 9500)	9300 (阻燃电缆 9500)	3400 (阻燃电缆 3600)
3	皱纹铜管外导体 射频同轴电缆	PE 护套	14900	14900	6350
		阻燃型	14400	14400	6850
4	编织外导体射频同轴电缆		12700 (如有阻燃性能加 500)	12700 (如有阻燃性能加 500)	6900 (如有阻燃性能加 500)
5	耦合型漏泄同轴 电缆	PE 护套	18850	18850	6300
		阻燃型	18450	18450	6800
6	辐射型漏泄同轴 电缆	PE 护套	18650	18650	6400
		阻燃型	18250	18250	6900

6	通信电缆—无线通信用 50Ω 泡沫聚乙烯绝缘铜包铝管内导体皱纹铝管外导体射频同轴电缆		8800 (如有阻燃性能增加 500 元)	8800 (如有阻燃性能增加 500 元)	4200
7	移动通信用 50Ω 集束同轴电缆		10200 (如有阻燃性能增加 500 元)	10200 (如有阻燃性能增加 500 元)	4600
8	铜包铝管内导体皱纹铜管外导体射频同轴电缆		14300 (如有阻燃性能增加 5000 元)	14300 (如有阻燃性能增加 5000 元)	4100
9	实芯聚四氟乙烯绝缘编织浸锡外导体射频同轴电缆	无护套	11500	11500	6200
		FEP 护套	12650	12650	6250
		LSZH 护套	12650	12650	6250
10	绝缘外径在 1mm 以下的同轴电缆		5080	5080	2530
11	光滑铜 (铝) 管外导体射频同轴电缆	普通型	13500	13500	6800
		阻燃型	14000	14000	7300
12	超柔射频同轴电缆	PE 护套	14550	7700	14550
		阻燃型	14150	7300	14150
13	聚四氟乙烯绝缘皱纹铜管外导体射频同轴电缆	聚全氟乙丙烯护套	5560	3160	5560
		聚氨酯护套	4760	3160	4760
14	通信电缆 聚四氟乙烯微孔绝缘双层外导体型绝缘射频同轴电缆	PEP 或 PVC 护套	14960	7600	14960
		TPU 护套	17460	7600	17460

1.5 阻燃耐火软电缆

序号	类别	检 验 收 费 (元)		
		初次认证检测 (1 盘)	复评检测 (1 盘)	监督检测 (1 盘)
1	交联聚烯烃绝缘单根垂直燃烧阻燃软电缆注 1	9400	5600	9400
2	交联聚烯烃绝缘耐火软电缆注 2	9500	5600	9500
3	聚氯乙烯绝缘或护套单根垂直燃烧软电缆 (仅有一个)	9400	5600	9400
4	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套垂直燃烧软电缆	9500	5600	9500

注 1: 如果为成束 A 或类燃烧软电缆, 初复评、监督均增加 2500;

注 2: 如果为成束 A 或类燃烧软电缆, 初复评、监督均增加 2500; 如果为无卤阻燃型, 初复评、监督均还需增加 3000。

1.6 地下通信管道用塑料管

序号	类别		检 验 收 费 (元)			
			初次认证检测	复评检测	监督检测	
1	地下通信管道用塑料管	梅花管	PVC-U	6100	6100	3300
			PE	6100	6100	3900
		硅芯管		6400	6400	4100
		实壁管	PVC-U	5000	5000	2650
			PE	6000	6000	3250
		双壁波纹管	PVC-U	3500	3500	2250
			PE	4800	4800	2550

		除实壁管、双壁波纹管、梅花管外	5000	5000	2000
2		地下通信管道用硬聚氯乙烯（PVC-U）多孔管	5000	5000	2000
3		通信用阻燃热缩套管	7500	7500	3200

1.7 宽带用市内通信电缆

检 验 收 费 (元)		
初次认证检测 (1 盘)	复评检测 (1 盘)	监督检测 (1 盘)
23000	23000	13000

1.8 电话网用户铜芯室内线

检 验 收 费 (元)		
初次认证检测	复评检测	监督检测
7800	7800	2000

1.9 无卤阻燃成端电缆

检 验 收 费 (元)		
初次认证检测	复评检测	监督检测
18000	18000	8000

注：实施规则中的电缆和绝缘线芯成束垂直燃烧和电缆燃烧烟密度，另加收费用 4000 元。

1.10 局用对称电缆

检测类型	聚酰胺绝缘电缆	其他材料绝缘电缆	
		16 对及以下电缆	24 对及以上电缆
初次和复评费用	7800	12000	15000
监督费用	2600	4000	5000

1.11 xDSL 引入电缆

检 验 收 费 (元)		
初次认证检测 (1 卷)	复评检测 (1 卷)	监督检测 (1 卷)
9000	9000	3000

1.12 通信用气吹微型光缆硅塑复合管、微管及高性能光纤单元

序号	类别	检验收费 (元)		
		型式试验	监督检测	复评及扩项
1	硅塑复合管 (包括高密度聚乙烯硅芯管)	7600	3500	7600
2	通信用气吹管	6400	2800	6400
3	通信光缆用外保护管	7600	3500	7600
4	高性能光纤单元	20300	12200	20300

1.13 接入网用光电混合缆

类别	型式试验收费		监督检测收费		复评及扩项检测收费	
	检测数量	收费 (元)	检测数量	收费 (元)	检测数量	收费 (元)
普通型	2 盘	40000 (不含燃烧)	1 盘	10000	1 盘	20000 (不含燃烧)
光纤带型	2 盘	46600 (不含燃烧)	1 盘	13300	1 盘	23300 (不含燃烧)

注 1: 若产品含馈电线, 则燃烧试验加收 4000 元。

注 2: 若光电混合缆中所使用光纤具有光纤的产品认证证书, 则可免检和光纤相关的检测项目, 共减免检测费用 5200 元。

1.14 铜包铝芯市内通信电缆

检 验 收 费 (元)		
初次认证检测 (1 盘)	复评检测 (1 盘)	监督检测 (1 盘)
14600	14600	5000

1.15 铜包铝电源线

类别	检 验 收 费 (元)		
	初次认证检测 (1 盘)	复评检测 (1 盘)	监督检测 (1 盘)
聚氯乙烯-VV	18620	18620	6400

聚烯烃-YY	22600	22600	10400
--------	-------	-------	-------

1.16 光伏电缆

类别	检 验 收 费 (元)		
	初次认证检测 (1 盘)	复评检测 (1 盘)	监督检测 (1 盘)
粘结型	17550	17500	6600
非粘结性	25050	25050	7200

1.17 通信设备用 3GHz 及以下频段对称电缆

类别	检 验 收 费 (元)		
	初次认证检测 (1 盘)	复评检测 (1 盘)	监督检测 (1 盘)
聚氯乙烯护套检测费用	16600	16600	12100
无卤阻燃聚烯烃护套检测费用	16100	16100	12100

1.18 导体直径在 0.8mm 及以下的绝缘电线

检 验 收 费 (元)		
初次认证检测	复评检测	监督检测
6350	6350	2000

1.19 无线射频拉远单元 (RRU) 用线缆

产品名称	类别	检 验 收 费 (元)		
		初次认证检测 (1 盘)	复评检测 (1 盘)	监督检测 (1 盘)
无线射频拉远单元 (RRU) 用光缆	低烟无卤阻燃聚烯烃护套	21700	21700	14100
	阻燃聚乙烯护套	18200	18200	10600

	热塑性聚氨酯弹性体护套	21200	21200	14100
无线射频拉远单元 (RRU) 用电源线	聚氯乙烯—V	21700	6550	21700
	低烟无卤阻燃聚烯烃—H	25700	10550	25700
无线射频拉远单元用光电混合缆	单模光纤	15800	15800	7700
	多模光纤	16800	16800	8700

1.20 通信电源用交联聚烯烃绝缘电缆

检 验 收 费 (元)		
初次认证检测	复评检测	监督检测
15800	15800	11300

2. 通信电源类

通信电源、电池类检测收费标准：

序号	产 品 名 称	检测收费 (元)		
		初次检测	复评检测	监督检测
1	通信用高频开关电源系统 (包含模块) 注 8	15800	15800	8200
2	高频开关整流器	11000	11000	5700
3	直流—直流模块电源	8000	8000	2600
4	直流—直流变换设备	8500	8500	2800
5	交、直流配电设备 (有关费用调整见注 9)	8000	8000	—
6	逆变设备	9500	9500	3200
7	交流 100kVA 以上	6000	6000	2000

序号	产品名称		检测收费（元）		
			初次检测	复评检测	监督检测
	稳压器	50-100kVA 及以下	5400	5400	1800
		50kVA 及以下	5000	5000	1700
8	UPS 不间断 电源	100kVA 以上	12900	12900	4800
		10-100kVA 及以下	11900	11900	4600
		1-10kVA 及以下	10400	10400	3900
9	模块化不间断电源 注 4		12900	12900	5800
10	铅酸蓄电池	3000Ah 及以下	15000	15000	5000
		2000Ah 及以下	13000	13000	4500
		1000Ah 及以下	11000	11000	3500
11	胶体蓄电池		15000	15000	5000
12	铅布蓄电池		19000	19000	5000
13	柴油发电机组（每台）		9000	9000	5500
14	燃汽轮机发电机组		8000	8000	5000
15	汽油发电机组		8800	8800	5500
16	传输设备用交流（直流）电源分配列柜		9200	9200	3800
17	传输设备用交流（直流）电源分配单元		9200	9200	3800
18	手机电池（不含循环寿命试验）	镍镉、镍氢电池	4000	4000	1500
		锂离子电池	5700	5700	1900
19	室外型通信电源系统 （有关费用调整见注 2、注 3）		30000	30000	18100
20	通信局站用智能新风节能系统		16900	16900	9000
21	通信局站用智能热交换系统		14900	14900	8000
22	通信基站用交流配电防雷箱		19000	19000	6000
	通信机房用恒温恒湿空调系统	非通冷冻水式	38500	38500	16600
通冷冻水式		33900	33900	15200	
24	通信设备用直流远供电电源系统		31500	31500	13300
25	通信用后备式锂离子电池组	全项检测项目	34280	34280	8900
		差异性检测项目	6800	6800	2800
		备注：每增加一种容量规格的单体电芯，加收一次差异性检测费用。若选测“循环寿命”（认证委托人提交了循环寿命检测申请单），“循环寿命”单项收费 140000 元。循环寿命的检测收费，须在抽样前收取。			

序号	产品名称		检测收费（元）		
			初次检测	复评检测	监督检测
	通信用磷酸铁锂电池组(集成式)	全项检测项目	34280	34280	8900
		差异性检测项目	6800	6800	2800
		备注：每增加一种容量规格的单体电池，加收一次差异性检测费用。若选测“循环寿命”（认证委托人提交了循环寿命检测申请单），“循环寿命”单项收费 140000 元。循环寿命的检测收费，须在抽样前收取。			
	通信用磷酸铁锂电池组(分立式)	全项检测项目	35800	35800	9000
		差异性检测项目	6200	6200	3000
		备注：每增加一种容量规格的单体电池，加收一次差异性检测费用。若选测“循环寿命”，“循环寿命”单项收费 140000 元。循环寿命的检测收费，须在抽样前收取。			
26	通信用 240V 直流供电系统		19700	19700	9500
27	通信设备用电源分配单元（PDU）	插拔式	14800	14800	2600
		非插拔式	9800	9800	2600
28	固定式前置端子铅酸蓄电池		11000	11000	3500
29	通信基站用新风节能空调一体机 （有关费用调整见注 5）		42000（室外）	42000（室外）	19000
			41200（室内）	41200（室内）	
30	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器		16160	16160	6000
31	离网型通信用风/光互补供电系统 （控制器、蓄电池） 注 7	不含蓄电池或蓄电池已获证	14820	14820	---
		产品中铅酸蓄电池容量为 3000Ah 及以下的	37320	37320	---
		产品中铅酸蓄电池容量为 2000Ah 及以下的	35320	35320	---
		产品中铅酸蓄电池容量为 1000Ah 及以下的	33320	33320	---
		产品中使用胶体蓄电池的	37320	37320	---
		产品中使用磷酸铁锂电池（集成式）的	49100	49100	---

序号	产品名称		检测收费（元）			
			初次检测	复评检测	监督检测	
		产品中使用磷酸铁锂电池（分立式）的	50620	50620	——	
32	通信用变换稳压型太阳能电源控制器		30400	30400	15040	
33	通信用风能电源系统（有关费用调整见注 11）	产品中铅酸蓄电池容量为 3000Ah 及以下的	40360	40360	6880	
		产品中铅酸蓄电池容量为 2000Ah 及以下的	38360	38360	6880	
		产品中铅酸蓄电池容量为 1000Ah 及以下的	36360	36360	6880	
		产品中使用胶体蓄电池的	40360	40360	6880	
34	通信用太阳能电源系统（有关费用调整见注 12）	逐级投入型	产品中铅酸蓄电池容量为 3000Ah 及以下的	40200	40200	6800
			产品中铅酸蓄电池容量为 2000Ah 及以下的	38200	38200	6800
			产品中铅酸蓄电池容量为 1000Ah 及以下的	36200	36200	6800
			产品中使用胶体蓄电池的	40200	40200	6800
	脉宽调制型	产品中铅酸蓄电池容量为 3000Ah 及以下的	41560	41560	7840	
		产品中铅酸蓄电池容量为 2000Ah 及以下的	39560	39560	7840	
		产品中铅酸蓄电池	37560	37560	7840	

序号	产品名称		检测收费（元）		
			初次检测	复评检测	监督检测
		容量为 1000Ah 及以下的			
		产品中使用胶体蓄电池的	41560	41560	7840
	稳压变换型	产品中铅酸蓄电池容量为 3000Ah 及以下的	47720	47720	14320
		产品中铅酸蓄电池容量为 2000Ah 及以下的	45720	45720	14320
		产品中铅酸蓄电池容量为 1000Ah 及以下的	43720	43720	14320
		产品中使用胶体蓄电池的	47720	47720	14320
35	通信用氢燃料电池供电系统（有关费用调整见注 13）	产品中铅酸蓄电池容量为 3000Ah 及以下的	32400	32400	10700
		产品中铅酸蓄电池容量为 2000Ah 及以下的	30400	30400	10700
		产品中铅酸蓄电池容量为 1000Ah 及以下的	28400	28400	10700
		产品中使用胶体蓄电池的	32400	32400	10700
36	240V 直流供电系统配电设备	直流配电总屏	13500	13500	4300
		机房直流配电屏	14100	14100	4900
		直流电源列柜	13800	13800	4600
		直流网络机柜	13500	13500	3900
37	通信用高温型阀控式密封铅酸蓄电池	16700	16700	5000	
38	通信用自动重合闸剩余电流保护器	15000	15000	7800	
39	通信基站用热管换热设备	20600	20600	10100	

序号	产品名称		检测收费（元）		
			初次检测	复评检测	监督检测
40	通信户外机房（柜） 用嵌入式温控设备	压缩式冷却方式	28900	28900	10800
		半导体制冷方式	15700	15700	10800
		板式热交换方式	15700	15700	10800
		热管换热方式	15900	15900	10800
41	通信用高压发电机组（每台）		8000	8000	5100
42	通信用应急电源（EPS）		18300	18300	6300
43	通信用 336V 直流供电系统注 6		18700	18700	8900
44	通信用 336V 整流器		15700	15700	7400
45	通信配电系统电能质量补偿设备注 14		33800	33800	——
46	通信用嵌入式太阳能光伏电源系统注 15		23400	23400	——

注 2：初次及复评检测时，室外型通信电源系统若含整流器且整流器未获泰尔认证中心产品认证有效证书或整流器作为关键零部件组成的高频开关电源设备未获泰尔认证中心产品认证有效证书，需测“整流器的要求”，增加 9000 元；若含 UPS 且 UPS 未获泰尔认证中心产品认证有效证书，需测“UPS 的要求”，增加 9600 元；若含逆变器且逆变器未获泰尔认证中心产品认证有效证书，需测“逆变器的要求”，增加 9500 元；若含铅酸蓄电池且铅酸蓄电池未获泰尔认证中心产品认证有效证书，需测“铅酸蓄电池的要求”，增加 11000 元；若含磷酸铁锂电池且磷酸铁锂电池未获泰尔认证中心产品认证有效证书，需测“磷酸铁锂电池的要求”，增加 34280 元。

注 3：监督检测时，室外型通信电源系统若含整流器且整流器未获泰尔认证中心产品认证有效证书或整流器作为关键零部件组成的高频开关电源设备未获泰尔认证中心产品认证有效证书，需测“整流器的要求”，增加 3000 元；若含 UPS 且 UPS 未获泰尔认证中心产品认证有效证书，需测“UPS 的要求”，增加 3200 元；若含逆变器且逆变器未获泰尔认证中心产品认证有效证书，需测“逆变器的要求”，增加 3200 元；若含铅酸蓄电池且铅酸蓄电池未获泰尔认证中心产品认证有效证书，需测“铅酸蓄电池的要求”，增加 3500 元；若含磷酸铁锂电池且磷酸铁锂电池未获泰尔认证中心产品认证有效证书，需测“磷酸铁锂电池的要求”，增加 8900 元。

注 4：申请可调输入/输出方式的模块化 UPS，加测一种输入/输出方式，增加 1000 元；加测两种输入/输出方式，增加 1800 元；加测三种输入/输出方式，增加 2400 元；。

注 5：企业申请通信基站用新风节能空调一体机产品认证时，如产品规格中体现出没有电加热功能则不测“制热消耗功率”“电加热器保护与告警”项目，初次和复评减掉 1000 元，监督减掉 200 元。

注 6：若通信用 336V 直流供电系统所用的 336V 整流器已全部获泰尔认证中心产品认证有效证书，则初复评、监督不测 336V 整流器项目，初复评减免测试费用 9000 元，监督减免费用 3000 元。

注 7：监督检查时现场指定试验费用为 1 个认证单元 2000 元。

注 8：若通信用高频开关电源系统所用的整流器已全部获泰尔认证中心产品认证有效证书，则初复评、监督不测整流器项目，初复评减免测试费用 7000 元，监督减免费用 3000 元。

注 9：企业申请交直流配电设备产品认证时，如下列项目不测时在收费基础上减免金额为：无输入电源

转换减免 270 元；无事故照明减免 270 元；非智能型减免 270 元。监督检查时现场指定试验费用为 1 个认证单元 2000 元。

注 11：企业申请通信用风能电源系统产品认证时，如下列项目不测时在收费基础上减免金额为：控制器二次下电 320 元；如蓄电池已获泰尔认证，初次和复评检测在收费基础上减免金额为：3000Ah 及以下铅酸蓄电池 15000 元，2000Ah 及以下铅酸蓄电池 13000 元，1000Ah 及以下铅酸蓄电池 11000 元，胶体蓄电池 15000 元；如无蓄电池，总费用为 17860 元。

注 12：企业申请通信用太阳能电源系统产品认证时，如下列项目不测时在收费基础上减免金额为：控制器二次下电 320 元；如蓄电池已获泰尔认证，初次和复评检测在收费基础上减免金额为：3000Ah 及以下铅酸蓄电池 15000 元，2000Ah 及以下铅酸蓄电池 13000 元，1000Ah 及以下铅酸蓄电池 11000 元，胶体蓄电池 15000 元；如无蓄电池，逐级投入型总费用为 17700 元，脉宽调制型总费用为 19060 元，稳压变换型总费用为 25220 元。

注 13：企业申请通信用氢燃料电池供电系统产品认证时，如下列项目不测时在收费基础上减免金额为：蓄电池管理功能 600 元；如蓄电池已获泰尔认证或不含蓄电池，初次和复评检测在收费基础上减免金额为：3000Ah 及以下铅酸蓄电池 15000 元，2000Ah 及以下铅酸蓄电池 13000 元，1000Ah 及以下铅酸蓄电池 11000 元，胶体蓄电池 15000 元。

注 14：监督检查时现场指定试验费用为 1 个认证单元 4000 元。

注 15：监督检查时现场指定试验费用为 1 个认证单元 2000 元。

3. 配线架、柜（含光设）

3.1 配线设备检测收费标准：

序号	产品名称		检测收费（元）		备注
			初次及复评检测	监督检测	
1	总配线架	内含二极管	15000	6500	1、所列检测收费均不含气密性检测费用； 2、初次及复评检测时，每增加一种接线排增加 4000 元，每增加一种保安单元增加 7000 元
		内含三极管	17500	7000	

		内含集成电路	15000	6500	(二极管、集成电路)或 9500 元(三极管); 3、监督检测时,每增加一种接线排增加 1300 元,每增加一种保安单元增加 3200 元(二极管、集成电路)或 3500 元(三极管)。 4、企业同时申请总配线架、保安单元产品的产品认证或者监督检测,如果保安单元是自制,且保安单元型号与总配中的保安单元一致时,检测时不重复检测保安单元,检测费用中扣除保安单元的费用。
2	数字配线架	75Ω连接器	14500	4000	
		120Ω连接器	11000	3000	
		75Ω/120Ω连接器	3250	800	
3	电缆交接箱		8000	2000	
4	电缆分线箱		6000	2000	
5	电缆分线盒		5000	1600	
7	宽带接入用综合配线箱		见注 3		
8	户外机房	固定独立式	34200	7060	
		一体式固定	35200	7060	
		一体式拖运	43900	8760	
9	户外机柜		24500	4200	
10	光分路器		28600	12000	1.同时申报 PLC 器件(尾纤型)、PLC 组件(带连接器插头型或(和)带适配器型)时,在 PLC 器件的基础上,每增加一种 PLC 组件,增加费用 2000 元; 2.同时申报不同 PLC 组件(带连接器插头型、带适配器型),应测差异性项目:插入损耗,增加费用 1200 元。
11	综合集装架		13800	2700	纯机架
			根据机架组成,未获得	根据机架组	非纯机架

			泰尔认证中心产品认证证书的单元,其检测费(依据对应的设备检测费用)累加后再加3000元。	成,未获得泰尔认证中心产品认证证书的单元,其检测费(依据对应的设备检测费用)累加后再加1800元。	
12	移动通信用50Ω射频同轴连接器		12000	5000	对插针型连接器,其配套的连接 器为同型号插针连接器
13	移动通信用50Ω射频同轴跳线		12600	4200	
14	通信用单芯光纤机械式接续器		16000	4800	
15	数据设备用网络机柜		9500	4800	
16	同轴电缆接头接地保护盒		9350	2650	
17	通信用电池恒温箱		26800(室外) 23600(室内)	7700(室外) 6000(室内)	
18	通信用地理方舱		25900	2900	
19	通信用地下机柜		16100	5400	
20	移动通信用直放站机箱		18800	5600	
21	射频同轴连接器		9500	1400	
22	预制成端引入光缆组件		15850	5500	非FC类型,在原初次、复评费用的基础上减800元。 免于测试光缆阻燃性能的产品,在原初次、复评费用的基础上减400元。 圆形引入光缆,在原初次、复评、监督的费用基础上减600元。 光纤活动连接器类型不一致时,按照1.5倍收费。
23	通信系统用走线架及走线梯	室外型	6700	2100	
		室内型	6500	2100	

24	引入光缆用接续保护盒	6300	2400	
----	------------	------	------	--

注 1：综合配线架是按组合情况再依据：总配、数配、光配标准收取检测费。注 2：气密性检测收费：保安排¥1200，测试排¥1000。

注 3：宽带配线箱的收费标准

序号	宽带接入箱部件	选项	初次或复评检验	监督检验
1	箱体	必选	8700	3050
2	连接硬件 (数据模块或音频模块)	必选	6200	3000
3	有线电视分配器	可选	4800	2000
4	有线电视分支器	可选	6600	3000
5	光纤活动连接器（每种）	可选	7000	2000
6	光纤分支器（分路器）	可选	14000	7500

注 1：连接硬件同时包括数据模块、音频模块时，均需检测；

注 2：每种光纤活动连接器类型均需检测。但若同一类型光纤活动连接器的型号、供方均持有有效证书，该种类型可不另行检测。

注 3：若与光纤配线架、光缆交接箱、光缆分纤箱所含光纤活动连接器型号、供方相同，则按照 3.2 条注 2 内容进行减免费用计算。

3.2 光设备检测收费标准：

序号	产品名称	检测收费（元）		备注
		初次及复评检测	监督检测	
1	光缆交接箱/分纤箱 ^{注 2}	13500	3600	初次及复评检测：每增加 1 种连接器增加 7000 元；若含光分路器收费标准是在原基础上增加 22500 元； 监督检测：每增加 1 种连接器增加 2000 元；若含光分路器收费标准是在原基础上增加 10000 元；

2	光纤配线架 ^{注2}		13700	3500	初次及复评检测:每增加 1 种连接器增加 7000 元; 若含光分路器收费标准是在原基础上增加 21000 元; 监督检测:每增加 1 种连接器增加 2000 元; 若含光分路器收费标准是在原基础上增加 10000 元;
3	光纤活动连接器 ^{注1}		11800	4000	
4	光缆接头盒		12400	3300	
5	光缆终端盒		10500	3900	
6	现场组装式光纤活动连接器 ^{注1}		14120	4720	初次、复评每增加一种光缆或光纤类型, 增加 2280 元。监督, 不涉及。
7	柔性钢管铠装光缆活动连接器 ^{注1}		15500 (室内型) 17600 (室外型)	6150	初次、复评每增加一种光缆芯数, 增加 1300 元。监督, 不涉及。 室内型燃烧性能:3500
8	智能光配线架 ^{注3}	不含光分路器	22900	13200	初次及复评检测:每增加 1 种连接器增加 7000 元 监督检测:每增加 1 种连接器增加 2000 元
		含光分路器	45500	26200	
9	智能光缆分纤箱 ^{注3}	不含光分路器	26100	11000	初次及复评检测:每增加 1 种连接器增加 7000 元 监督检测:每增加 1 种连接器增加 2000 元
		含光分路器	48700	22800	
10	智能光缆交接箱 ^{注3}	不含光分路器	33800	11000	初次及复评检测:每增加 1 种连接器增加 7000 元 监督检测:每增加 1 种连接器增加 2000 元
		含光分路器	56400	22300	

注 1: 双头跳线按单头跳线的 1.5 倍收费。

注 2: 若光配线架、光缆交接箱、光缆分纤箱产品, 所含相同供方的相同型号光纤活动连接器, 则其中一个设备按照表中费用计算, 其他设备在原收费基础上初次、复评各减 6500 元, 监督各减 1500 元; 若光配线架、光缆交接箱、光缆分纤箱产品所包含的光纤活动连接器已同时单独认证, 则每个设备在原收费基础上初次、复评各减 6500 元, 监督各减 1500 元。

注 3: 若智能光配线架、智能光缆分纤箱、智能光缆交接箱产品, 所含相同供方的相同型号智能光纤活

动连接器，则其中一个设备按照表中费用计算，其他设备在原收费基础上初次、复评各减 6500 元，监督各减 1500 元。

3.3 光模块检测收费标准:

序号	产品名称		检测收费(元)		备注	
			初次及复评	监督检测		
1	SFP 光模块		24000	10000		
2	XFP 光模块		24000	10000	初次及复评检测: 同时支 10G SDH/OTU2、10GE/10G FC 的一种光模块, 需检测两套数据, 检测费用乘以系数 1.3, 即初复评收费 31200 元, 监督收费 13000。	
3	光密集波分(DWDM)复用器/去复用器	器件	复用器	13720	8120	如果认证单元有多种通道数, 每增加一种通道数, 初复评增加 1400 元, 监督增加 700 元。
			去复用器	14700	9100	
		组件		13720	8120	
4	粗波分复用(CWDM)器	复用器	10080	5530	如果认证单元有多种通道数, 每增加一种通道数, 初复评增加 1050 元, 监督增加 700 元。	
		去复用器	11480	6930		
5	光纤固定衰减器	适配器型、阴阳式	6650	2100	如果认证单元只有普通回波损耗型, 没有高回波损耗型, 则初复评、监督都减去 700 元。	
		在线式	8400	2100		
6	光纤可变衰减器	手调式	12000	5000		
		步进电机式电调光	15000	5000		
		MEMS 式电调光	14500	5000		
7	无线通信用射频传输光模块		18760	6580		
8	接入网用单纤双向双端口光组件(EPON)		11830	4130	如果认证单元有 1000BASE-PX10(10km)、1000BASE-PX20(20km) 两种类型时, 初复评增加 3010 元, 监督增加 1610 元。	
9	接入网用单纤双向双端口光组件(GPON)		11130	4130	如果认证单元有多种功率预算时, 每增加一种功率预算, 初复评、监督都增加 2310 元。	
10	EPON 光收发合一模块	1000Base-PX10-D	17630	5000		
		1000Base-PX10-U	17130	5000		
		1000Base-PX20-D	16630	5000		
		1000Base-PX20-U	16130	5000		

序号	产品名称		检测收费（元）		备注	
			初次及复评	监督检测		
11	GPON 光收发合一模块	下行方向	13662	4000	当单元划分中的产品包括多种功率预算时，每多一种小功率预算的模块，加收一次差异性检测项目的费用。	
		上行方向	16974	4000		
		差异性检测项目	3312	1656		
12	10G EPON 光收发合一模块	发射端	OLT 发射端	7452	3000	总费用 = 发射端 + 接收端 + 环境试验的检测费用。
			对称式 ONU 发射端	8694	3000	
			非对称性 ONU 发射端	8280	3000	
			OLT 发射端 1G	7038	3000	
		接收端	对称式 OLT 突发接收端	7038	2000	
			非对称式 OLT 突发接收端	7038	2000	
			ONU 接收端	6210	2000	
			ONU 1000Base-PX-UG	6210	2000	
环境试验		3312	0			
13	XG-PON1 光收发合一模块	上行方向	14904	5000		
		下行方向	18216	5000		
14	10Gbit/s 单纤双向光收发合一模块		13500	5000		
15	10Gb/s DWDM XFP 光收发合一模块		14000	7000		
16	6Gb/s 基站互连用 SFP+光收发合一模块	850nm 用	13500	5200		
		1310nm 用	14500	6200		
17	光旁路保护装置		17100	4300		
18	通信用 CSFP 光收发合一模块	速率为 125Mbit/s, 传输距离为 10km 和 20km 的产品；速率为 1.25Gbit/s, 传输距离为 40km 的产品	14150	3150		
		速率为 1.25Gbit/s, 传输距离为 10km 和 20km 的产品；速率为 125Mbit/s, 传输距离为 40km 的产品	14450	3450		
19	4×25Gbit/s	传输距离 10km	25500	7600		

序号	产品名称		检测收费（元）		备注
			初次及复评	监督检测	
	强度调制可插拔光收发合一模块	传输距离 40km	25000	7600	
20	通信用 40Gbit/s QSFP+光收发合一模块	BASE-SR4 应用型	24100	6100	
		BASE-LR4 应用型	25600	7600	
21	4×10Gbit/s 并行传输有源光缆光模块		14450	3450	

3.4 其他设备检测收费标准:

序号	产品名称	检测收费(元)		备注
		初次及复评检测	监督检测	
1	光纤插座盒	6100	2200	不具有光缆加强芯固定接地单元, 初复评、监督均减 400 元。
2	射频同轴电缆敷设有接地卡	4150	2330	
3	射频同轴电缆敷设有馈线卡	7900	2300	

4. 通信电缆用接续套管

序号	产品名称	检测收费		备注
		初次及复评检测	监督检测	
1	热缩套管	45000 元	12600 元	
2	装配套管	20000 元	10000 元	
3	通气式装配套管	12000 元	6000 元	

5. 移动通信系统基站天线

序号	产品名称		检测收费(元)		备注
			初次级复评检测	监督检测	
1	移动通信系统基站天线	单极化天线	7025	4700	对于多频段天线收费为 $N \times A \times 2/3$
		双极化天线	8750	6080	
注: 同一频段内扩频(如 900MHz~960MHz 扩频到 806~960MHz, 需做常规“电性能要求”的补充检测, 按监督检测费用收费; 但扩频与监督同时进行, 不额外收取检测费用。 $N=2、3、4$ 为所覆盖频段数, A 为单频段天线费用 频段划分: 1) 806~960MHz; 2) 1710~1990MHz; 3) 1920~2170MHz; 4) 2300~2700MHz					
2	TD-SCDMA 数字蜂窝移动通信网	八列单元定向直线单极化	26000	19000	对于多频段天线收费为 $N \times A \times 2/3$ 。 $N=2、3$ 为所覆盖频段数, A 为单频段天
		智能天线阵双极化	37600	30000	
	六列单元定向直线单极化	19700	13000		
	智能天线阵双极化	28300	21000		

	智能天线	四列单元定向直线	单极化	16500	10000	线费用
		智能天线阵	双极化	21800	15000	
			八列单元全向环形智能天线阵	13500	6500	
		六列单元全向环形智能天线阵	11200	4500		
3	移动通信室内信号分布系统天线	三频段		7236	4860	
		双频段		6030	4050	
		单频段		4824	3240	
4	移动通信基站用一体化美化天线	全向美化天线		7605	3645	均为单频段非电调天线的检测费用
		定向单极化一体化美化天线		10035	6075	
		定向双极化一体化美化天线		11925	7965	
		集束双极化一体化美化天线		12645	8685	
		定向智能一体化美化天线		24800	19800	
		集束智能一体化美化天线		25600	20600	
<p>注 1: 对于多频段天线收费为 $N \times A \times 2/3$。N=2、3、4 为所覆盖频段数, A 为单频段天线费用。</p> <p>注 2: 对于电调天线, 应选三个倾角测试所有电性能要求, 检测收费为 $A \times 2$。A 为非电调天线的费用。</p> <p>注 3: 对于天线几何尺寸最大超过 3 米, 或重量大于 100kg 的, 不测试环境条件要求, 初次及复评检测费用减 3600 元, 监督费用不变。</p>						
5	移动通信系统多频段基站无源天线	全向天线		15400	——	对于多频段天线收费为 $N \times A \times 2/3$
		定向单极化天线		15400	——	
		定向 $\pm 45^\circ$ 双极化天线		17400	——	
		电调 $\pm 45^\circ$ 双极化天线		20400	——	
<p>注: 同一频段内扩频 (如 900MHz~960MHz 扩频到 806~960MHz, 需做常规“电性能要求”的补充检测, 费用为: 全向天线和定向单极化天线 5000, 定向双极化天线 7000, 电调双极化天线 10000</p> <p>N=2、3、4 为所覆盖频段数, A 为单频段天线费用</p> <p>频段划分: 1) 698~806MHz; 2) 806~960MHz; 3) 1710~2170MHz; 4) 2300~2700MHz</p>						
6	移动通信系统室内分布无源天线	60° 辐射角单极化室内全向吸顶天线		9200	——	对于多频段天线收费为 $N \times A \times 2/3$
		单极化室内定向 (吸顶、壁挂、对数周期、八木) 天线		9200	——	
		85° 辐射角单极化室内		9200	——	

		全向吸顶天线			
		双极化室内全向吸顶天线	12200	——	
		双极化室内定向壁挂天线	12200	——	
<p>注：同一频段内扩频（如 900MHz~960MHz 扩频到 806~960MHz，需做常规“电性能要求”的补充检测，费用为：60° 辐射角单极化室内全向吸顶天线、单极化室内定向（吸顶、壁挂、对数周期、八木）天线和 85° 辐射角单极化室内全向吸顶天线 3000，双极化室内全向吸顶天线和双极化室内定向壁挂天线 6000。</p> <p>N=2、3、4 为所覆盖频段数，A 为单频段天线费用</p> <p>频段划分：1) 698~806MHz；2) 806~960MHz；3) 1710~2170MHz；4) 2300~2700MHz</p>					
7	TD-LTE 数字蜂窝移动通信网智能天线	FAD 智能天线	16900	——	
		FA 智能天线			
		单 D 智能天线			
		FA/D 内置合路器智能天线	27100	——	
		FA/D 可独立电调智能天线			
		FA 电调智能天线	10100	——	
		单 D 电调智能天线			

6. 无线通信室内信号分布系统无源器件

序号	产品名称		检测收费（元）		备注
			初次级复评检测	监督检测	
1	功分器	二功分	11400	3360	1、对于耦合器，以认证单元下只有 1 种型号为基准，每多增加一种耦合度的产品加收 540 元（初复评、监督） 2、对于衰减器，以认证单元下只有 1 种型号为基准，每多增加一种衰减度的产品加收 360 元（初复评、监督）
		三功分	12300	4260	
		四功分	13380	5340	
	耦合器		10860	2820	
	合路器	双频	11940	3900	
		三频	13920	5880	
	电桥		12840	4800	
	衰减器		10500	4260	
	负载		8340	3900	

7. 移动通信终端电源适配器

序号	产品名称		检测收费(元)		备注
			初次及复评检测	监督检测	
1	移动通信终端电源适配器		14850	4380	
2	无线电源	分离式无线电源发射端设备	21000	9500	
		分离式无线电源接收端设备	15000	6500	
		集成式无线电源发射端设备	20000	8500	
		集成式无线电源接收端设备	12000	3500	

注：移动通信终端电源适配器初评、复评检测不合格时，根据型式试验项目之间的关联性确定复测收费。

8. 光缆线路自动监测系统

序号	产品名称	检测收费		备注
		初次及复评检测	监督检测	
1	光缆线路自动监测系统	28900 元	10800 元	程控光开关模块以 16 路为基准，每增加 8 路（不足 8 路按 8 路计）多收 2400 元（初复评）/800 元（监督）；OTDR 模块以 1 波长为基准，每增加一个波长加收 1200 元（初复评）/800 元（监督）；光功率监测模块以 16 通道为基准，每增加 8 通道（不足 8 通道按 8 通道计）加收 1600 元（初复评）/800 元（监督）；WDM 器件以 1 种复用波长为基准，每增加 1 种复用波长，加收 600 元（初复评）/400 元（监督）；滤光器以 1 种通阻类型为基准，每增加 1 种，加收 1000 元（初复评）；1x2 耦合器以 1 种光通带类型为基准，每增加 1 种，加收 800 元（初复评）；光源模块以 1 种波长为基准，每增加 1 种波长，加收 1200 元（初复评）/600 元（监督）。

注 1：对于程控光开关，光功率监测模块、OTDR 模块、WDM 模块、1×2 光纤耦合器、滤光器的规格发生变更（如 32 路程控光开关变更为 64 路程控光开关）时，只需对该硬件组成部分进行全项检测，收费标

准与该硬件组成部分的初/复评收费标准相同。

9. 检查井盖、铁件

序号	产品名称	检测收费		备注
		初次及复评检测	监督检测	
1	线夹板	1800 元	1000 元	
2	地锚	2000 元	1200 元	
3	电缆挂钩	1950 元	1150 元	
4	检查井盖	2350 元	1410 元	

10. 超高频射频识别设备（RFID）

序号	产品名称	检测收费		备注
		初次及复评检测	监督检测	
1	超高频识别设备——读写器	20000 元	15500	
2	超高频识别设备——电子标签	12500 元	8250 元	

11. 防雷

序号	产品名称 冲击能力划分	初次及复评检测	备注
1	通信局（站）低压配电系统用电源浪涌保护器 （交流单相、直流）注2	$I_n \leq 5kA$	7000
		$5kA < I_n \leq 20kA$	8000
		$20 kA < I_n \leq 30kA$	9000
		$30 kA < I_n \leq 40kA$	10000
		$40 kA < I_n \leq 50kA$	12000
		$50 kA < I_n \leq 60kA$	14000
		$60 kA < I_n \leq 80kA$	22000
		$80 kA < I_n \leq 100kA$	24000
2	通信局（站）低压配电系统用电源浪涌保护器 （交流三相）注2	$I_n \leq 5kA$	10000
		$5kA < I_n \leq 20kA$	13000
		$20 kA < I_n \leq 30kA$	16000
		$30 kA < I_n \leq 40kA$	20000
		$40 kA < I_n \leq 50kA$	24000
		$50 kA < I_n \leq 60kA$	26000
		$60 kA < I_n \leq 80kA$	35000
		$80 kA < I_n \leq 100kA$	40000

3	信号网络浪涌保护器注2	平衡线浪涌保护器	9000	
		同轴线浪涌保护器	8000	
		以太网接口浪涌保护器	9000	
		控制接口浪涌保护器	9000	
		数据接口浪涌保护器	9000	
		天馈线接口浪涌保护器	5000	
4	组合式防雷器注2		见注1	
5	保安单元注2		7500	
6	集成电路保安单元注2		7500	

注1：组合式防雷器产品按照组成结构中的浪涌保护器种类，累加电源、信号浪涌保护器分别的冲击能力对应的费用，作为单个组合式防雷器的检测费用。

注2：对于同一种产品，单认证单元内包含两个型号的打九折；单认证单元内包含三个及以上型号的打八折；只包含一个型号的认可单元，按照认证单元累计数量，累计两个打九折，累计三个及以上打八折。

12. 镀锌钢绞线

检 验 收 费 (元)		
初次认证检测	复评检测	监督检测
3000	2300	3000

13. 传感器

序号	产品名称	检测收费		备注
		初次及复评检测	监督检测	
1	光纤温度传感器	5400 元	2800	
2	振弦式传感器	6000 元	4800 元	

14. 无线局域网接入点 (AP) 设备

序号	产品名称		检测收费	备注
1	无线局域网接入点 (AP) 设备	802.11ac 2.4G 和 5G 双频	45500	
		802.11n 2.4G 和 5G 双频	39300	
		802.11n 2.4G 单频	32600	

15. 视频监控设备

序号	产品名称	检测收费	备注
1	远程视频监控终端	49100	