

# 湖南省质量技术监督系统收费标准表

执收单位：湖南省计量检测研究院及各级依法设置的计量检定部门或计量授权站

一、长度计量器具( c ) 收费标准(元)								
器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定周期	计费单位	收费标准	收费对象和范围	备 注
C-001-001	量块	二等	≤100mm	1年	块	208	受检单位和个人	油石量块加收100%
		二等	100mm<L≤500mm	1年	块	441		
		二等	500mm<L≤1000mm	1年	块	529		
		三等	≤100mm	1年	块	97		
		三等	100mm<L≤500mm	1年	块	245		
		三等	500mm<L≤1000mm	1年	块	282		
		四等	≤100mm	1年	块	45		
		四等	100mm<L≤500mm	1年	块	136		
		四等	500mm<L≤1000mm	1年	块	150		
		五、六等	≤100mm	1年	块	21		
		五、六等	100mm<L≤500mm	1年	块	75		
		五、六等	500mm<L≤1000mm	1年	块	80		
C-002-002	标准玻璃线纹尺	二等	(0~100)mm	1年	支	558		
		二等	(0~200)mm	1年	支	620		
		一等	(0~200)mm	1年	支	1004		
C-003-003	标准金属线纹尺(含光栅尺)	三等	(0~1000)mm	1年	支	516		
		二等	(0~1000)mm	1年	支	884		100线以上, 每条线加0.75元
		一等	(0~1000)mm	1年	支	1590		100线以上, 每条线加1.5元
C-004-004	稳频激光器	≤5×10 <sup>-8</sup> 标准	633nm	1年	台	1260		
C-005-005	激光比长仪(含光栅测量装置)	±0.2 μm	(0~2000)mm	1年	台	2600		
C-006-006	接触式干涉仪	0.05μm, 0.1μm, 0.2μm	(0~150)mm	1年	台	477		
C-007-007	平面等倾干涉仪	0.01μm	(0~300)mm	1年	台	310		
		0.02μm	(0~200)mm	1年	台	325		
C-008-008	柯氏干涉仪		(0~100)mm	1年	台	345		
C-009-009	光学计	±0.25μm	(0~180)mm	1年	台	347		
C-010-010	测长机	±(0.5μm +L/100)	(0~1000)mm	1年	台	700		
		±(0.5μm +L/100)	(0~2000)mm	1年	台	900		
		±(0.5μm +L/100)	(0~3000)mm	1年	台	900		
		±(0.5μm +L/100)	(0~6000)mm	1年	台	1085		
C-011-011	立式测长仪	±(1μm +L/100)	(0~100)mm	1年	台	347		
	卧式测长仪	±(1μm +L/200)	(0~450)mm	1年	台	450		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
C-012-012	电缆测长机			1年	台	770	受检单位 和个人	
C-013-013	万能工具显微镜	$\pm (1\mu\text{m} + L/100)$	$(200 \times 100)\text{mm}$	1年	台	700		
	大型工具显微镜	$\pm 3\mu\text{m}$	$(150 \times 50)\text{mm}$	1年	台	347		不含附件
	小型工具显微镜	$\pm 3\mu\text{m}$	$(75 \times 50)\text{mm}$	1年	台	325		
C-014-014	光切显微镜			1年	台	195		
	干涉显微镜			1年	台	279		
C-015-015	测量显微镜	$\pm (5\mu\text{m} + L/15)$	$(0 \sim 25)\text{mm}$	1年	台	297		
	读数显微镜		$(0 \sim 6)\text{mm}$	1年	台	240		
C-016-016	金相显微镜			1年	台	750		
C-017-017	生物显微镜			1年	台	400		
C-018-018	投影仪		100mm	1年	台	400		
C-019-019	圆度仪			1年	台	1953		
C-020-020	圆度标准块			1年	支	485		
C-021-021	双频激光干涉仪(测长)	$2.5 \times 10^{-6}L$	$(0 \sim 25)\text{m}$	1年	台	1230		
C-022-022	坐标测量机			1年	台	4500		
C-023-023	数控机床	0.01mm	$\leq 2.5\text{m}$	1年	轴	2616		
C-024-024	电感测微仪			1年	档	385		
C-025-025	孔径测量仪			1年	台	385		
C-026-026	球径仪			1年	台	350		
C-027-027	测高仪		$\leq 600\text{mm}$	1年	台	325		
			$> 600\text{mm}$	1年	台	651		
		1%	$(0 \sim 10)\text{mm}$	1年	台	310		
C-028-028	象点比较仪			1年	台	350		
C-029-029	阿贝线纹比较仪			1年	台	280		
C-030-030	轴承检查仪			1年	台	924		
C-031-031	光仪检具			1年	套	2100		
C-032-32	标准钢卷尺	$5\mu\text{m} + 5L$	$\leq 5\text{m}$	1年	支	260		
		$5\mu\text{m} + 5L$	$(5 \sim 200)\text{m}$	1年	支	303		5m以上每米加15元
	钢卷尺	$(0.1 + 0.1L)\text{mm}$	$(1 \sim 200)\text{m}$	1年	支	37		5m以上每米加5元
C-033-33	带锤钢卷尺	$10\text{mm} + 5L$	$(1 \sim 200)\text{m}$	1年	支	60		5m以上每米加5元
C-034-034	布卷尺			1年	米	4		
C-035-35	折尺			1年	支	4		
C-036-036	棉纤维尺			1年	支	7		
C-037-037	竹木直尺			1年	支	3		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
C-038-038	套管尺			1年	米	182	受检单位 和个人	
C-039-039	钢直尺			1年	支	15		
C-040-040	铁路轨距尺			1年	支	60		
C-041-041	钢瓦水准尺			1年	支	931		
C-042-042	木质水准尺			1年	支	36		
C-043-043	工程质量检测尺			1年	把	300		
C-044-044	焊接检验尺		各种	1年	把	200		
C-045-045	磁尺	$>10\mu\text{m}$	$0\sim 300\text{mm}$	1年	支	1512		
		$>10\mu\text{m}$	$(0\sim 500)\text{mm}$	1年	支	1764		
		$>10\mu\text{m}$	$(0\sim 1000)\text{mm}$	1年	支	1890		
C-046-046	容栅尺	$>10\mu\text{m}$	$(0\sim 300)\text{mm}$	1年	支	1512		
		$>10\mu\text{m}$	$(0\sim 500)\text{mm}$	1年	支	1764		
		$>10\mu\text{m}$	$(0\sim 1000)\text{mm}$	1年	支	1890		
C-047-047	位移传感器	0.005mm	$\leq 10\text{mm}$	1年	个	361		
		0.005mm	$10\text{mm} < L \leq 50\text{mm}$	1年	个	513		
		0.005mm	$50\text{mm} < L \leq 1000\text{mm}$	1年	个	817		
C-048-048	感应同步器		$(0\sim 300)\text{mm}$	1年	支	1890		
			$(0\sim 500)\text{mm}$	1年	支	1764		
			$(0\sim 1000)\text{mm}$	1年	支	1890		
C-049-049	测绳			1年	根	27		
C-050-050	平面（平行）平晶	一, 二级	$\leq 60\text{mm}$	1年	块	62		
		一, 二级	$60\text{mm} < D \leq 100\text{mm}$	1年	块	93		
		一, 二级	$100\text{mm} < D \leq 150\text{mm}$	1年	块	124		
		一, 二级	$150\text{mm} < D \leq 200\text{mm}$	1年	块	310		
		二等	$\varphi : 150\text{mm}$	1年	块	434		
		一, 二级	一系列	1年	块	77		
		一, 二级	二系列	1年	块	74		
		一, 二级	三系列	1年	块	86		
		一, 二级	四系列	1年	块	86		
C-051-051	长平晶	$(-0.45\sim -0.15)\mu\text{m}$	310mm	1年	块	217		
		$(-0.3\sim 0)\mu\text{m}$	210mm	1年	块	186		
C-052-052	样板直尺	$(0.5\sim 2)\mu\text{m}$	$(75\sim 500)\text{mm}$	1年	支	124		
C-053-053	研磨平尺	$0.2\mu\text{m}$	$< 200\text{mm}$	1年	支	154		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
			200mm	1年	支	186	受检单位 和个人	
			>200mm	1年	支	224		
C-054-054	角度块			1年	角	43		
C-055-055	多面棱体	0.2″		1年	面	28		
C-056-056	高精度测角仪	1″ ~ 2″	0° ~ 360°	1年	台	1550		
	中精度测角仪	2″ ~ 5″	0° ~ 360°	1年	台	651		
	低精度测角仪	5″ 以下	0° ~ 360°	1年	台	520		
C-057-057	光栅分度头	1″	0° ~ 360°	1年	台	434		
	光学分度头	<3″	0° ~ 360°	1年	台	368		
		3″ ≤ A ≤ 6″	0° ~ 360°	1年	台	347		
		>6″	0° ~ 360°	1年	台	325		
C-058-058	多齿分度台		0° ~ 360°	2年	台	744		
C-059-059	光电自准直仪	0.1″	0″ ~ 10″	1年	台	434		
	自准直仪	2″	0′ ~ 10′	1年	台	372		
C-060-060	光电倾斜仪	2″		1年	台	295		
C-061-061	光学象限仪	10″		1年	支	265		
C-062-062	水平仪检定器	5%	2mm/m	1年	台	297		
C-063-063	水平仪	0.001mm/m	10mm/m	1年	支	279		
		0.010mm/m	10mm/m	1年	支	154		
		0.020mm/m		1年	支	92		
C-064-064	钳工水平仪			1年	台	46		
C-065-065	水平仪零位检具			1年	台	231		
C-066-066	小角度检查仪			1年	台	385		
C-067-067	游标角度规	±(2″ ~ 5″)	0° ~ 360°	1年	支	61		
C-068-068	角度比较仪			1年	台	192		
C-069-069	经纬仪	J1	0° ~ 360°	1年	台	800		
		J2	0° ~ 360°	1年	台	620		
		J6、J30	0° ~ 360°	1年	台	496		
C-070-070	水准仪	DS3		1年	台	248		
		DS1		1年	台	500		
		DS05		1年	台	800		
C-071-071	平板仪	±3 μm		1年	台	350		
		±5 μm		1年	台	245		
C-072-072	光电测距仪			1年	台	3000		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
C-073-073	手持式激光测距仪		≤100 m	1年	台	1000	受检单位 和个人	
C-074-074	垂准仪	≤1/3000000	≤200 m	1年	台	1280		激光加收400
C-075-075	光纤长度传递标准	$U_1=0.2(m)+1.5\times 10^{-5}L(m)$	1310 nm窗口	1年	台	1302		传递标准
C-076-076	光纤损耗传递标准	$U_A=0.03\text{dB/dB}$	1310nm窗口；1550nm窗口	1年	台	1302		传递标准
C-077-077	光时域反射计	$U_1=2\times 10^{-5}L(m)$ ,	1310nm窗口, 1310nm窗口, 1550nm窗口	1年	台	694		工作计量器具
C-078-078	卡尺(游标卡尺)		(0~300)mm	1年	支	60		
			(0~500)mm	1年	支	100		
			(0~1000)mm	1年	支	310		
			(0~2000)mm	1年	支	372		>2m按协议
C-079-079	光学测齿千分尺			1年	支	62		
C-080-080	外径千分尺		(0~100)mm	1年	支	30		不含校对杆, 校对杆参照C-093-093收费
			(100~300)mm	1年	支	30		
			(300~700)mm	1年	支	46		
			(700~1000)mm	1年	支	70		
C-081-081	内径千分尺		≤600mm	1年	支	138		每加一段加30元, >1m按协议
			(600~1000)mm	1年	支	154		
C-082-082	公法线千分尺		150 mm	1年	支	40		
C-083-083	螺纹千分尺		(0~150)mm	1年	支	40		
C-084-084	深度千分尺		(0~150)mm	1年	支	40		
C-085-085	杠杆千分尺		(0~100)mm	1年	支	40		
C-086-086	扭簧杠杆千分尺		(0~100)mm	1年	支	61		
C-087-087	公法线杠杆千分尺		(0~100)mm	1年	支	40		
C-088-088	内测千分尺		(0~50)mm	1年	支	40		
C-089-089	孔径千分尺		(0~200)mm	1年	支	40		
C-090-090	壁厚千分尺		(0~25)mm	1年	支	40		
C-091-091	三爪千分尺			1年	支	40		
C-092-092	板厚千分尺		(0~25)mm	1年	支	40		
C-093-093	带表千分尺		(0~100)mm	1年	支	40		
C-094-094	千分尺调整量具		≤100mm	1年	支	15		
			(100~300)mm	1年	支	38		
			(300~500)mm	1年	支	54		
			>500mm	1年	支	69		
C-095-095	数控指示表检定器		L≤25mm	1年	台	684		
			25mm<L≤50mm	1年	台	836		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
C-096-096	百分表检定器			1年	台	138	受检单位 和个人	
C-097-097	千分表检定器			1年	台	192		
C-098-098	数显式指示表		(0~10) mm	1年	个	140		
			(0~20) mm	1年	个	180		
			(0~30) mm	1年	个	200		
			(0~50) mm	1年	个	240		
			(50~100) mm	1年	个	320		
C-099-099	百分表		(0~3) mm	1年	块	40		
			(0~5) mm	1年	块	40		
			(0~10) mm	1年	块	46		
			>10mm	1年	块	54		
C-100-100	杠杆百分表			1年	块	38		
C-101-101	内径百分表		(6~450) mm	1年	块	54		
C-102-102	百分表卡规		(0~1000) mm	1年	块	77		
C-103-103	内径表	(5~25) μ m	(2~450) mm	1年	块	62		
C-104-104	杠杆表	(2~15) μ m	(0.8~2) mm	1年	块	62		
C-105-105	千分表		(0~1) mm	1年	块	46		
C-106-106	杠杆千分表		(0~0.2) mm	1年	块	46		
C-107-107	内径千分表		(10~400) mm	1年	测头	46		
C-108-108	量具测力仪			1年	台	192		
C-109-109	平板	一、二级	≤400mm×400mm	1年	块	366		零级加收50%
			≤750mm×1000mm	1年	块	798		
			≤1500mm×2000mm	1年	块	1064		
			≤2000mm×3000mm	1年	块	1197		
			≤3000mm×5000mm	1年	块	1330		零级加收50%
C-110-110	刀口尺	0、1级	(0~175) mm	1年	支	30		
			(175~300) mm	1年	支	30		
			>300mm	1年	支	35		
C-111-111	刀口角尺		(0~300) mm	1年	支	54		
C-112-112	三棱尺		(0~300) mm	1年	支	61		
C-113-113	四棱尺		(0~300) mm	1年	支	77		
C-114-114	平尺	一、二级	(0~1000) mm	1年	支	92		零级加收50%
		一、二级	(1000~2000) mm	1年	支	138		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定周期	计费单位	收费标准	收费对象和范围	备 注
		一、二级	>2000mm	1年	支	154	受检单位和个人	
C-115-115	园柱直角尺	二级	<500mm	1年	支	61		加级加收20%
		二级	≥500mm	1年	支	92		加级加收20%
C-116-116	宽座直角尺		≤500mm	1年	支	61		零级加收20%
			(500~1000) mm	1年	支	92		
C-117-117	铸铁直角尺	二级	≤500mm	1年	支	92		加级加收20%
		二级	(500~1000) mm	1年	支	154		
		二级	(1000~2000) mm	1年	支	231		
C-118-118	刻度直角尺		(150~500) mm	1年	把	120		
C-119-119	四方铁		≤100mm	1年	角	70		
			>100mm	1年	角	182		
C-120-120	直角尺检查仪			1年	台	266		
C-121-121	正弦尺			1年	支	95		
C-122-122	方箱		200mm	1年	个	146		
			(200~300) mm	1年	个	219		
			(300~400) mm	1年	个	293		
			(400~500) mm	1年	个	399		
C-123-123	卡规		<500mm	1年	只	30		
			≥(500~1000) mm	1年	只	54		
C-124-124	园锥塞规			1年	只	115		
C-125-125	园锥量规			1年	只	77		
C-126-126	光面环规		≤D50mm	1年	只	61		
		±2 μ m	D(50~200) mm	1年	只	61		
C-127-127	光面塞规			1年	只	61		
C-128-128	螺纹环规及内螺纹(中径)	±4 μ m	D(14~50) mm	1年	只	77		特殊螺纹加收100%，直径每增加25mm加收25%。
		±2 μ m	D(14~50) mm	1年	只	61		
		> ±4 μ m	D(14~50) mm	1年	只	61		
C-129-129	螺纹塞规及外螺纹(中径、螺距、半角)	±2 μ m	D(14~50) mm	1年	只	77		特殊螺纹加收100%，直径每增加25mm加收25%。
		> ±4 μ m	D(14~50) mm	1年	只	77		
C-130-130	塞尺		(0.02~1) mm	0.5	片	2		
C-131-131	三针	0级、1级	φ : (0.118~6.585) mm	1年	组	35		
C-132-132	半径尺寸测量(空间)			1年	项	146		
	半径尺寸测量(平面)			1年	项	22		
C-133-133	大尺寸半径规		>30mm	1年	块	90		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
C-134-134	半径样板			1年	片	3	受检单位 和个人	
C-135-13	螺纹样板			1年	片	2		
C-136-136	皮革面积计(测量仪)		$(0\sim 1.2) \text{ m}^2$	1年	台	143		
			$(0\sim 2) \text{ m}^2$	1年	台	190		
C-137-137	齿轮：渐开线		$<2 \mu\text{m}$	1年	个	231		
			$(2\sim 5) \mu\text{m}$	1年	个	115		
			$(5\sim 10) \mu\text{m}$	1年	个	77		
C-138-138	齿轮渐开线检查仪			1年	台	1155		
C-139-139	齿轮周节检查仪			1年	台	308		
C-140-140	齿轮啮合检查仪			1年	台	616		
C-141-141	齿轮径向跳动检查仪			1年	台	308		
C-142-142	齿轮公法线检查仪			1年	台	270		
C-143-143	万能测齿仪			1年	台	616		
C-144-144	齿轮参数综合检查仪			1年	台	540		
C-145-145	渐开线样板		$>50\text{mm}$	1年	块	616		
			$\leq 50\text{mm}$	1年	块	540		
C-146-146	齿轮螺旋线样板			1年	块	700		
C-147-147	齿轮螺旋线检查仪			1年	台	770		
C-148-148	基节仪			1年	台	231		
C-149-149	渐开线样板（两条曲线）	二等	$r_b (10\sim 200)\text{mm}$	1年	块	620		
C-150-150	齿轮螺旋线样板（两条曲线）	二等	$\beta : 0^\circ \sim 30^\circ$	1年	块	694		
C-151-151	齿轮：周节积累		$\leq 15\text{齿}$	1年	个	57		
			$> 15\text{齿}$	1年	个	114		
C-152-152	齿轮：其他参数			1年	个	29		
C-153-153	形位误差测量			1年	项	665		
C-154-154	粗糙度样板		$Ra3.2 \mu\text{m}$ 以下	1年	块	23		
			$Ra3.2 \mu\text{m}$ 以上	1年	块	20		
C-155-155	单刻线样板			1年	套	385		每套3块
	多刻线样板			1年	块	231		
C-156-156	表面粗糙度比较样块		$(0.025\sim 6.3) \mu\text{m}$	1年	套	351		
C-157-157	电动轮廓仪			1年	台	540		
C-158-158	电脑轮廓测量仪			1年	台	1500		
C-159-159	粗糙度：工件外表面			1年	面	117		
	粗糙度：工件内表面			1年	面	146		



器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
C-160-160	测厚仪			1年	台	385		机械式
C-161-161	超声波测厚仪			1年	台	416		
C-162-162	覆层测厚仪			1年	台	340	受检单位 和个人	校正片另计
C-163-163	覆层标准片(校正片)			1年	片	30		
C-164-164	精密校准规	$\pm 2.5\mu\text{ m}$	$\leq 300\text{mm}$	1年	台	760		
		$\pm 3.0\mu\text{ m}$	$300\text{mm}<\text{L}\leq 450\text{mm}$	1年	台	1140		
		$\pm 5\mu\text{ m}$	$450\text{mm}<\text{L}\leq 1000\text{mm}$	1年	台	1910		
C-165-165	刮板细度计		$(0\sim 50)\mu\text{ m}$	1年	个	280		
			$50\mu\text{ m}<\text{L}\leq 300\mu\text{ m}$	1年	个	350		
C-166-166	全站仪			1年	台	3600		
C-167-167	数显收敛计	Ⅱ级	$(0\sim 50)\text{ m}$	1年	台	580		
C-168-168	钢筋位置测定仪	厚度： $\pm 3\text{mm}$ 直径： $\pm 2\text{mm}$	厚度： $(0\sim 300)\text{ mm}$ 直径： $(0\sim 50)\text{ mm}$	1年	台	800		
C-169-169	楼板厚度测定仪	厚度： $\pm 3\text{mm}$	厚度： $(0\sim 300)\text{ mm}$	1年	台	800		
C-170-170	水平尺		1000mm以下	1年	台	270		
C-171-171	坡度仪	$\pm 1^{\circ}$	$0^{\circ}\sim 90^{\circ}$	1年	台	270		
C-172-172	万能角度尺	$\pm 2'$ $\pm 5'$	$0^{\circ}\sim 320^{\circ}$ ， $0^{\circ}\sim 360^{\circ}$	1年	台	190		
C-173-173	磁力线坠	Ⅱ级	$(0\sim 10)\text{ m}$	1年	台	160		
C-174-174	收缩膨胀仪	0.02mm	$(0\sim 600)\text{ mm}$	1年	台	800		
C-175-175	齿厚卡尺	0.02mm	M1-18, M1-26	1年	把	200		
C-176-176	专用卡尺	0.02mm	$(0\sim 300)\text{ mm}$	1年	把	120		
C-177-177	内沟槽卡尺	0.02mm	$(0\sim 300)\text{ mm}$	1年	把	120		
C-178-178	带表卡规	0.02mm	$(0\sim 200)\text{ mm}$	1年	把	120		
C-179-179	精密 $\pi$ 尺	Ⅱ级	$(0\sim 50)\text{ m}$	1年	50m	200		
C-180-180	数显千分尺	$\leq 7\mu\text{ m}$	$(0\sim 300)\text{ mm}$	1年	把	180		
C-181-181	高度尺	0.05mm	$(0\sim 500)\text{ mm}$	1年	把	325		包括数显、游标
		0.14mm	500mm以上	1年	把	650		
C-182-182	标准筛	$26\mu\text{ m}$	$(125\sim 0.02)\text{ mm}$	1年	只	80		
C-183-183	三角塞尺	0.02mm	$(0\sim 50)\text{ mm}$	1年	支	200		
二、电磁计量器具（D）                      收费标准（元）								
D-001-184	标准电池	二等	$(1.0186800\sim 1.0185900)\text{V}$	1年	只	248	受检单位 和个人	
		0.005~0.01级	$(1.01855\sim 1.01868)\text{V}$	1年	只	217		
D-002-185	直流标准电阻器	二等	$(10^{-3}\sim 10^5)\Omega$	1年	只	248		
		0.005~0.02级	$(10^{-3}\sim 10^5)\Omega$	1年	只	115		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
		0.05~0.2级	$(10^{-3} \sim 10^5) \Omega$	1年	只	57		
D-003-186	欧姆表（指针）	0.01级~0.1级	$100\Omega \sim 1M\Omega$	1年	台	118		
D-004-187	电阻分选仪	0.1级以下		1年	台	323		
D-005-188	测温电桥			1年	台	490	受检单位 和个人	
D-006-189	万能比例臂			1年	台	490		
D-007-190	直流电阻箱	0.001级~0.005级	$(10^{-2} \sim 10^5) \Omega$	1年	点	31		ZX78型, 2170元/台, 检70点
		0.01级~0.02级	$(10^{-2} \sim 10^5) \Omega$	1年	点	11		ZX54型, 770元/台, 检70点; ZX25a型, 660元/台, 检60点; ZX71型, 696元/台
		0.05级	$(10^{-2} \sim 10^5) \Omega$	1年	点	8		ZX20型, 480元/台, 检60点
		0.1级~0.2级	$(10^{-2} \sim 10^5) \Omega$	1年	点	3		ZX21型, 180元/台, 检60点
D-008-191	交流电阻箱	0.05级以下	$0.01\Omega \sim 100k\Omega$	1年	点	15		
D-009-192	直流分压箱	0.0005级	电压上限 $\leq 1.5kV$	1年	台	1085		基本点为10点, 超过10点, 每点加收200元
		0.001~0.002级	电压上限 $\leq 1.5kV$	1年	台	651		基本点为10点, 超过10点, 每点加收150元
		0.005级	电压上限 $\leq 1.5kV$	1年	台	434		基本点为10点, 超过10点, 每点加收120元
		0.01级~0.02级	电压上限 $\leq 1.5kV$	1年	台	347		基本点为10点, 超过10点, 每点加收100元
		0.05级	电压上限 $\leq 1.5kV$	1年	台	288		基本点为10点, 超过10点, 每点加收30元
D-010-193	高阻箱(绝缘电阻表检定仪)	0.5级~5级	$(0.01 \sim 100)k\Omega$	1年	点	12		ZX119, 960元/80点以下; GZX92A, 1080元/90点
D-011-194	直流比较仪电位差计	0.0001级	$(0 \sim 2.111111)V$	1年	台	1085		
D-012-195	直流电位差计	0.001级~0.002级	$(0 \sim 2.111111)V$	1年	台	868		
		0.005级	$(0 \sim 2.111111)V$	1年	台	434		
		0.01级~0.02级	$(0 \sim 2.111111)V$	1年	台	347		
		0.05级	$(0 \sim 2.111111)V$	1年	台	310		
D-013-196	直流比较仪电桥	0.0001级	$(10^{-5} \sim 10^6) \Omega$	1年	台	1085		
D-014-197	直流电桥	0.01级~0.02级	$(10^{-5} \sim 10^6) \Omega$	1年	台	460		直流双桥加收50%
		0.05级		1年	台	434		
		0.1级~0.2级		1年	台	230		
		0.5级		1年	台	144		
		1.0级~2.0级		1年	台	103		
D-015-198	直流电阻电桥	0.05级及以下		1年	台	580		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
D-016-199	直流数字电桥	0.1级及以下		1年	台	480		
D-017-100	线路故障测试仪	0.1级	(0~50) MΩ	1年	台	350		
D-018-101	直流电流表（指针式）	0.1级	(0~50) A	1年	基本量限	217	受检单位 和个人	交直流两用检定加收基本量限50%，每加一个量限加收150元
		0.2级	(0~50) A	1年	基本量限	155		交直流两用检定加收基本量限50%，每加一个量限加收120元
		0.5级	(0~50) A	1年	基本量限	93		交直流两用检定加收基本量限50%，每加一个量限加收80元
D-019-102	直流电压表（指针式）	0.1级	(0~1000) V	1年	基本量限	217		交直流两用检定加收基本量限50%，每加一个量限加收150元
		0.2级	(0~1000) V	1年	基本量限	155		交直流两用检定加收基本量限50%，每加一个量限加收120元
		0.5级	(0~1000) V	1年	基本量限	93		交直流两用检定加收基本量限50%，每加一个量限加收80元
D-020-103	直流功率表	0.1级	(0~1000) V，(0~10) A	1年	基本量限	248		交直流两用检定加收基本量限50%，每加一个量限加收150元
		0.2级	(0~1000) V，(0~10) A	1年	基本量限	186		交直流两用检定加收基本量限50%，每加一个量限加收120元
		0.5级	(0~1000) V，(0~10) A	1年	基本量限	155		交直流两用检定加收基本量限50%，每加一个量限加收80元
		1.0级	(0~1000) V，(0~10) A	1年	台	62		交直流两用检定加收基本量限50%，每加一个量限加收50元
D-021-104	交流电流表（指针式）	0.1级	(0~20) A	1年	基本量限	217		每加一个量限加收150元
		0.2级	(0~20) A	1年	基本量限	155		每加一个量限加收120元
		0.5级	(0~20) A	1年	基本量限	124		每加一个量限加收80元
		1.0级	(0~20) A	1年	台	62		每加一个量限加收80元
D-022-105	交流电压表（指针式）	0.1级	(0~1000) V	1年	基本量限	217		每加一个量限加收150元
		0.2级	(0~1000) V	1年	基本量限	155		每加一个量限加收120元
		0.5级	(0~1000) V	1年	基本量限	124		每加一个量限加收80元
D-023-106	交流功率表（指针式）	0.1级	(0~1000) V，(0~20) A	1年	基本量限	248		每加一个量限加收150元
		0.2级	(0~1000) V，(0~20) A	1年	基本量限	186		每加一个量限加收120元
		0.5级	(0~1000) V，(0~20) A	1年	基本量限	124		每加一个量限加收80元
		1.0级	(0~1000) V，(0~20) A	1年	台	62		
D-024-107	直流电流表（指针式）	1.0级	(0~50) A	1年	台	46		交直流两用检定加收基本量限50%，每加一个量限加收80元
D-025-108	直流电压表（指针式）	1.0级	(0~1000) V	1年	台	46		交直流两用检定加收基本量限50%，每加一个量限加收80元
D-026-109	交流电压表（指针式）	1.0级	(0~1000) V	1年	台	46		每加一个量限加收80元

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
D-027-110	重叠电流表			1年	台	451		
D-028-111	工频单相相位表（指针式）	0.5级	50Hz	1年	基本量限	217		每加一量限加收120元
	工频单相相位表	1.0~1.5级	50Hz	1年	基本量限	155		每加一量限加收100元
		2.0~5.0级	50Hz 110/220V；5/10A	1年	基本量限	124		每加一量限加收80元
D-029-112	功率因数表（指针式）	0.2~1.0级	50Hz, 单相 110/220V；5/10A	1年	基本量限	279		每加一量限加收150元
D-030-113	工频频率表	0.5~1.0级		1年	基本量限	259		
D-031-114	数字功率表		电流(0.25~10)A;电压(15~600)V	1年	台	868		
D-032-115	感应分压器	$2 \times 10^{-8} \sim 1 \times 10^{-3}$	(10~600)V	1年	盘	496		
D-033-116	交直流分压器	0.2级~3级	(600V~200)kV	1年	台	1302		
D-034-117	数字式三用表校准仪	0.05%~0.1%	DC、AC: (0~1000)V	1年	台	950		增加电阻量程检定加收50%
		0.2%~0.5%	DC、AC: (0~1000)V	1年	台	520		
D-035-118	热电比较仪			1年		900		
D-036-119	电表检定装置XF-1型	0.03级~0.05级	(0~600)V (0~30)A	1年	台	3472		
D-037-120	漏电保护保护开关特性测试仪		(0~500)V, (0~50)A	1年		460		
D-038-121	漏电流测试仪			1年	台	450		
D-039-122	层间断电器试验器		10Hz~1MHz	1年	台	415		
D-040-123	电子镇流器性能测量仪			1年	台	640		
D-041-124	继电保护测试仪			1年	台	560		
D-042-125	电池程控测试仪	0.1级	(0~380)V, (0~60)A	1年	台	1000	受检单位 和个人	
D-043-126	防雷元件测试仪			1年	台	500		
D-044-127	数字式电容耦合测试仪	1%	(0~19.99)nF	1年	台	347		
D-045-128	数字阻抗电桥	0.02%	$f = 1\text{kHz}$	1年	台	1085		
		0.05%	$f = 1\text{kHz}$	1年	台	651		
D-046-129	交流电容电桥	0.01级~0.05级		1年	台	1302		
D-047-130	交流电感电桥	0.01级~0.05级	1μH~99999H	1年	台	1302		
D-048-131	交流电容电桥	0.1级及以下		1年	台	864		
D-049-132	交流电感电桥	0.1级及以下		1年	台	864		
D-050-133	标准电容箱	0.1级~0.2级	(1~10 <sup>6</sup> )pF	1年	点	28		
		0.05级	(1~10 <sup>6</sup> )pF	1年	点	34		
D-051-134	标准电容器	0.05级	(1~10 <sup>6</sup> )pF	1年	只	248		
		0.10%	0.01pF~1μF	1年	只	248		
D-052-135	标准电感器	0.05级	1μH~1H	1年	只	124		
		0.1级~0.2级	1μH~1H	1年	只	86		
	可变电感器	0.1级以下		1年	只	90		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
D-053-136	标准电感箱	0.05级	1μH~1H	1年	点	34	受检单位 和个人	
		0.1级~0.2级	1μH~1H	1年	点	34		
D-054-137	标准互感线圈	0.05级~0.1级		1年	只	144		
		0.2级~1.0级		1年	只	115		
		0.1级以下		1年	只	90		
D-055-138	电容器漏电流测量仪			1年	台	600		
D-056-139	标准模拟应变量标准器	0.015%~0.1%	(0~10 <sup>5</sup> ) μ ε	1年	盘	186		
D-057-140	直流标准电压源	0.0005级~0.002级	(0~1000)V	1年	台	1085		
		0.005级~0.01级	(0~1000)V	1年	台	868		
D-058-141	精密交流电压校准源	±(0.02%~3%)	10Hz~1MHz 1mV~100V	1年	台	1736		
D-059-142	标准电压源	0.05级~0.1级	(0~1000)V	1年	台	576		
D-060-143	标准电流源	0.005级~0.01级	(0~30)A	1年	台	1152		
		0.05级~0.5级	(0~30)A	1年	台	576		
D-061-144	标准功率源	0.01级~0.05级	(0~1000)V ; (0~30)A	1年	台	1440		
		0.1级~0.5级	(0~1000)V ; (0~30)A	1年	台	864		
D-062-145	稳压电源			1年	台	460		
D-063-146	稳流电源			1年	台	460		
D-064-147	稳压稳流电源			1年	台	580		
D-065-148	单相变频电源			1年	台	520		
D-066-149	单相精密测试源	0.5级	(0~50)V	1年	台	800		
D-067-150	单路校准信号发生器	0.05级及以下		1年	台	320		
D-068-151	多路校准信号发生器	0.05级及以下		1年	台	620		
D-069-152	多功能电工仪(单相)	0.05级及以下		1年	台	620		
D-070-153	交流数字电流表	5位半~6位半		1年	台	670		交直流两用表加收100%
		4位半及以下		1年	台	340		
D-071-154	数字电流表	0.01级以下	0.1mA~2A	1年	台	347		
D-072-155	数字欧姆表	0.001级~0.01级	1Ω~10MΩ	1年	台	480		
		0.05级	1Ω~10MΩ	1年	台	347		
		0.1级	1Ω~10MΩ	1年	台	320		
	数字微欧计	0.10%		1年	台	1000		
D-073-156	数字高压表	0.2级~1.0级	100kV	1年	台	1432		
D-074-157	直流数字电压表	0.0005级	(0~1000)V	1年	台	1085		
		0.001级~0.002级	(0~1000)V	1年	台	651		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定周期	计费单位	收费标准	收费对象和范围	备 注
		0.005级	(0~1000)V	1年	台	520		交直流两用表加收100%
		0.01级~0.05级	(0~1000)V	1年	台	390		
		0.1级~1.0级		1年	台	230		
D-075-158	接地电阻表			1年	台	55	受检单位和个人	
D-076-159	接地电阻测量仪, 接地电阻仪检定装置(JD-1、JD-1B)	1.0级~3.0级	(0.01~1000) $\Omega$	1年	台	310		测量电流5A以下
D-077-160	绝缘电阻(兆欧)表	0.5级~2.5级以下	(0~10 <sup>5</sup> )M $\Omega$	1年	只	85		
D-078-161	绝缘电阻测量仪	0.5级以下	(0~1000)V (10~10 <sup>17</sup> ) $\Omega$	1年	台	450		
D-079-162	数字兆欧表	0.5级以下		1年	台	260		
D-080-163	兆欧表端电压测试仪			1年	台	180		
D-081-164	直流磁电系检流计	0.2级~0.5级		1年	台	115		
D-082-165	静电测试仪		100G $\Omega$	1年	台	320		
D-083-166	静电手带(手环)测试仪		100G $\Omega$	1年	台	200		
D-084-167	接地电阻校正器(直流接地监测仪)			1年	台	690		
D-085-168	动态应变仪	0.2%~1%	(0~10 <sup>5</sup> ) $\mu\epsilon$	1年	通道	434		①. 不含转换箱; ②. 4个通道及以下 基本价850元+通道数×标准; ③. 10个通道及以下 通道数×标准; ④. 30个通道及以下 通道数×标准×60%; ⑤. 60个通道及以下通道数×标准×50%
D-086-169	静态应变仪	0.05%~1%	(0~10 <sup>5</sup> ) $\mu\epsilon$	1年	通道	494		
D-087-170	磁通量具	2×10 <sup>-4</sup>		1年	只	868		
		5×10 <sup>-4</sup>		1年	只	434		
		(1~5)×10 <sup>-3</sup>	(1000~10000) $\mu\text{H}$	1年	只	347		
D-088-171	螺线管	(2~5)×10 <sup>-3</sup>	(10 <sup>5</sup> /4 $\pi$ )A/m以下	1年	常数	330		
D-089-172	工作测量线圈	1×10 <sup>-3</sup>	1000cm <sup>2</sup> 以上	1年	常数	607		
	标准测量线圈	(2~5)×10 <sup>-3</sup>	1000cm <sup>2</sup> 以下	1年	常数	347		
D-090-173	特斯拉计(指针式)	1.0级以上	(0.05~2)T	1年	台	434		
		1.0级及以下	(0.05~2)T	1年	台	310		
	数字特斯拉计	0.5级及以下	(0.05~2)T	1年	台	347		
		0.5级以上	(0.05~2)T	1年	台	651		
D-091-174	标准互感线圈	0.05级~0.1级	1000 $\mu\text{H}$ 以上	1年	只	310		
		0.2级~1.0级	(1~10000) $\mu\text{H}$	1年	只	124		
D-092-175	磁通表(数字式)	2×10 <sup>-3</sup>	(1~20)mWb	1年	只	434		
		5×10 <sup>-3</sup>	(1~10)mWb	1年	只	325		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定周期	计费单位	收费标准	收费对象和范围	备 注
	磁通表（指针式）	1.0级以下	(1~10)mWb	1年	只	186		
D-093-176	高压电桥	D:0.1%		1年	台	2604		
		D:1%		1年	台	1041		
		D:10%		1年	台	651		
D-094-177	高压电容电桥	X : 0.005级 D: 0.5级	X:0.1~1000, D:-0.1~0.1	1年	台	1649	受检单位和个人	
D-095-178	硬磁铁氧体标样	1.5%~2.5%	$H_{ci} \leq 400 \text{ kA/m}$	1年	件	210		
D-096-179	硅钢片标准样品	0.5%~1%	$P_{1.0} \sim P_{1.7}, B_{10} \sim B_{100}$	1年	套	297		每加1个频率点加收30元
D-097-180	坡莫合金标准样品	2%~5%	$H: (0.0796 \sim 1600) \text{ A/m}$	1年	件	210		
D-098-181	纯铁棒矫顽力测定	$\pm 2\%$	$H_C: (20 \sim 100) \text{ A/m}$	1年	件	141		
D-099-182	弱磁钢标准样品	2%~3%	$u_r: 4.0 \sim 1.004$	1年	件	200		
D-100-183	纯铁环形样品	2%~5%	$H: 5000 \text{ A/m}$	1年	件	141		
D-101-184	硬磁标样	1%~2%	$H: (40 \sim 1200) \text{ kA/m}$	1年	件	297		
D-102-185	软磁交流样品	1%~3%	40Hz~25kHz	1年	件	297		
D-103-186	单片硅钢标准样品	1%~2%	$P_{1.0} \sim P_{1.7}, B_{10} \sim B_{100}$	1年	件	186		
D-104-187	电压互感器	0.001级~0.002级	(10~35)kV	2年	基本量限	330		每增加一个量限加收240元, 超35kV的检定加收480元
		0.005级	(0~35)kV	2年	基本量限	297		每增加一个量限加收200元, 超35kV的检定加收400元
		0.01级~0.02级	(0~35)kV	2年	基本量限	248		每增加一个量限加收150元, 超35kV的检定加收300元
		0.05级	(0~35)kV	2年	基本量限	186		每增加一个量限加收100元, 超35kV的检定加收200元
		0.005级~0.001级	10V~35kV	2年	基本量限	347		每增加一个量限, 加收300元
		0.01级~0.05级	10V~35kV	2年	基本量限	248		每增加一个量限, 加收150元
		0.01级~0.05级	(35~110)kV	2年	基本量限	347		每增加一个量限, 加收200元
		0.1级及以下	(35~110)kV	2年	基本量限	285		每增加一个量限, 加收120元
		0.1级~0.05级	110kV及以上	2年	基本量限	412		每增加一个量限, 加收240元
D-105-188	电流互感器	0.001级~0.005级	2kA以下	2年	基本量限	248		每增加一个量限, 加收120元
		0.01级~0.05级	2kA以下	2年	基本量限	217		每增加一个量限, 加收120元
		0.1级~0.5级	2kA以下	2年	基本量限	120		每增加一个量限, 加收80元
		0.001级~0.005级	(2~10)kA	2年	基本量限	291		每增加一个量限, 加收300元
		0.01级~0.05级	(2~10)kA	2年	基本量限	235		每增加一个量限, 加收180元
		0.1级~0.5级	(2~10)kA	2年	基本量限	170		每增加一个量限, 加收120元
		0.001级~0.005级	10kA及以上	2年	基本量限	1422		每增加一个量限, 加收640元
		0.01级~0.05级	10kA及以上	2年	基本量限	1051		每增加一个量限, 加收640元
		0.1级~0.5级	10kA及以上	2年	基本量限	825		每增加一个量限, 加收560元
D-106-189	高压静电电压表	0.2级~1.0级	100kV	1年	台	1289		
D-107-190	三相标准电能表	0.02级, 0.05级	3×380V 3×5A	1年	点	62		基本价500元
		0.1级~0.2级	3×380V 3×5A	1年	点	43		基本价350元

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
D-108-191	单相数字标准电能表	0.1级~0.2级	220V, 100V, (1~5)A	1年	点	43		基本价350元
		0.05级	220V, 100V, (1~5)A	1年	点	59		基本价500元
		0.005级, 0.01级	220V, 100V, (1~5)A	1年	点	147		基本价1250元
D-109-192	单相电能表检定装置	0.05级~0.1级	220V, (0~100)A	2年	台	1085		
		0.2级~0.3级	220V, (0~100)A	2年	台	868		
D-110-193	三相电能表检定装置	0.05级~0.1级	100V, 220V, 380V, (0~50)A	2年	台	3038	受检单位 和个人	
		0.2级~0.3级	100V, 220V, 380V, (0~50)A	2年	台	2387		
D-111-194	便携式单相电能表检定装置	0.1级~0.3级	220V, (0~100)A	1年	台	707		
D-112-195	便携式三相电能表检定装置	0.1级~0.3级	100V, 220V, 380V, (0~50)A	1年	台	2474		
D-113-196	互感器校验仪	1.0级, 2.0级	150V、100V、100/V、5A、1A	1年	台	477		
D-114-197	互感器校验仪检定装置	±1%		1年	台	930		
		±2%		1年	台	651		
D-115-198	安装式单相感应式电能表	1.0级~2.0级	220V, (0~100)A	1年	块	20		
D-116-199	安装式单相电子式电能表	0.5级~2.0级	220V, (0~100)A	1年	块	30		
D-117-200	安装式三相感应式电能表	0.5级~1.0级	(57.7~380)V; (0~100)A	1年	块	150		
		2.0级~3.0级	(57.7~380)V; (0~100)A	1年	块	60		
D-118-201	安装式三相电子式电能表	0.2级~1.0级	(57.7~380)V; (0~100)A	1年	块	150		
		2.0级~3.0级	(57.7~380)V; (0~100)A	1年	块	80		
D-119-202	安装式预付费单相电能表	0.5级~2.0级	220V, (0~100)A	1年	块	60		
D-120-203	安装式预付费三相电能表	0.2级~2.0级	(57.7~380)V; (0~100)A	1年	块	100		
D-121-204	安装式多费率单相电能表	0.5级~2.0级	220V, (0~100)A	1年	块	57		
D-122-205	安装式多费率三相电能表	0.2级~2.0级	(57.7~380)V; (0~100)A	1年	块	95		
D-123-206	电流互感器负载箱	±3%		1年	台	400		
D-124-207	电压互感器负载箱	±3%		1年	台	500		
D-125-208	火花试验机	±5%	(0~25)kV	1年	台	600		
D-126-209	耐压测试仪	±3%	10kV以下	1年	台	500		
D-127-210	钳形表	3位半	DC、AC: (0~1000)V AC: (0~1000)A 0HM: (0~1000)MΩ	1年	台	120		
D-128-211	耐压测试台		100kV以下	1年	台	1140		
			200kV以下	1年	台	1900		
D-129-212	钳形表校验仪			1年	台	1000		
D-130-213	万用表	0.5级		1年	台	150		工具用表
D-131-214	工频相位频率计			1年	台	1500		
D-132-215	过程校验仪	0.002级及以下		1年	台	2520		
D-133-216	电参数测量仪	0.5级及以下	AC: 1000V, 20A, 2000W	1年	台	1000		
D-134-217	直流测试系统	0.05级	DC: 1000V, 30A	1年	台	1800		
D-135-218	交流测试系统	0.05级	AC: 1000V, 20A, 2000W	1年	台	1800		
D-136-219	交直流仪表指示检定装置	0.1级及以下	DC: 1000V, 30A, AC: 1000V, 20A, 2000W	1年	台	3300		
D-137-220	多功能校准器	0.002级及以下	Fluke 5500/5520	1年	台	3300		



器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
D-138-221	万用表检定装置	0.1级及以下	DC:1000V, 30A	1年	台	1650		
D-139-222	可编程标准功率源	0.1级及以下	DC:1000V, 30A, AC:1000V, 20A, 2000W	1年	台	1650		
D-140-223	接触电阻检测仪			1年	台	580		
D-141-224	接触电流检测仪			1年	台	580		
D-142-225	直流电阻速测仪			1年	台	650		
D-143-226	智能接地导通电阻测试仪		0~1000m; 0~30A	1年	台	650	受检单位 和个人	
D-144-227	辅助电路测试装置			1年	台	700		
D-145-228	回路电阻测试仪	1.0级		1年	台	600		
D-146-229	表面绝缘电阻测试仪	1.0级		1年	台	600		
D-147-230	耐压绝缘测试仪	1级		1年	台	880		
D-148-231	耐压、绝缘、漏电测试仪	5.0级		1年	台	1300		
D-149-232	耐压、绝缘、漏电、接地测试仪	5.0级		1年	台	1680		
D-150-233	安全综合测试仪	5.0级		1年	台	1680		
D-151-234	地网测试仪			1年	台	690		
D-152-235	数字多用表	8位半	DCV: 1100V ACV: 1100V DCI: 11A ACV: 11A Ω: 100MΩ	1年	台	2500		
		7位半		1年	台	2000		
		6位半		1年	台	1200		
		5位半		1年	台	600		
		4位半(台式)		1年	台	600		
D-153-236	手持式数字多用表	3位半(含电容电感)		1年	台	400		
		3位半、4位半		1年	台	150		
D-154-237	色谱检定专用测量仪		2mV (0.01~1000)Ω	1年	台	740		
D-155-238	电阻电压测试仪			1年	台	1000		
D-156-239	可控硅整流弧焊机(电焊机)			1年	台	680		
D-157-240	接触式调压器			1年	台	150		
D-158-241	隔离变压器			1年	台	210		
D-159-242	短路测试仪			1年	台	720		
D-160-243	耐压测试仪检定装置			1年	台	1100		
D-161-244	直流电能表	1级、2级	U:576V I:(0.1~700A)	1年	基本量程	350		每增加一个检测点增加43元
		0.5级		1年	基本量程	350		每增加一个检测点增加43元
D-162-245	直流标准电能表	0.1级、0.2级	U:576V I:(0.1~700A)	1年	基本量程	500		每增加一个检测点增加62元
		0.05级		1年	基本量程	500		每增加一个检测点增加62元
		0.02级		1年	基本量程	500		每增加一个检测点增加62元
D-163-246	直流电能表检定装置	0.2级	U:576V I:(0.1~700A)	1年	台	2300		
		0.1级、0.05级		1年	台	3000		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定周期	计费单位	收费标准	收费对象和范围	备 注
		0.02级		1年	台	3000		
D-164-247	直流充电桩	1级、2级、0.5级	U:576V I: (0.1~700)A	1年	台	3000		
		0.2级、0.1级		1年	台	3000		
D-165-248	数字电能表	0.5级、0.2级	U:576V I: (0.1~700A)	1年	基本量程	500		每增加一个检测点增加62元
D-166-249	供电电能质量		供电电压偏差、公共电网谐波、三相电压不平衡、电力系统频率偏差		检测点	2000		
三、光学计量器具（G） 收费标准（元）								
G-001-250	分布温度标准灯	一级 ≤15K	1000 W以下	1年	支	370	受检单位 和个人	
		二级 ≤17K	1000 W以下	1年	支	347		
		三级 ≤20K	1000 W以下	1年	支	310		
G-002-251	光强度标准灯	一级 1.2%	1000 W以下	1年	支	520		
		二级 1.8%	1000 W以下	1年	支	434		
		三级 2.5%	1000 W以下	1年	支	310		
G-003-252	总光通量标准白炽灯	一级 1.2%	1000 W以下	1年	支	564		
		二级 2%	1000 W以下	1年	支	520		
		三级 2.8%	1000 W以下	1年	支	310		
G-004-253	总光通量标准荧光灯	一级 ≤3%	1000 W以下	1年	支	390		
		二级 ≤3.8%	1000 W以下	1年	支	347		
G-005-254	总光通量标准荧光高压汞灯	一级 ≤4%	1000 W以下	1年	支	412		
		二级 ≤4.8%	1000 W以下	1年	支	527		
G-006-255	光谱辐射亮度标准灯	一级 1.1~3.8% k=1	(250~2500) nm共三波段	1年	波段	868		
		二级 1.1~3.8% k=1	(250~2500) nm共三波段	1年	波段	651		
G-007-256	光谱辐射亮度标准灯	一级 1.2~3.9% k=1	(250~2500) nm共三波段	1年	波段	868		
		二级 1.2~3.9% k=1	(250~2500) nm共三波段	1年	波段	651		
G-008-257	微弱光照度计	一级	(250~2500) nm	1年	支	434		
G-009-258	球形光度计	一级 1%	(0.5~5.0)m	1年	台	651		
G-010-259	光探测器	2%	(380~780)nm	1年	台	434		
G-011-260	标准照度计	1.50%	(0.1~3000) lx	1年	挡	347		
		1.50%	(3000~20000) lx	1年	挡	368		
	照度计	一级 4%	(0.1~3000) lx	1年	挡	295		
		一级 4%	(3000~20000) lx	1年	挡	300		
		二级 8%	(2~3000) lx	1年	挡	265		
G-012-261	标准亮度计	2.50%	(0.1~3000) cd/m <sup>2</sup>	1年	点	347		
	亮度计	一级 5%	(0.1~3000) cd/m <sup>2</sup>	1年	点	317		
		二级 10%	(0.1~3000) cd/m <sup>2</sup>	1年	点	295		
G-013-262	色温表	20K	2856K , 2788K , 2353K	1年	挡	248		
G-014-263	标准色板	0.8 (k =1)	(380~780)nm	1年	片	248		
G-015-264	色差计	3.0 (k =1)	(380~780)nm	1年	台	651		
G-016-265	白度计	一级 2.5 (k =1)	(380~780) nm	1年	台	434		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
		二级	(380~780)nm	1年	台	368		
G-017-266	测色光谱光度计	一级 1% (k=1)	(380~780)nm	1年	台	781		
G-018-267	标准滤色片	0.8	(380~780)nm	1年	片	279		
G-019-268	激光能量计	3% (k=2)	大能量	1年	挡	434		
		3% (k=2)	中小能量	1年	挡	347		
G-020-269	激光小功率计	2% (k=2)	(0.1~100)mW	1年	挡	297		
	激光中功率计	2% (k=2)	(0.1~150)W	1年	挡	347		
	激光大功率计	5% (k=2)	(100~10000)W	1年	台	1302		
	绝对型,标准型激光功率计	2% (k=2.5)	0.1mW~150W	1年	挡	434		
G-021-270	医用激光源	5% (k=2)	0.1mW~150W	1年	台	340		
G-022-271	黑白标准密度片		(0~4)D	1年	片	330	受检单位 和个人	
G-023-272	荧光亮度检测仪		(0~500)lx, (0~28)mW/cm <sup>2</sup>	1年	台	660		
G-024-273	干涉滤光片	一级 0.2nm	可见光区	1年	片	297		
G-025-274	杂散光滤光片	0.01×(1-lgt)	(200~700)nm	1年	片	248		
G-026-275	焦度计	0.02D, 0.06D	(-25~+25)D	1年	台	371		
G-027-276	客观式模拟眼	0.07D	(-20~+20)D	1年	套	412		
	主观式模拟眼	0.04D	(-15~+15)D	1年	套	390		
G-028-277	阿贝折射仪	3×10 <sup>-4</sup> 测折射率nD	1.3~1.7	1年	台	347		
G-029-278	阿贝折射仪标准块	5×10 <sup>-5</sup> 测折射率nD	1.47~1.70	1年	套	520		
G-030-279	角膜接触镜专用标准器	0.04D	(-20~+20)D	1年	套	477		
G-031-280	角膜接触镜	0.04D	(-20~+20)D	1年	片	248		
G-032-281	V棱镜折射仪	5×10 <sup>-5</sup>	1.3~1.95	1年	台	651		
G-033-282	瞳距测量仪	0.5mm	30cm	1年	台	236		
G-034-283	验光机	△=±(0.25~0.5)D	(-20~+20)D	1年	台	430		
G-035-284	主观式电脑验光机	△=±(0.25~0.5)D	(-15~+15)D	1年	台	310		
G-036-285	验光眼镜片箱	0.04D	(-20~+20)D	2年	片	3		
G-037-286	太阳镜及各类镜片(含透过率)	0.03D(1%)	(-25~25)D, (80~780)nm	1年	片	186		
G-038-287	标准镜片	(0.02D~0.03)D	(-25~25)D	1年	套	390		
G-039-288	光功率计(通信用)	2%	1mW~10nW	1年	台	单波长:434		双波长:882元
G-040-289	光衰减器(通信用)	0.3%~1%	(0~50)dB	1年	台	单波长:434		双波长:882元
G-041-290	稳定光源(通信用)	2%	(800~1600)nm功率(0~-50)dBm	1年	台	单波长:737		双波长:1470元
G-042-291	光回波损耗测试仪	±0.5 dB	(5~70)dB	1年	台	单波长:434		双波长:980元
G-043-292	光时域反射计(OTDR)	位置点:0.2m, 衰减刻度: 0.02dB/dB	距离:0.5~300)km, 衰减:40dB	1年	台	单波长:1302		双波长:2450元
G-044-293	光谱分析仪	0.001nm, 0.05dB	(600~1750)nm, <10dBm	1年	台	1388		
G-045-294	WDM测试仪	0.001nm, 0.05 dB	(600~1750)nm, <10dBm	1年	台	1302		
G-046-295	光波长计	1×10 <sup>-6</sup>	(600~1600)nm	1年	台	1085		
G-047-296	可调谐半导体激光器	0.001nm, 0.05 dB	(600~1750)nm, <10dBm	1年	台	1302		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定周期	计费单位	收费标准	收费对象和范围	备 注
G-048-297	镜向光泽度计	1光泽单位	(0~150) 光泽单位	1年	台	279		
	镜向光泽度板	0.8 光泽单位	(0~150) 光泽单位	1年	块	279		
G-049-298	光电功率计			1年	台	248		
G-050-299	汽车前照灯检测仪校准器	6%	(8000~50000) cd	1年	台	1519		
G-051-300	标准黑体	±0.5 %	(500~1000) K	1年	台	1240		
		0.01 (k =2)	(25~80) ° C	1年	台	1085		
G-052-301	标准滤光片			1年	片	400		
G-053-301	紫外线强度仪	5%	(0.1~10 <sup>3</sup> ) mW/cm	1年	台	800		
G-054-303	汽车前照灯检测仪	15%	(8000~50000) cd	1年	台	1400		
<b>四、力学 (L) 收费标准 (元)</b>								
L-001-304	砝码	F <sub>1</sub> 等 (级)	(1~500) mg	1年	个	93	受检单位和个人	链码、挂砝码、力值砝码按对应的量程的M <sub>1</sub> 等级砝码收费
		F <sub>1</sub> 等 (级)	(1~500) g	1年	个	124		
		F <sub>1</sub> 等 (级)	(1~20) kg	1年	个	186		
		F <sub>2</sub> 等 (级)	(1~500) mg	1年	个	62		
		F <sub>2</sub> 等 (级)	(1~500) g	1年	个	93		
		F <sub>2</sub> 等 (级)	(1~20) kg	1年	个	155		
		F <sub>2</sub> 等 (级)	(50~500) kg	1年	个	1085		
		M <sub>1</sub> 等 (级)	(1~500) mg	1年	个	37		
		M <sub>1</sub> 等 (级)	(1~500) g	1年	个	49		链码、挂砝码、力值砝码按对应的量程的M <sub>1</sub> 等级砝码收费
		M <sub>1</sub> 等 (级)	(1~25) kg	1年	个	74		
		M <sub>1</sub> 等 (级)	(50~100) kg	1年	个	310		
		M <sub>1</sub> 等 (级)	(200~500) kg	1年	个	347		
		M <sub>1</sub> 等 (级)	1000kg	1年	个	520		
		M <sub>1</sub> 等 (级)	2000kg	1年	个	806		
		M <sub>1</sub> 等 (级)	3000kg	1年	个	1085		
		M <sub>2</sub> 等 (级)	<1kg	1年	个	31		
		M <sub>2</sub> 等 (级)	≥1kg	1年	个	37		
		M <sub>3</sub> 等 (级)	<1kg	1年	个	24		
		M <sub>3</sub> 等 (级)	≥1kg	1年	个	31		
L-002-305	链码	M <sub>2</sub> 等 (级)		1年	个	90		
L-003-306	增砣	M <sub>2</sub> 等 (级)		1年	个	18		
L-004-307	定量砣	M <sub>2</sub> 等 (级)		1年	个	18		
L-005-308	机械天平	1~3级	(2~20) g	1年	台	310		含挂码检定费550元
		1~3级	(100~200) g	1年	台	279		含挂码检定费500元
		1~3级	(1~5) kg	1年	台	310		
		1~3级	(10~50) kg	1年	台	322		
		4~6级	(100~200) kg	1年	台	186		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
		4~6级	100g~5kg	1年	台	217		机械挂砝码检定按相应等级的砝码收取检定费。
		4~6级	(10~50)kg	1年	台	248		
		4~6级	500kg	1年	台	434		
		4~6级	(1000~2000)kg	1年	台	868		
		4~6级	(3000~5000)kg	1年	台	2170		
		7~10级	100g~500g	1年	台	155		
		7~10级	(1~5)kg	1年	台	155		
		7~10级	(10~50)kg	1年	台	186		
		7~10级	1000kg以下	1年	台	390		
		7~10级	(1000~2000)kg	1年	台	651	受检单位 和个人	机械挂砝码检定按相应等级的砝码收取检定费。  多量程的天平，其他量程按最小实际分度值档的收费标准加收50%
		7~10级	(3000~5000)kg	1年	台	1519		
L-006-309	电子天平	I	2g ~20kg	1年	台	500		
		II	100g~100kg	1年	台	400		
		II	(100~1000) kg	1年	台	900		
		II	≥1000kg	1年	台	1500		
		III	(100~500) g, (1~100)kg	1年	台	310		
L-007-310	扭力天平	II	1kg以下	1年	台	93		
L-008-311	架盘天平	III	20kg以下	1年	台	30		(含配套砝码检定费160元)
L-009-312	比重天平		100g以下	1年	台	30		
L-010-313	生物天平	III	20kg以下	1年	台	30		
L-011-314	杆秤	IIII	≤10kg	半年	把	3		
		IIII	(10~100)kg	半年	把	10		
		IIII	≥100kg	半年	把	18		
L-012-315	戥秤			1年	把	10		
L-013-316	度盘秤	IIII	(1~15)kg	1年	台	40		
	机械台案秤（磅秤）	III	>60kg	1年	台	280		
		III	≤60kg	1年	台	200		
L-014-317	电子秤、电子计价秤(集贸市场及个体工商户使用)	Ⅳ	≤60kg	1年	台	100		
L-015-318	非自动衡器(数字指示秤)	II	≤60kg	1年	台	434		
		II	(60~1000)kg (含1000kg)	1年	台	1302		
		II	(1000~3000)kg (含3000kg)	1年	台	2170		
		II	≥3000kg	1年	台	3472		
		III	≤60kg	1年	台	248		
		III	(60~1000)kg (含1000kg)	1年	台	347		
		III	(1000~3000)kg (含3000kg)	1年	台	868		
		III	3000kg~15t (含15t)	1年	台	1736		
		III	15t~30t (含30t)	1年	台	3100		
		III	30t~50t (含50t)	1年	台	3720		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
		III	50t~100t (含100t)	1年	台	4500		
		IIII	≤60kg	1年	台	124		
		IIII	(60~1000)kg(含1000kg)	1年	台	248		
		IIII	(1000~3000)kg(含3000kg)	1年	台	434		
		IIII	3000kg~15t (含15t)	1年	台	868		
		IIII	15t~30t (含30t)	1年	台	1550		
		IIII	30t~50t (含50t)	1年	台	1860		
		IIII	50t~100t (含100t)	1年	台	2250		
L-016-319	非连续累计自动衡器	0.2 , 0.5	≤1000 t/h	1年	台	2170		
		0.2 , 0.5	>1000 t/h	1年	台	2604		
L-017-320	混凝土配料秤	(1~2)%	>1000kg	1年	台	1800	受检单位 和个人	
		(1~2)%	500kg<m≤1000kg	1年	台	1500		
		(1~2)%	≤500kg	1年	台	1000		
L-018-321	混凝土自动配料机	(1~2)%	5000kg以下	1年	台	1800		
L-019-322	电子皮带秤	0.5, 1.0, 2.0	≤1000 t/h	1年	台	1736		
		0.5, 1.0, 2.0	(1000~6000) t/h	1年	台	2604		
		0.5, 1.0, 2.0	>6000 t/h	1年	台	3298		
L-0120-323	重力式装料秤	X(0.2), X(0.5), X(1.0)	50 kg以下	1年	台	1736		
		X(0.2), X(0.5), X(1.0)	50 kg以上	1年	台	2604		
L-021-324	自动检重秤	X(0.2), X(0.5), X(1.0)	50 kg以下	1年	台	1736		
		X(0.2), X(0.5), X(1.0)	50 kg以上	1年	台	2604		
L-022-325	动态轨道衡	0.2 , 0.5	(18~100)t	1年	台	4400		
L-023-326	静态轨道衡(T6车检)	$\pm 5 \times 10^{-4}$	(18~100)t	1年	台	1300		
	静态轨道衡(T6F车检)	$\pm 5 \times 10^{-4}$	(18~100)t	1年	台	2700		
L-024-327	动态检衡车列(T6D)	$\pm 3 \times 10^{-4}$	(20~80)t	1年	台	16492		
L-025-328	砝码检衡车(T6)	$\pm 1.5 \times 10^{-4}$	40t	1年	辆	3001		
L-026-329	砝码检衡车(T6F)	$\pm 1.5 \times 10^{-4}$	(0.5~84)t	1年	辆	5360		
L-027-330	动态公路车辆自动衡器(动态汽车衡)	0.2~10(A~F)	单轴(1~15)t(不含15t), 总重量(30~50)t	1年	台	3500		100t以上量程每增加10t检定费加收200元
			单轴(15~40)t(含15t), 总重量(50~100)t	1年	台	4500		
L-028-331	地秤(地中衡, 汽车衡)	III	3000kg~15t (含15t)	1年	台	1500		100t以上量程每增加10t检定费加收200元
		III	15t~30t (含30t)	1年	台	3000		
		III	30t~50t (含50t)	1年	台	3600		
		III	50t~100t (含100t)	1年	台	4300		
L-029-332	金属量器	$2.5 \times 10^{-4}$	(1~10)L	1年	只	347		
		$2.5 \times 10^{-4}$	20L	1年	只	651		
		$2.5 \times 10^{-4}$	50L	1年	只	1041		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
		$2.5 \times 10^{-4}$	100L	1年	只	1302		
		$2.5 \times 10^{-4}$	(200~500)L	1年	只	1674		
		$2.5 \times 10^{-4}$	1000L	1年	只	1953		
		$2.5 \times 10^{-4}$	2000L	1年	只	3472		
		$(1 \sim 0.5) \times 10^{-3}$	(1~20)L	1年	只	372		
		$(1 \sim 0.5) \times 10^{-3}$	(50~500)L	1年	只	868		
		$(1 \sim 0.5) \times 10^{-3}$	1000L	1年	只	1240		
		$(1 \sim 0.5) \times 10^{-3}$	2000L	1年	只	1736		
L-030-333	标准玻璃量器	一等	<100mL	3年	支	282	受检单位 和个人	
		一等	(100~250)mL	3年	支	330		
		一等	(500~1000)mL	3年	支	536		
		二等	<100mL	3年	支	177		
		二等	(100~250)mL	3年	支	236		
		二等	(500~10000)mL	3年	支	330		
L-031-334	玻璃标准球		≤100mL	3年	只	78		
			(100~500)mL	3年	只	182		
			(1000~2000)mL	3年	只	261		
L-032-335	定量可调移液器	1%~8%	(5~5000) $\mu$ L	1年	支	295		
L-033-336	微量进样器	2%	(0.005~0.1 )mL	1年	支	177		
L-034-337	量杯、量筒、量瓶	A级、B级	(5~2000)mL	3年	只	60		
L-035-338	无分度吸管	A级、B级	(1~100)mL	3年	只	30		
L-036-339	分度吸管	A级	(1~50)mL	3年	支	60		
		B级	(0.1~50)mL	3年	支	50		
L-037-340	微量滴定管	A级	(1~100)mL	3年	点	23		
		B级	(1~100)mL	3年	点	17		
L-038-341	滴定管	A、A2级	(1~100)mL	3年	支	60		
		B级	(1~100)mL	3年	支	30		
L-039-342	液体量提			3年	只	3		
L-040-343	注射器				点	1		
L-041-344	密度容量瓶			3年	只	30		
L-042-345	食用油售油器	0.30%		3年	台	48		
L-043-346	立式金属计量罐	0.1%~0.2%	(10~100000)m <sup>3</sup>	4年	座	817		基价基础上, 每1 m <sup>3</sup> 加收2元
	液位计	±10mm, ±20mm	0~8cm	1年	台	1300		
L-044-347	外浮顶式金属计量罐	0.1%~0.2%	>50m <sup>3</sup>	4年	座	1140		基价基础上, 每1 m <sup>3</sup> 加收4元
L-045-348	内浮顶式金属计量罐	0.1%~0.2%	>50m <sup>3</sup>	4年	座	1140		基价基础上, 每1 m <sup>3</sup> 加收4元
L-046-349	卧式金属计量罐	0.40%	(10~200)m <sup>3</sup>	4年	座	589		基价基础上, 每1 m <sup>3</sup> 加收2元
L-047-350	球形罐	0.30%	(10~1000)m <sup>3</sup>	4年	座	950		基价基础上, 每1 m <sup>3</sup> 加收2元

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定周期	计费单位	收费标准	收费对象和范围	备 注
L-048-351	汽车计量罐车	0.25%	(1~4)m <sup>3</sup>	2年	辆	780		基价基础上, 每1L加收0.10元
L-049-352	车装水泥罐			2年	辆	1200		
L-050-353	铁路计量罐车	0.40%	(10~120) m <sup>3</sup>	2年	辆	1140		
L-051-354	船舶计量舱	0.3%~0.5%	载重量<5000t	2年	元/舱	1140		基价基础上, 每1 m <sup>3</sup> 加收12元
		0.3%~0.5%	载重量>5000t	2年	元/舱	1140		基价基础上, 每1 m <sup>3</sup> 加收10元
L-052-355	燃油加油机	0.30%	(10~100) L	半年	枪	380		经调整合格的检定周期为3个月
L-053-356	燃气加气机	0.5级, 1.0级	(1~20)kg/min	半年	枪	500		压缩天然气(CNG)加气机加收100%
L-054-357	液化石油气加气机	0.5级, 1.0级	(2~55)kg/min	半年	枪	400		
L-055-358	水份接收器	1%	5mL	1年	支	124		
L-056-359	定量灌装机	0.5% 1% 2% 3%	≤4头	1年	台	550	受检单位 和个人	6、8、12、24头, 头数每增加一档, 加收100元
		0.5% 1% 2% 3%	(30~50)头	1年	台	950		如检自动衡器, 加收衡器检定费
		0.5% 1% 2% 3%	(50~120)头	1年	台	1300		
L-057-360	水流量标准装置	0.05级~0.5级	D: (15~50)mm	2年	台	1302		
		0.05级~0.5级	D: (80~150)mm	2年	台	1736		
		0.05级~0.5级	D: (200~300)mm	2年	台	2170		
		0.05级~0.5级	D: (400~1000)mm	2年	台	6510		
L-058-361	微型体积管	0.02%	(100~300)L	2年	台	2062		
L-059-362	标准体积管、体积管	0.02%	D <sub>N</sub> : 150mm	2年	台	2062		
		0.02%	D <sub>N</sub> >150mm	2年	台	5301		
		0.05%	(60~11000)L	2年	台	2474		
L-060-363	家用煤气表	2%~3%	(1.5~3) m <sup>3</sup> /h	首检	块	20	供气企业或开发商	IC卡表(含远传等智能表)加收100%
			(10~25) m <sup>3</sup> /h	首检	块	40		
L-061-364	家用水表	2级	D: (15~25)mm	首检	块	15	供水企业或开发商	IC卡表(含远传等智能表)加收100%
L-062-365	IC卡预付费水表	2%	D: (15~25) mm	首检	个	30	受检单位 和个人	IC卡表(含远传等智能表)加收100%
L-063-366	水表校验装置	0.2级	D: (15~25)mm	2年	台	1500		
		0.2级	D: (15~50)mm	2年	台	1800		
		0.2级	D: (80~200)mm	2年	台	3000		
		0.5级	D: (200~400)mm	2年	台	6000		
L-064-367	容积式流量计	A级, B级	D <sub>N</sub> : (10~100)mm	3年	台	350		定量控制系统加收100%(含燃气表), IC卡(含远传等智能表)加倍收费
L-065-368	涡街流量传感器	0.5级, 1级	D <sub>N</sub> : (15~100)mm	1年	台	607		
L-066-369	转子流量计	1.5~4级	D <sub>N</sub> : (6~150)mm	1年	台	248		
L-067-370	速度式流量计(油)	0.2%~1.5%	D <sub>N</sub> ≤100mm	1年	台	520		



器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
		0.2%~1.5%	$D_N: 150\text{mm}$	1年	台	651	受检单位 和个人	
		0.2%~1.5%	$D_N: 200\text{mm}$	1年	台	781		
		0.2%~1.5%	$D_N: 250\text{mm}$	1年	台	954		
		0.2%~1.5%	$D_N \geq 300\text{mm}$	1年	台	1085		
L-068-371	质量流量计(油)	0.1%~0.25%	$D_N \leq 80\text{mm}$	1年	台	1302		以原油等油品为检定介质
		0.1%~0.25%	$D_N: 100\text{mm}$	1年	台	1519		
		0.1%~0.25%	$D_N: 150\text{mm}$	1年	台	1649		
		0.1%~0.25%	$D_N \geq 200\text{mm}$	1年	台	1953		
L-069-372	标准流量计(油)	0.05%~0.1%	$D_N \leq 100\text{mm}$	1年	台	651		以原油等油品为检定介质
		0.05%~0.1%	$D_N: 150\text{mm}$	1年	台	1085		
		0.05%~0.1%	$D_N \geq 200\text{mm}$	1年	台	1085	受检单位 和个人	以原油等油品为检定介质
L-070-373	速度式流量计(水)	0.25%~2.5%	$D_N: (120 \sim 250)\text{mm}$	1年	台	1736		
		0.25%~2.5%	$D_N: (300 \sim 400)\text{mm}$	1年	台	2604		
		0.25%~2.5%	$D_N: (450 \sim 600)\text{mm}$	1年	台	2170		
		0.25%~2.5%	$D_N: (650 \sim 1000)\text{mm}$	1年	台	3906		
		0.25%~2.5%	$D_N: (1200 \sim 1400)\text{mm}$	1年	台	5208		
		0.25%~2.5%	$D_N \geq 1600\text{mm}$	1年	台	6944		
L-071-374	$\varnothing$ 25涡街流量计	$\pm 1\%$	$(10 \sim 123)\text{m}^3/\text{h}$	1年	台	651		以饱和蒸汽为介质
	$\varnothing$ 50涡街流量计	$\pm 1\%$	$(42 \sim 500)\text{m}^3/\text{h}$	1年	台	781		以过热蒸汽做源加收20%
	$\varnothing$ 80涡街流量计	$\pm 1\%$	$(108 \sim 1260)\text{m}^3/\text{h}$	1年	台	868		
	$\varnothing$ 100涡街流量计	$\pm 1\%$	$(170 \sim 2000)\text{m}^3/\text{h}$	1年	台	1085		
L-072-375	气体流量计	0.2%~0.5%	$(0.05 \sim 2.4)\text{kg/s}$	1年	台	2500		
		$\geq 0.5\%$	$D_N \leq 100\text{mm}$	1年	台	1500		
		$\geq 0.5\%$	$D_N: (150 \sim 200)\text{mm}$	1年	台	5000		
		$\geq 0.5\%$	$D_N: (250 \sim 400)\text{mm}$	1年	台	8075		
		$\geq 0.5\%$	$D_N \geq 400\text{mm}$	1年	台	24738		
L-073-376	明渠流量计	2.5%~5.0%	$500\text{m}^3/\text{h}$ 以下	1年	台	496		
		2.5%~5.0%	$500\text{m}^3/\text{h}$ 以上	1年	台	992		
L-074-377	音速喷嘴	0.20%	$d < 50\text{mm}$	1年	台	1432		
L-075-378	流量测量节流装置		$D_N \leq 100\text{mm}$	1年	台	520		以水为介质
			$D_N: (125 \sim 200)\text{mm}$	1年	台	434		几何法检定按30%收费
			$D_N: (225 \sim 300)\text{mm}$	1年	台	744		
			$D_N: (400 \sim 600)\text{mm}$	1年	台	930		
			$D_N: (700 \sim 1000)\text{mm}$	1年	台	1550		
L-076-379	便携式水表检定装置		$D_N: (15 \sim 25)\text{m}$	1年	台	347		
L-077-380	质量流量计	0.1%~0.2%	$D_N \leq 40\text{mm}$	1年	台	868		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
			$D_N: 50\text{mm}$	1年	台	1302		以水为介质
			$D_N: 80\text{mm}$	1年	台	1519		
			$D_N: 100\text{mm}$	1年	台	1736		
			$D_N \geq 150\text{mm}$	1年	台	2170		
			$D_N \leq 100\text{mm}$	1年	台	1736		
L-078-381	涡轮流量计		$D_N: (15 \sim 100)\text{mm}$	1年	台	868		以空气为介质
L-079-382	电磁流量计		$D_N: (15 \sim 100)\text{mm}$	1年	台	1302		
L-080-383	标准湿式流量计		$\leq 5\text{L}$	1年	台	180		
			$> 5\text{L}$	1年	台	360		
L-081-384	分流旋翼式蒸汽流量计	2.5级	$D: 25\text{mm}$	1年	台	434		
		2.5级	$D: 50\text{mm}$	1年	台	520	受检单位 和个人	
		2.5级	$D: 80\text{mm}$	1年	台	651		
		2.5级	$D: 100\text{mm}$	1年	台	781		
		2.5级	$D: 150\text{mm}$	1年	台	911		
		2.5级	$D: 200\text{mm}$	1年	台	1085		
L-082-385	旋进旋涡流量变送器	0.5~1.5级	$D: 150\text{mm}$ 以下	1年	台	620		含流量积算仪
L-083-386	气动差压流量变送器	1.0~2.5级		1年	台	217		
L-084-387	电动III型差压变送器	0.2~2.5级		1年	台	297		
L-085-388	密度计	一等	$(0.65 \sim 200)\text{g/cm}^3$	1年	点	49		
		二等	$(0.65 \sim 200)\text{g/cm}^3$	1年	点	37		
		工作用	$(0.65 \sim 200)\text{g/cm}^3$	1年	支	100		
		实验室用	$(0.65 \sim 200)\text{g/cm}^3$	1年	点	49		
L-086-389	石油密度计	二等	$(0.65 \sim 1.10)\text{g/cm}^3$	1年	点	37		
		工作用	$(0.65 \sim 1.10)\text{g/cm}^3$	1年	点	24		
L-087-390	海水密度计	一等	$(1.00 \sim 1.04)$ 相对密度	1年	点	47		
		工作用	$(1.00 \sim 1.04)$ 相对密度	1年	点	23		
L-088-391	振动管液体密度计	工作用	$(0.7 \sim 1.2)\text{g/cm}^3$	1年	台	4123		
L-089-392	酒精计	副基准	$(0 \sim 100)\%$	1年	点	43		
		一等	$(0 \sim 100)\%$	1年	点	49		
		二等	$(0 \sim 100)\%$	1年	点	37		
		实验室用	$(0 \sim 100)\%$	1年	点	43		
		工作用	$(0 \sim 100)\%$	1年	支	100		
L-090-393	乳汁计	工作用	$(15 \sim 40)$ 度	1年	支	100		
L-091-394	糖量计	一等	$(0 \sim 80)\%$	1年	点	34		
		工作用	$(0 \sim 80)\%$	1年	支	100		
L-092-395	土壤计	实验室用(甲种)	$(-5 \sim +50)$ 度	1年	点	43		
		实验室用(乙种)	$(995 \sim 1030)$ 相对密度	1年	点	43		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
L-093-396	婆美计	工作用	(0~70)度	1年	点	24		
L-094-397	标准洛氏、表面洛氏、布氏、维氏、显微、肖氏硬度块	标准	HRC、HRA、HRB, HBS(W) 25~650, HV <sub>5</sub> 、HV <sub>10</sub> 、HV <sub>30</sub> 、HV <sub>100</sub> HV <sub>0.05</sub> ~HV <sub>1</sub> , (30±4) HSD、(60±4) HSD、(95±4) HSD	1年	块	112		
L-095-398	布氏、维氏、表面洛氏、洛氏显微、塑料球压痕硬度计	标准、工作		1年	台	412		
L-096-399	标准里氏硬度块	标准	HLD; HLG	1年	块	112		
L-097-400	塑料球压痕硬度块	标准	H <sub>36.5</sub>	1年	块	112		
L-098-401	肖氏硬度计、里氏硬度计、橡胶硬度计、便携式硬度计	标准、工作		1年	台	236		
L-099-402	标准测力机	0.01 , 0.03 (1×10 <sup>-4</sup> , 3×10 <sup>-4</sup> )	300N	2年	台	825	受检单位 和个人	
		0.01级 1×10 <sup>-4</sup>	1000N	2年	台	1031		
		0.01级 1×10 <sup>-4</sup>	6000N、10kN	2年	台	1237		
		0.03级 3×10 <sup>-4</sup>	60kN	2年	台	1237		
		0.05级 5×10 <sup>-4</sup>	60kN	2年	台	1031		
		0.03级 3×10 <sup>-4</sup>	300kN	2年	台	1649		
		0.05级 5×10 <sup>-4</sup>	300kN	2年	台	1443		
		0.03级 3×10 <sup>-4</sup>	1000kN	2年	台	2062		
		0.05级 5×10 <sup>-4</sup>	1000kN	2年	台	1620		
		0.05级 5×10 <sup>-4</sup>	2000kN	2年	台	2474		
		0.1级 1×10 <sup>-3</sup>	2000kN	2年	台	2474		
		0.05级 5×10 <sup>-4</sup>	5000kN	2年	台	3298		
		0.1级 1×10 <sup>-3</sup>	5000kN	2年	台	3298		
L-100-403	叠加式标准测力机	0.03级 3×10 <sup>-4</sup>	300kN	2年	台	2062		
		0.05级 5×10 <sup>-4</sup>	300kN	2年	台	1855		
		0.03级 3×10 <sup>-4</sup>	600kN	2年	台	2474		
		0.05级 5×10 <sup>-4</sup>	600kN	2年	台	2268		
		0.03级 3×10 <sup>-4</sup>	1000kN	2年	台	2886		
		0.05级 5×10 <sup>-4</sup>	1000kN	2年	台	2474		
L-101-404	标准测力仪	0.3级 3×10 <sup>-3</sup>	(100~6000)N	1年	台	372		
		0.3级 3×10 <sup>-3</sup>	(30~300)kN	1年	台	496		
		0.3级 3×10 <sup>-3</sup>	(100~1000)kN	1年	台	564		
		0.3级 3×10 <sup>-3</sup>	(200~2000)kN	1年	台	651		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
		0.3级 $3 \times 10^{-3}$	(300~3000) kN	1年	台	1085		
		0.3级 $3 \times 10^{-3}$	(500~5000) kN	1年	台	1085		
L-102-405	负荷传感器	0.01级 $1 \times 10^{-4}$	6kN以内	1年	台	651		
		0.01级 $1 \times 10^{-4}$	(50~1000) kN	1年	台	868		
		0.03%	(2~20) MN	1年	台	2886		
		0.03%	6kN以内	1年	台	520		
		0.03%	50N~1000kN	1年	台	737		
		0.1~0.5%	(2~20) MN	1年	台	2850		
		0.1~0.5%	6kN以内	1年	台	560		
		0.1~0.5%	50N~1000kN	1年	台	800		
L-103-406	工作测力计	1, 2, 3, 4, 5	300N以下	1年	台	295	受检单位 和个人	
		1, 2, 3, 4, 5	300N以上	1年	台	412		
L-104-407	中小力试验机	0.5	(10~2500) N	1年	盘	376		每增加一盘加180元
		1, 2	(10~2500) N	1年	盘	330		
L-105-408	拉力、压力和万能材料试验机	0.5, 1, 2	(2.5~500) kN	1年	盘	412		每增加一盘加270元
		0.5, 1, 2	(10~600) kN	1年	盘	494		
		0.5, 1, 2	(100~1000) kN	1年	盘	660		每增加一盘加360元
		0.5, 1, 2	(200~2000) kN	1年	盘	825		
		0.5, 1, 2	(300~3000) kN	1年	盘	1072		每增加一盘加360元
		0.5, 1, 2	(500~5000) kN	1年	盘	1731		
		0.5, 1, 2	(1~10) MN	1年	盘	1885		
L-106-409	摆锤式冲击试验机		<5000kN	1年	台	570		
L-107-410	电动抗折试验机			1年	台	475		
L-108-411	疲劳试验机			1年	台	570		
L-109-412	扭矩计（标准）	0.30%	5000N·m以下	1年	台	494		
	扭矩计	0.5%~5%	10N·m以下	1年	台	330		
L-110-413	转矩转速测量装置	0.1, 0.2, 0.5, 1.0	(1~5000) N·m	1年	台	825		
L-111-414	扭矩扳子、改锥		600N·m以下单向	1年	把	236		
			600N·m以下双向	1年	把	330		
L-112-415	扭矩扳子		(600~2000) N·m	1年	把	330		单向
			(600~2000) N·m	1年	把	450		双向
			(2000~3000) N·m	1年	把	350		单向
			(2000~3000) N·m	1年	把	500		双向
			(3000~20000) N·m	1年	把	2000		
L-113-416	扭转试验机	0.5%, 1.0%, 1.5%	(50~5000) N·m	1年	台	618		每增加一量程加收300元
L-114-417	测功机		2000N·m以下	1年	台	618		
L-115-418	动态力传感器、冲击仪		10kN以下	1年	台	618		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
L-116-419	电子频闪式转速表	0.01级~0.2级		1年	台	471		
		0.5级~1.0级		1年	台	295		
	电子计数式转速表	0.01级~0.2级		1年	台	471		
		0.5级~1级		1年	台	295		
L-117-420	磁电式转速表	0.5级		1年	台	412		
L-118-421	定时式转速表	0.25级、0.5级		1年	块	295		
L-119-422	转速表检定装置			1年	台	884		
L-120-423	机械式转速表	0.5级		1年	台	86		
		1.0级~2.0级		1年	台	68		
L-121-424	出租车计价器			1年	台	100		整车检定
L-122-425	车速里程表			1年	车	50	受检单位 和个人	由使用单位自行定期检定或者送其他检定机构检定
L-123-426	光电传感器	0.01级~0.1级		1年	台	600		
L-124-427	磁电传感器	0.1级~2.0级		1年	台	800		
L-125-428	转速数字显示仪	0.01级~0.5级		1年	台	1045		
L-126-429	各类振动台			1年	台	825		
L-127-430	凸轮碰撞试验台		<500kg	1年	台	825		
L-128-431	气压式碰撞试验台		<50kg	1年	台	795		
L-129-432	标准压电加速度计			1年	台	884		
L-130-433	压电加速度计			1年	方向	536		
L-131-434	振动测量仪			1年	台	409		
L-132-435	振动冲击测量仪			1年	台	412		
L-133-436	速度传感器			1年	台	412		
L-134-437	位移传感器			1年	台	412		
L-135-438	加速度校准仪			1年	台	330		
L-136-439	风量标准装置	<3%	(0.1~30)	1年	台	2597		
L-137-440	测速仪(含雷达测速仪)			1年	台	550		检双通道加收500元
L-138-441	出租汽车计价器检定装置	0.5级	(0~9999 )m	1年	台	781		使用误差
		0.1级	(0.1~9999.9)m	1年	台	520		本机
L-139-442	水泥胶砂振动台	工作器具	频率:50Hz; 振幅0.85mm	1年	台	342		
L-140-443	水泥胶砂搅拌成型装置			1年	台	228		
L-141-444	轴(轮)重仪	2%	(0~10) t	1年	台	868		
L-142-445	液压式张拉机	2.0%P	(0~10) MN	6个	吨	7		
L-143-446	基桩动测仪	0.10%	$f$ : (10~3000) Hz	1年	台	1085		
L-144-447	工程振动检测仪	3%	(0.04~200)m/s <sup>2</sup>	1年	台	868		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
L-145-448	多通道信号采集仪	10%	动态力 $F$ : (40~10 <sup>4</sup> )N 动态应变 $\epsilon$ : 10~800	1年	台	737		
L-146-449	活塞式压力计	$5 \times 10^{-5}$	(0.04~0.6)MPa	2年	台	744		
		$5 \times 10^{-5}$	(0.1~6)MPa	2年	台	1550		
		$5 \times 10^{-5}$	(1~60)MPa	2年	台	1860		
		标准等	<0.6MPa	2年	台	390		
		标准等	≥0.6MPa	2年	台	520		
		一等	<250MPa	2年	台	744		
		二,三等	<250MPa	2年	台	520		
		二,三等	(50~2500)MPa	2年	台	781		
L-147-450	带液柱平衡活塞式压力计	一,二等	(0~0.4)MPa	2年	台	520		
L-148-451	液体压力计	一,二,三等	(0~10)kPa, 25kPa	1年	台	282	受检单位 和个人	
L-149-452	倾斜微压计	工作用	2000Pa	1年	台	282		微压差表按60%收费
L-150-453	单双活塞压力真空计	一,二等	(-0.1~0.25) MPa	2年	台	620		
L-151-454	补偿式微压计	一等	(0~1500)Pa; (0~2500)Pa	1年	台	494		
		二等	(0~1500)Pa; (0~2500)Pa	1年	台	347		
		工作用	(0~1500)Pa; (0~2500)Pa	1年	台	282		
L-152-455	标准血压计	0.16级	(0~40) kPa	1年	台	303		
L-153-456	数字血压计		(0~40) kPa	1年	台	100		
L-154-457	血压计(表)			1年	台	40		水银血压计和指针式血压表
L-155-458	眼压计			1年	台	150		
L-156-459	精密血压表	0.5kPa	(0~40) kPa	1年	块	248		
L-157-460	精密压力表	0.25级, 0.4级, 0.6级	<5MPa	1年	块	124		
		0.25级, 0.4级, 0.6级	≥5MPa	1年	块	155		
L-158-461	压力表	1级, 1.5级, 2.5级, 4级	<250MPa	半年	块	80		含氧气压力表、乙炔表
L-159-462	车载燃气压力表	1级, 1.5级, 2.5级, 4级	<250MPa	半年	块	50		
L-160-463	标准压力发生器	0.05%	200kPa	1年	台	494		
L-161-464	压力表校验器		6MPa	1年	台	186		
			60MPa	1年	台	248		
			250MPa	1年	台	310		
L-162-465	真空压力表	1级, 1.5级, 2.5级, 4级	(-0.1~2.5)MPa	半年	块	186		
L-163-466	标准真空表	0.25级, 0.4级	(-0.1~10) MPa	1年	块	186		
L-164-467	压力变送器	0.2级~0.5级	(-0.1~250)MPa	1年	台	297		
L-165-468	压力真空变送器	0.2级~0.5级	(-0.1~250)MPa	1年	台	347		
L-166-469	数字压力计	0.10%	表压250MPa	1年	台	455		
		0.05%	<250MPa	1年	台	651		
		0.02%	<250MPa	1年	台	781		
		0.01%	<60MPa	1年	台	1041		
	数字气压计	0.10%	绝压250kPa	1年	台	550		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
L-167-470	压力传感器	1级, 1.5级, 2.5级		1年	台	347		
L-168-471	标准漏孔		$(10^{-9} \sim 10^{-4})$ Pa	1年	台	494		
L-169-472	标准电离真空计	10%	$(10^{-5} \sim 10^{-1})$ Pa	1年	台	781		
L-170-473	电离真空计	50%	$(10^{-8} \sim 10^{-2})$ Pa	1年	台	520		
L-171-474	压缩式真空计	10%~30%	$(10^{-3} \sim 10^3)$ Pa	1年	台	586		
L-172-475	热偶真空计	60%~30%	$(10^{-1} \sim 10^2)$ Pa	1年	台	564		
L-173-476	电阻真空计	工作级	$(7 \times 10^{-3} \sim 3 \times 10^{-3})$ Pa	1年	台	564		
		60%~30%	$(10^{-1} \sim 10)$ Pa	1年	台	564		
L-174-477	标准水银气压表	0.20hPa	(660~1050) hPa	1年	台	1562		
	水银气压表(气象)	(0.4~0.5) hPa	(500~1050) hPa	1年	台	1085	受检单位 和个人	
	空盒气压表(计)	(1.5~2.0) hPa	(500~1060) hPa	1年	台	694		
L-175-478	相对校准装置	10%	$(10^{-4} \sim 10^5)$ Pa	1年	台	1562		
L-176-479	静态膨胀法标准装置	5%~2%	$(10^{-3} \sim 10)$ Pa	1年	台	1406		
L-177-480	滑板式汽车侧滑检验台	0.2m/km	7m/km	1年	台	1400		
L-178-481	摩托车轮偏检测仪	0.2mm	10mm	1年	台	560		
L-179-482	滚筒反力式制动检验台	3%	(0~30) kN	1年	台	1540		
L-180-483	测速仪检定装置			1年	台	1120		
L-181-484	汽车车速表试验台	3%	(0~120) km/h	1年	台	1120		
L-182-485	摩托车速度表试验台	3%	(0~80) km/h	1年	台	560		
L-183-486	摩托车制动力试验台	5%	(0~2) kN	1年	台	738		
L-184-487	车速里程表校验仪	0.5级		1年	台	1200		
L-185-488	平板复合式轴重制动试验台	5%	(0~30) kN、(0~10) t	1年	台	4400		含制动、轮重、侧滑
L-186-489	摩托车轮重仪	3%	(0~1) t	1年	台	520		
L-187-490	车轮动平衡机			1年	台	1200		
L-188-491	汽车发动机曲轴窜气量测量仪			1年	台	1200		
L-189-492	四轮定位仪			1年	台	1300		
L-190-493	前轮定位仪			1年	台	800		
L-191-494	不解体探伤仪			1年	台	800		
L-192-495	底盘测功机			1年	台	1000		
L-193-496	方向盘转向测量仪	5%		1年	台	600		
L-194-497	机动车超速自动监测系统	车速: (0~100) km/h 误差: (0~-6) km/h 车速: >100km/h 误差: (0~-6)%	(0~200) km/h	1年	车道	1000		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
L-195-498	车载路试仪		(0~9.8)m/s <sup>2</sup>	1年	台	500		
L-196-499	汽车转向角检验台		0° ~ ±50°	1年	台	600		
L-197-500	闯红灯自动记录系统	反应时间≤100ms 捕获率 ≥90% 记录有效率≥80%	(5~120)km/h	1年	车道	700		
L-198-501	道路交通违法行为监测系统	车速误差:(-7~0)km/h 距 离误差:0.3m	(0~140)km/h	1年	车道	750		
L-199-502	定量包装机		≤50kg (单嘴)	1年	台	600		每增加1嘴加收200元
			>50kg (单嘴)	1年	台	800		
L-200-503	定量包装(产)商品净含量	IIII	以质量, 体积, 长度, 面积或计数标注 (产) 商品. 抽样数为50件以下	/	批次	500	受检单位 和个人	样本量为50件加收60%, 样本量为 80件加收100%, 样本量为125件加 收140%, 密度检验加收500元/批次 。
L-201-504	润滑油售游机	0.3级	≤20kg	半年	台	200		
L-202-505	气体减压阀			半年	台	160		
L-203-506	压力盒	1级及以下	(0~10) MPa	1年	台	450		
L-204-507	膜盒压力表	1.0级, 1.6级, 2.5级	(-100~100) kPa	1年	台	150		
L-205-508	渗透仪			1年	台	450		
L-206-509	门窗(外墙)抗风压检测装置			1年	台	1000		
L-207-510	数字式电动振动试验系统(垂直振 动)	A、B、C级	推力≤1t	1年	台	3000		系统中若含水平、冲击试验部分, 则按相应标准收费
			推力≤5t	1年	台	4000		系统中若含水平、冲击试验部分, 则按相应标准收费
			推力≤10t	1年	台	6000		系统中若含水平、冲击试验部分, 则按相应标准收费
L-208-511	电动水平振动试验台		推力≤10t	1年	台	825		
L-209-512	恒转速源		(1~200) r/min	1年	台	880		
L-210-513	转速试验台		(1~99999) r/min	1年	台	1000		
L-211-514	转速传感器		(1~60000) r/min	1年	台	420		
L-212-515	转矩转速传感器	0.1级及以下	≤2000Nm; ≤30000 r/min	1年	台	3500		
L-213-516	扭矩传感器	0.1级及以下	≤500Nm	1年	台	1300		
			≤1000Nm	1年	台	1800		
			≤2000Nm	1年	台	1800		
			≤3000Nm	1年	台	2500		
L-214-517	集中供氧吸引系统	±2%	(1~25) Mpa	1年	每点	50		
L-215-518	医用注射泵	±3%	(0~1500) ml/H	1年	每通道	290		
L-216-519	医用输液泵	±3%	(0~1500) ml/H	1年	每通道	650		
L-217-520	医用离心机	±2%	(1~90000) r/min	1年	台	350		
L-218-521	商品过度包装计量检验				批次	500		



器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
L-219-522	腰轮流量计	0.2,级,0.5级	DN≤100mm	半年	台	1500		
L-220-523	椭圆齿轮流量计	0.2,级,0.5级	DN≤100mm	半年	台	1500		
L-221-524	双转子流量计	0.2,级,0.5级	DN≤100mm	半年	台	1500		
L-222-525	罗茨流量计	0.2,级,0.5级	DN≤100mm	半年	台	1500		
L-223-526	超声水表	0.5级及以下	DN≤300mm	1年	台	1500		
L-224-527	电磁水表	0.2级及以下	DN≤300mm	1年	台	1500		
L-225-528	气体流量标准装置（含音速喷嘴式）	0.1级及以下	小于150 m³/h	1年	台位	1000		
L-226-529	风速计量装置	±（0.5m/s+0.05v）	（0~30）m/s	一年	台	800		
L-227-530	大口径水表	1级、2级	≥16m³/h	二年	台	350		
L-228-531	磁性砝码	F等级	克组	1年	个	80		
L-229-532	磁性砝码	F等级	公斤组	1年	个	100	受检单位 和个人	
L-230-533	污水排放流量计量		（100~500）吨/天以下	1年	年	3000		
			（500~1000）吨/天以下	1年	年	4500		
			（1000~5000）吨/天以下	1年	年	12000		
			（5000~10000）吨/天以下	1年	年	15000		
			（10000~）吨/天以下	1年	年	18000		
L-231-534	废气排放			1年	年	52000		
五、热工计量器具（R） 收费标准（元）								
R-001-535	标准铂铑 <sub>10</sub> -铂热电偶	一等	（300~1300）℃	1年	支	434	受检单位 和个人	
		二等	（300~1300）℃	1年	支	390		
	工作铂铑 <sub>10</sub> -铂热电偶	I级	（0~1600）℃	半年	支	347		
		II级	（0~1600）℃	半年	支	310		
R-002-536	标准铂铑 <sub>30</sub> -铂铑 <sub>6</sub> 热电偶	一等	（1200~1600）℃	1年	支	1302		
		二等	（1200~1600）℃	1年	支	868		
	工作用铂铑 <sub>30</sub> -铂铑 <sub>6</sub> 热电偶	III级	（1200~1600）℃	半年	支	651		
R-003-537	工作用镍铬-镍硅热电偶	I级II级	（0~1300）℃	半年	支	217		
R-004-538	标准铜-康铜热电偶	±2℃	（0~200）℃	1年	支	330		
	工作用铜-康铜热电偶		（0~200）℃	1年	支	347		
R-005-539	标准镍铬-金铁热电偶	±0.2K	（4.2~273.15）K	半年	支	3164		
	工作用镍铬-金铁热电偶	±1.0K	（4.2~273.15）K	半年	支	2813		
R-006-540	标准铂电阻温度计	一等	（0~419.527）℃	2年	支	868		
		一等	（83~273.16）K	2年	支	868		
		二等	（83~273.16）K	2年	支	781		
		二等	（0~419.527）℃	2年	支	607		
	工业铂电阻温度计	A级	（-200~850）℃	1年	支	186		
		B级	（-200~850）℃	1年	支	186		
R-007-541	套管铂电阻温度计	0.01K	（13.01~273.15）K	1年	支	3710		
R-008-542	铜热电阻温度计		（-50~150）℃	1年	支	235		
R-009-543	半导体点温计	±2℃	（-80~300）℃	1年	点	62		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
R-010-544	热敏电阻粮点温计	±0.5℃	(-30~50)℃	1年	点	62		
R-011-545	标准温度灯	标准	(800~1400)℃	1年	只	471		
		标准	(1400~2000)℃	1年	只	618		
		标准	(2000~2500)℃	1年	只	618		
R-012-546	标准水银温度计	一等	(-30~300)℃	2年	点	81		
		二等	(-30~300)℃	2年	点	62		0℃以下加收20元/点
R-013-547	精密玻璃液体温度计	(0.1~0.2)分度	(-60~600)℃	1年	点	50		0℃以下加收20元/点
R-014-548	贝克曼温度计		(-20~125)℃	1年	支	330		
R-015-549	低温汞铊温度计	±2℃	(-60~30)℃	1年	点	59		0℃以下加收20元/点
R-016-550	石油产品用温度计	±(1~2)℃	(-80~400)℃	1年	点	62		
R-017-551	颠倒温度计	(0.1~0.2)分度	(-20~50)℃	1年	点	59	受检单位 和个人	0℃以下加收20元/点
R-018-552	表层水温度计	±0.1℃	(-5~40)℃	1年	点	59		0℃以下加收20元/点
R-019-553	机械式深度温度计		(-2~30)℃	1年	点	99		0℃以下加收20元/点
R-020-554	压力式温度计	1.0级~5.0级	(-80~800)℃	1年	点	62		
R-021-555	双金属温度计	1.0级~2.5级	(-80~600)℃	1年	点	62		
R-022-556	半导体温度测量仪		(0~200)℃	1年	点	62		
R-023-557	标准光学高温计	标准	(800~2000)℃	1年	台	1562		
		标准	(800~3200)℃	1年	台	1953		
R-024-558	标准光电高温计	标准	(800~2200)℃	1年	台	1953		
R-025-559	标准辐射感温器	标准	(400~2000)℃	1年	台	906		
	辐射感温计	工作用(±20℃)	(700~2000)℃	1年	支	347		
	辐射温度计(红外测温仪)	工作用	(-50~1450)℃	1年	台	868		
R-026-560	表面温度计		室温~450℃	1年	支	390		
R-027-561	精密光学高温计	精密测试	(800~2000)℃	1年	台	618		
R-028-562	标准体温计	±0.03℃	(35~44)℃	1年	套	494		
R-029-563	半导体温度计	±0.15℃	(35~42)℃	1年	支	248		
R-030-564	铈铁电阻温度计	5~50mK	(1.2~24)K	1年	支	3867		
R-031-565	数字温度指示仪	(0.2~0.5)℃	(-50~+50)℃	1年	台	521		0℃以下加收20元/点
R-032-566	工作用镍铬-镍硅热电偶	III级	(-200~40)℃	半年	支	110		
R-033-567	普通玻璃液体温度计	0.5分度	(-100~300)℃	1年	支	36		0℃以下加收20元/点
R-034-568	电接点玻璃液体温度计	1、2、5分度	(-50~300)℃	1年	支	18		0℃以下加收20元/点
R-035-569	体温计	(-0.15~0.1)℃	(35~42)℃	1年	支	2		
R-036-570	工业用隐丝式光学高温计	(-0.15~0.1)℃	(2000~3200)℃	1年	台	220		
R-037-571	测温仪表检定器	0.05级		1年	台	300		
R-038-572	温度变送器	0.5级~1.0级		1年	台	180		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定周期	计费单位	收费标准	收费对象和范围	备 注
R-039-573	工作用镍铬-铜镍铬热电偶		(0~800)℃	半年	支	120		
R-040-574	工作用铜-康铜热电偶		(-200~0)℃	1年	支	570		
R-041-575	自动平衡式仪表	0.05级及以下	≤10Ω 或 ≥10mV	1年	台	400		
R-042-576	动圈式温度指示仪	1.0级及以下		1年	台	160		超出规程要求每增加一个点加收80元。
R-043-577	多功能自动巡回显示记录仪		mV, mA, RTD, TC10通道以下	1年	台	1520		>10通道每通道加收80元。
R-044-578	高精度数字温度计（整体检定）	0.01℃	300℃以下	1年	台	1140		超出规程要求每增加一个点加收40元。
R-045-579	数字温度计（整体检定）	0.1℃或1℃	(0~300)℃, (300~1200)℃	1年	通道	304	受检单位和个人	每通道单分辨力，超出规程要求每增加一个点加收40元。
		0.1℃和1℃	(0~300)℃, (300~1200)℃	1年	通道	480		每通道双分辨力，超出规程要求每增加一个点加收50元。
		0.1℃或1℃	负温~300℃	1年	通道	480		每通道单分辨力，超出规程要求每增加一个点加收50元。
		0.1℃和1℃	负温~300℃	1年	通道	640		每通道双分辨力，超出规程要求每增加一个点加收65元。
R-046-580	便携式空气干井高温炉	(-50~1200)℃		1年	台	1200		超出规程要求每增加一个点加收120元。
R-047-581	数字显示温度仪（不带控制）			1年	台	400		二次仪表每加一种传感器加收240元，每加一点加收50元。含自动平衡记录仪。
	数字显示温度仪（带控制）			1年	台	480		二次仪表每加一种传感器加收240元，加一点加50元
R-048-582	温度巡检仪			1年	每通道/点	80		多通道仪表每加一个通道加收160元。
R-049-583	温度校验炉	(50~1100)℃		1年	台	1750		0℃以下每点加收25元
R-050-584	标准恒温槽温场			2年	台	2400		
R-051-585	恒温恒湿箱	容积<1m <sup>3</sup>		1年	台	800		检1温度点，1湿度点。
		容积1m <sup>3</sup>		1年	台	1300		
		1m <sup>3</sup> <容积<10m <sup>3</sup>		1年	台	1600		检2温度点，2湿度点，加检每点加收160元。
		容积>10m <sup>3</sup>		1年	台	2400		
R-052-586	高、低温试验箱	容积≤1m <sup>3</sup>		1年	台	800		检3温度点，加检每点加收160元。
		容积>1m <sup>3</sup>		1年	台	1100		
R-053-587	高低温冲击试验箱	容积>1m <sup>3</sup>		1年	台	1600		检3温度点，加检每点加收160元。

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
R-054-588	鼓风干燥箱			1年	台	560		每加一测温点加收80元。
R-055-589	老化箱			1年	台	800		每加一测温点加收160元。
R-056-590	培养箱	$\leq 1\text{m}^3$		1年	台	560		每加一测温点加收80元。
R-057-591	老化间	$\leq 1\text{m}^3$		1年	间	800		(4~200) $\text{m}^3$ 加8元/ $\text{m}^3$ , >200 $\text{m}^3$ 加3元/ $\text{m}^3$
R-058-592	特殊用途控温箱			1年	台	800		每加一测温点加收160元。
R-059-593	盐雾试验箱			1年	台	800		
R-060-594	混凝土养护室			1年	台	1450		
R-061-595	高温交变湿热试验箱	$\leq 1\text{m}^3$		1年	台	1450	受检单位 和个人	
R-062-596	精密恒温槽	工作用		2年	台	800		加一点加160元
R-063-597	石油闪点测试仪			1年	台	600		
R-064-598	烤漆房			1年	台	1100		
R-065-599	工业分析仪			1年	台	1600		
R-066-600	婴儿培养箱	温度: $\pm 0.2^\circ\text{C}$ ; 湿度: 3%RH	温度: (0~80) $^\circ\text{C}$ ; 湿度: (0~100)%RH	1年	台	1300		
R-067-601	马沸炉(高温炉)			1年	台	790		
R-068-602	恒温震荡器		$\leq 300^\circ\text{C}$	1年	台	800		
R-069-603	水浴锅(箱)		$\leq 100^\circ\text{C}$	1年	台	560		
R-070-604	沸煮箱		$\leq 100^\circ\text{C}$	1年	台	560		
R-071-605	PCR测定仪		$\leq 300^\circ\text{C}$	1年	台	800		
R-072-606	导热系数测定仪			1年	台	800		
R-073-607	门窗保温性能检测装置			1年	台	4800		
R-074-608	外墙外保温检测装置			1年	台	4800		
R-075-609	稳态热传递性能测定装置			1年	台	4800		
R-076-610	蒸汽压力灭菌锅(不带自动控制装置)		温度 $<150^\circ\text{C}$ , 压力 $<0.3\text{MPa}$	1年	台	560		
R-077-611	蒸汽压力灭菌锅(带自动控制装置)		温度 $<150^\circ\text{C}$ , 压力 $<0.3\text{MPa}$	1年	台	800		
R-078-612	脉动真空压力灭菌器		温度 $<150^\circ\text{C}$ , 压力 $<0.3\text{MPa}$	1年	台	1600		
R-079-613	热像仪		室温~ $500^\circ\text{C}$	1年	台	800		
			(500~1100) $^\circ\text{C}$	1年	台	1000		
			(1100~1600) $^\circ\text{C}$	1年	台	1400		
R-080-614	黑体炉		$\leq 2000^\circ\text{C}$	1年	台	2400		
R-081-615	煤炭破碎设备			1年	台	3300		
R-082-616	煤炭联合制样系统			1年	每样	400		
R-083-617	煤炭自动采样系统			1年	每样	400		
R-084-618	破碎缩分机			1年	台	2000		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
R-085-619	二分器			1年	台	2000		
R-086-620	制样粉碎机			1年	台	2000		
R-087-621	标准振筛机			1年	台	2000		
R-088-622	电动缩分机			1年	台	2000		
R-089-623	煤炭灰熔融测定仪			1年	台	1000		
R-090-624	煤炭水分测定仪			1年	台	900		
R-091-625	氟氯测定仪			1年	台	900		
R-092-626	氟氯氮测定仪			1年	台	1200		
R-093-627	煤炭碳氢氮测定仪			1年	台	1200		
R-094-628	手持式激光盘煤仪			1年	台	1500		
R-095-629	快灰仪			1年	台	900	受检单位 和个人	
R-096-630	哈氏可磨仪			1年	台	900		
R-097-631	运动粘度测定器		≤200℃	1年	台	800		
R-098-632	石油产品密度测定仪		≤200℃	1年	台	800		
R-099-633	铜片腐蚀测定仪		≤200℃	1年	台	800		
R-100-634	石油产品蒸馏测定器			1年	每管	480		
R-101-635	石油和合成液抗乳化试验器			1年	台	800		
R-102-636	石油产品凝点测定器		(-100~0)℃	1年	每管	480		
R-103-637	冰点测试仪		(-80~0)℃	1年	台	640		
R-104-638	干湿温度计			1年	块	150		
R-105-639	快速(自动)量热仪			1年	桶	890		
R-106-640	氧弹			1年	个	500		
R-107-641	组合式空调机组				台			
	控制温湿度精度					1000		
	噪声					200		
	风压与全压					200		
	外观主要部件检查					50		
	安全要求					200		
	启动与运转					50		
	盘管耐压性能					200		
	输入功率					180		
	漏风率					340		
	供冷量及供热量					1000		
	挡水板过水量					400		
	凝露试验					150		
	凝结水排出能力					190		
	振动测试					100		含单参数测试
	面风速均匀度					150		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
	自动判断与自动转换					400		
	电动阀门试验					400		
	报警系统试验					200		含单参数测试
	空气过滤效率和阻力试验					300		
R-108-642	<b>空气幕</b>				台			
	风量					350		含单参数测试
	输入功率和电流					50		
	加热空气幕和供热量					250		
	电机绕组温升					150		
	水阻力					150		
	外观阻力					50	受检单位 和个人	
	外泄电流					100		
	接地电阻					100		含单参数测试
	检漏					100		
	常温热态绝缘电阻					100		
	噪声					200		
R-109-643	<b>热泵机组</b>				台			
	绝缘电阻					100		含单参数测试
	温度实验					800		
	耐电压					200		
	制热量、消耗电功率					800		
	阻力					500		
	安全控制器					600		
	外观和外形尺寸					50		
	最大负荷实验					700		
	制冷性能系数					1700		
	低温实验					800		
	隔霜实验					800		
	交公况实验					900		
	部分负荷实验					700		
	噪声和振动					800		
	电压变化					200		
	启动实验					500		
	耐湿实验					500		
	淋水绝缘性能实验					800		
	气密性、真空、液压					600		
R-110-644	<b>金属类通风管道</b>				段			
	壁厚					20		
	直径					20		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
	平面度					20		
	管口对角线之差					20		
	抗弯强度					200		
	焊接质量					100		
	材质分析					500		
	严密性					100		
	管道承压能力					100		
R-111-645	溴化锂吸收式冷水机组				台			
	绝缘电阻					50		
	液压试验					500		
	气密性试验					600	受检单位 和个人	
	耐电压					200		
	安全保护元器件					500		
	制冷量					600		
	水侧压力损失					300		
	能源系数					300		
	能源消耗量					600		
	噪声					300		
	消耗电功率					100		
	全性能试验					400		
	部分负荷实验					700		
R-112-646	通风机				台			
	气压偏差					100		
	效率偏差					100		
	轴承温升					150		
	振动					100		
	平衡精度					150		
	材料硬度					100		
	零件加工质量					350		
	风压，风量测试					380		
	噪声					100		
R-113-647	排风柜				台		受检单位 和个人	
	油漆质量					20		
	引射器					100		
	外形尺寸					20		
	示踪气体					20		
	阻力					200		
	耐腐蚀性					200		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
	面风速					300		
	绝缘电阻					50		
	工作台面坡度					20		
	击穿试验					50		
	风量测试（含封口布点）					20		
	补风量					100		
R-114-648	<b>排烟道</b>				段			
	管体承载力					200		
	排烟性能					200		
	倒烟性能					200		
	吸水率					100		
	管体垂直度					20		
	管壁厚度					20		
	管壁直径					20		
	管体平面度					20	受检单位 和个人	
R-115-649	<b>风机盘管机组</b>				台			
	湿热试验					100		
	电气强度					100		
	楼地电阻					100		
	绝缘电阻					50		
	噪声					100		
	水阻试验					100		
	凝露试验					150		
	供冷、供热量					500		
	检漏实验					50		
	送排风量					150		
R-116-650	<b>非金属类通风管道</b>				段			
	吸水率					100		
	抗弯强度					200		
	燃烧性能					200		
	平面度					20		
	宽度、高度					20		
	抗冲击试验					200		
	管体缺棱尺寸					20		
	管体裂纹长度					20		
	管口对角线之差					20		
	管壁厚度					20		
	风管开口尺寸					20		



器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
	风管长度					20		
	法兰缺棱掉角尺寸					20		
	法兰宽度和厚度					20		
	垂直偏高度					20		
	出厂含水率					50		
	表面缺损尺寸					20		
	表观密度					100		
	边长、直径					20		
六、声学计量器具（S） 收费标准（元）								
S-001-651	标准传声器	标准 ±0.05dB	(63~2000)Hz	1年	台	471		
		0.2 dB	(63~2000)Hz	1年	台	412		
S-002-652	测试传声器	工作标准		1年	台	236		
S-003-653	声校准器	1级、2级		1年	台	236		
S-004-654	声级计	1型、2型		1年	台	323	受检单位 和个人	
S-005-655	标准噪声源	标准		1年	台	371		
S-006-656	仿真耳	标准		1年	台	825		
S-007-657	听力计	1~5型		1年	台	570		
S-008-658	滤波器	0级、1级		1年	台	282		
S-009-659	测量放大器	1型、2型		1年	台	434		
S-010-660	超声功率源	瓦级、毫瓦级		1年	台	1031		
S-011-661	超声功率计	瓦级、毫瓦级		1年	台	589		
S-012-662	医用超声源	B超		1年	台	780		
S-013-663	超声探伤仪	标准		1年	台	368		
S-014-664	仿真乳突	标准		1年	台	618		
S-015-665	数字超声探伤仪	衰减器误差：1dB/12dB	衰减总量≥60dB	1年	台	800		
S-016-666	在线超声探伤仪系统	衰减器误差：1dB/12dB	衰减总量≥60dB	1年	台	1000		超过6个通道，每增加1个通道加收200元。新项目，试行两年
S-017-667	在线荧光漏磁探伤仪	剩磁≤0.2mT		1年	台	1000		
S-018-668	振动噪声分析仪（声学部分）			1年	项	500		
S-019-669	振动噪声分析仪（振动部分）			1年	项	500		
S-020-670	声场测试			1年	点	2500		
S-021-671	彩色超声波诊断仪	±10%	（0~10）mW	1年	台	1450		
七、无线电计量器具（W） 收费标准（元）								
W-001-672	低频电压校准装置	±（0.005%~0.1%）	10Hz~1MHz （0.25~100）V	1年	台	1031		
W-002-673	超高频毫伏表	±（1%~10%）	（0.1~1）GHz	1年	台	564		
W-003-674	电子电压表	0.50%	DC~100kHz	1年	台	520		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
		1 %~2.5 %	0.3mV~300V	1年	台	657	受检单位 和个人	
W-004-675	标准补偿式电压表	$\pm (0.2+0.08/U_x)\%$	(30~500)MHz (0.25~100)V	1年	台	618		
W-005-676	失真度测量仪	$\pm (5\% \sim 10\%)$	2Hz~100kHz	1年	台	434		
W-006-677	接收机	$\pm (0.5 \sim 1) \text{ dB}$	50kHz~450MHz	1年	台	1085		
		$\pm (0.5 \sim 1) \text{ dB}$	0.1MHz~18GHz	1年	台	2474		
W-007-678	高频信号发生器	$\pm 1 \text{ dB}$	(0.1~1000) MHz	1年	台	992		
	低频信号发生器	10%	20Hz~200kHz	1年	台	620		
W-008-679	脉冲信号发生器	10% $t_r: 5\text{ns}$	50MHz	1年	台	651		
		$\pm 1\%$ $t_r: 200\text{ps}$	500MHz	1年	台	1237		
W-009-680	高频Q表	$\pm (7\% \sim 15\%)$	Q: (5~1000) C: (25~470)pF	1年	台	412		
W-010-681	调制分析仪	$\pm (1\% \sim 5\%)$	$f_c: (4 \sim 1000) \text{ MHz}$ $f_m: 30\text{Hz} \sim 200\text{kHz}$	1年	台	1237		
W-011-682	有效值差分电压表	$\pm (0.055\% \sim 3\%)$	2Hz~1MHz	1年	台	618		
W-012-683	电平振荡器	0.2dB	200Hz~30MHz; +10dB~-60dB	1年	台	618		
W-013-684	选频电平表	0.2dB	200Hz~300MHz (+20~-120)dB	1年	台	742		
W-014-685	失真度检定装置	$\pm (1\% \sim 10\%)$	5Hz~200kHz	1年	台	1060	受检单位 和个人	
W-015-686	标准Q线圈	一级 $\pm (1\% \sim 4\%)$	Q: (50~300) f: 50kHz~70MHz	2年	套	471		
W-016-687	高频近区场强仪	2dB	10kHz~400MHz	1年	点	266		
	干扰场强仪	1dB	10kHz~1000MHz (A B C D波段)	1年	台	650		
W-017-688	干扰场强测量仪	3dB	30MHz~1GHz	1年	台	494		
W-018-689	抖晃仪	5%	0.001%~3.999%	1年	台	742		
W-019-690	示波器	$\pm 3\%$ 二通道	DC~100MHz	1年	台	620		
		$\pm 3\%$ 三通道	(100~300) MHz	1年	台	620		
		$\pm 3\%$ 二通道	(300~1000) MHz	1年	台	651		
		$\pm 3\%$	5mV~20V 1000MHz以下	1年	台	651		
W-020-691	频谱仪	2dB	>10GHz RBW $\geq 10$ 挡	1年	台	1302		
		2dB	<10GHz	1年	台	1302		
W-021-692	脑电图机	$\pm 5\%$	(1~60) Hz, (1~1000) $\mu\text{V}$	1年	台	690		
W-022-693	心电图机	$\pm 5\%$		1年	台	520		
W-023-694	心脑电图机检定仪	$\pm 1\%$	(0.05~200)Hz, 8 $\mu\text{V}$ ~30V	1年	台	781		
W-024-695	心电监护仪	$\pm 5\%$	(0.05~200)Hz, 8 $\mu\text{V}$ ~30V	1年	台	520		
W-025-696	多参数监护仪		心电、呼吸、血压、血氧、起搏	1年	台	1000		
W-026-697	晶体管图示仪	0.70%	(0.01~1000)V, (0.001~200)mA	1年	台	347		
W-027-698	图示仪校准仪	0.70%	(0.01~1000)V, (0.001~200)mA	1年	台	520		
W-028-699	音频分析仪	1%	(20~200) kHz	1年	台	1302	受检单位 和个人	
W-029-700	噪声系数测试仪	0.2dB (k=2)	(0~30) dB	1年	台	1519		
W-030-701	噪声系数指示器	0.2dB (k=2)	(0~30) dB	1年	台	1237		
W-031-702	函数发生器	5%	1Hz~2MHz, 0~20V (峰-峰)	1年	台	434		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
		5%~0.1%	DC~20MHz	1年	台	694		
W-032-703	数字示波器	2%, 0.01%	DC~500MHz	1年	台	954		
		0.50%	1000MHz	1年	台	1891		
W-033-704	高低频杂音测试仪	±0.2dB	(0~30 )MHz	1年	台	651		
W-034-705	电信载频可变衰减器	±(0.03~0.12) dB	(0~200)MHz	1年	台	694		
		±(0.01~0.04) dB	(0~100) MHz	1年	台	737		
W-035-706	杂音机	0.2dB	200Hz~20kHz, (+10~-80)dB	1年	台	651		
W-036-707	高频电压标准	±(1%~3%)	30MHz~1GHz	1年	座	825		
W-037-708	同轴热电转换标准	±(5%~10%)	1kHz~1GHz	1年	台	618		
W-038-709	微电位计	±(0.5%~5%)	10Hz~1GHz	1年	个	589		
W-039-710	低频交直流转换标准	±(0.01%~0.5%)	10Hz~1MHz (0.25~300)V	1年	台	825		
W-040-711	精密交流电压校准源	±(0.02%~3%)	10Hz~1MHz 1mV~100V	1年	台	1736		
W-041-712	电子管电压表检定仪	±1%	0.5mV~300V	1年	台	536		
W-042-713	高频微伏表	±(0.1~3)dB	(0.1~300) MHz	1年	台	434		
W-043-714	微波信号发生器	±1 dB	(0.1~18) GHz	1年	台	1519		
W-044-715	超低失真测量仪	±(5%~20%)	10Hz~100kHz	1年	台	536	受检单位 和个人	
W-045-716	RF阻抗分析仪	$G:0.15\sim20\Omega$ :0.5	1Hz~1000MHz	1年	台	825		
W-046-717	LF阻抗分析仪	0.1%~1%	5 Hz~13MHz	1年	台	825		
W-047-718	高频LCR表	0.1%~1%	10kHz~10MHz	1年	台	825		
W-048-719	功率座	3%	10MHz~18GHz 10mW	1年	点	217		
		2%	10MHz~18GHz 10mW	1年	点	434		
		0.50%	(26.5~40)GHz 10mW	1年	台	1519		8mm
W-049-720	量热式功率计	2%	10MHz~18GHz 10mW	1年	点	412		
W-050-721	功率传递标准	2%	10MHz~18GHz 10mW	1年	点	412		
W-051-722	截止波导衰减器	0.02dB	30MHz (0~80) dB	1年	台	1031		
W-052-723	衰减校准装置	±0.2%	(0~80) dB	1年	台	1237		
W-053-724	精密步进电阻式衰减器	±0.02dB/10dB	10kHz~18GHz (0~80)dB	1年	台	1085		
W-054-725	标准失配负载	±3%	50MHz~18GHz	1年	个	651		
W-055-726	回转衰减器	±0.02dB/10dB	(0~50) dB	1年	台	1031		
W-056-727	低频相位计	0.01°	0.01Hz~100kHz	1年	台	1237		
W-057-728	3cm波导标准移相器	±0.03°	3cm频段	1年	台	707		
W-058-729	同轴移相器	±1.0%	600MHz~1GHz, (2~4)GHz	1年	台	744		
W-059-730	波导噪声发生器	±(0.3~0.5)dB	(0~20) dB	1年	台	589		
W-060-731	热噪声源	±0.3dB	(0~30) dB	1年	台	825		
W-061-732	示波器校准仪	$T: 0.01\% V: 0.5\%$	S06等200V, 250ps	1年	台	520		
		$T: 0.01\% V: 0.5\%$	S03等200V, 1ns	1年	台	330		
		0.05% $1\times10^{-8}$	200V, 150ps 300ps(单通道)	1年	台	1822		
W-062-733	取样示波器	±3%	DC~1000MHz	1年	台	1072		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
	数字取样示波器	±1%	DC~20GHz	1年	台	2170		
W-063-734	抖晃校准仪	1%	0.001%~3.999%	1年	台	1237		
W-064-735	电阻率标准样片	±1.5%	(0.005~1000) $\Omega \cdot \text{cm}$	1年	片	236		
W-065-736	四探针测试仪	±(3%~10%)	(0.01~1000) $\Omega \cdot \text{cm}$	1年	台	1620		
W-066-737	介质材料	$\varphi$ :50	100kHz~100MHz	1年	套	412		
W-067-738	高频标准零电平表	±(0.2~0.5) dB	DC~500MHz	1年	台	825		
W-068-739	标准电平表	±(0.2~0.5) dB	10Hz~1000MHz	1年	台	607		
W-069-740	电视电平表	3dB	30MHz~2GHz	1年	台	434		
W-070-741	微波漏能仪	0.3dB	2.45GHz; (0.05~0.8)mW/cm <sup>2</sup>	1年	台	1085		
W-071-742	心电图机检定仪	1%	1mV~1.5V	1年	台	434		
W-072-743	平衡可变衰减器	±(0.02~0.5) dB	(0~2)MHz	1年	台	536		
W-073-744	任意波形发生器	±(3%~10%)	10Hz~100MHz	1年	台	868		
W-074-745	双音频信号发生器	±0.5 dB	400Hz~4000Hz	1年	台	434		
W-075-746	数字矢量信号源	±(1~1.8) dB	10kHz~1GHz	1年	台	1215		
W-076-747	天线馈线测试仪	$7.5 \times 10^{-5}$	2.5MHz~3GHz	1年	台	618		
W-077-748	无线通信测试仪	±(1~1.8) dB	200kHz~1000MHz	1年	台	1519		
W-078-749	数字无线通信测试仪	±(1~1.8) dB	800~1900MHz	1年	台	1953	受检单位 和个人	
W-079-750	数据电报综合测试仪	±0.1%	(50~19200) bit/s	1年	台	825		
W-080-751	通信信号分析仪	±2%	(5~500)mV, 20GHz带宽	1年	台	1302		
W-081-752	电话分析仪	±0.5 dB	(40~4000) Hz	1年	台	434		
W-82-753	线路分析仪	±0.5 dB	(200~4000) Hz	1年	台	390		
W-083-754	数字传输分析仪	±5%	2048, 8448, 34368 kbit/s	1年	台	330		
		±5%	2048, 8448, 34368, 139264kbit/s 抖动	1年	台	412		
		±5%	2048, 8448, 34368, 139264kbit/s STM-1抖动	1年	台	494		
		±5%	STM-1, STM-4 抖动, 单波长	1年	台	309		
		±5%	STM-1, STM-4, STM-16抖动, 单波长	1年	台	494		
		±0.01%	50bit/s~2048 kbit/s(V.24/V.35 接口)	1年	台	295		
		$\pm 5 \times 10^{-6}$	2048 kbit/s 误码	1年	台	577		
		$\pm 5 \times 10^{-6}$	2048, 8448, 34368 kbit/s 误码	1年	台	659		
		$\pm 5 \times 10^{-6}$	2048, 8448, 34368, 139264, kbit/s 误码	1年	台	783		
		$\pm 5 \times 10^{-6}$	2048, 8448, 34368, 139264, kbit/s , STM-1	1年	台	906		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定周期	计费单位	收费标准	收费对象和范围	备 注
		$\pm 5 \times 10^{-6}$	STM-1, STM-4 误码, 单波长	1年	台	412		
		$\pm 5 \times 10^{-6}$	STM-1, STM-4, STM-16 误码, 单波长	1年	台	659		
W-084-755	漂移分析仪	1ns	2048 kbit/s, STM-1 信号漂移	1年	台	1401		
W-085-756	七号信令测试仪	符合国内电话网七号信令技术规范	MTP2, MTP3, TUP信令测试及接口测试	1年	台	1649		
W-086-757	V5.x协议监测分析仪	速率: $\pm 50 \times 10^{-6}$	协议解码、分析及接口	1年	台	1649		
W-087-758	PCM信道测试仪	电平: $\pm 0.5$ dB	2048 kbit/s	1年	台	993		
W-088-759	综合布线测试仪	衰减: $\pm 0.7$ dB	基本链路和通道		台	737		
W-089-760	ISDN S/T接口分析仪	$< 0.4$ UI	(0~0.5) UI	1年	台	618		
	ISDN U接口分析仪	1dB	2.5 kHz~1MHz	1年	台	412		
	ISDN PRI接口分析仪	$\pm 5 \times 10^{-6}$	2048 kbit/s	1年	台	412		
W-090-761	ISDN BRI 协议分析仪	符合ISDN用户-网络接口二, 三层协议规范	ISDN BRI二, 三层协议	1年	台	1979		
	ISDN PRI 协议分析仪		ISDN PRI二, 三层协议	1年	台	1607		
W-091-762	LAN, WAN测试仪	符合IEEE802.31标准	10Mbit/s以太网接口	1年	台	1953	受检单位 和企	
W-092-763	扫频仪	2%	(0~300) MHz	1年	台	1085		
W-093-764	漂移分析仪	STM:1ns	2048 kbit/s, STM-1	1年	频点	1562		
W-094-765	矢量电压表	5%	800MHz	1年	台	1443		
W-095-766	同轴中功率标准	1dB	10kHz~1GHz	1年	频点	330		
W-096-767	通过式中功率计	1dB	10kHz~1GHz	1年	频点	330		
W-097-768	同轴功率计	$\pm 2.0$ %	10mW	1年	点	324		
W-098-769	3cm波导功率计	$\pm 3.0$ %	10mW	1年	点	308		
W-099-770	模拟呼叫器	频率: $\pm 1$ %, 电平: $\pm 1$ dB	双音频、脉冲	1年	台	868		
W-100-771	介质损耗仪	$\xi$ :1%; tg $\delta$ :10%	1MHz	1年	台	651		
	选频介质损耗仪	0.01%	(10~10000) pF	1年	台	1855		
W-101-772	磁粉探伤机			1年	台	368		
W-102-773	调幅度测量仪	AM:3%	$\leq 500$ MHz	1年	台	660		
			$> 500$ MHz	1年	台	1045		
W-103-774	频偏测量仪	FM:3%	$< 500$ MHz	1年	台	784		
W-104-775	低失真信号源		2Hz~200kHz	1年	台	715		
W-105-776	标准脉冲电压表		$\pm 100$ mV~10V	1年	台	456		
W-106-777	双针电压表			1年	块	600		
W-107-778	各类同轴功率计	$\pm 2.0$ %	100kHz~18GHz	1年	台	570		
W-108-779	示波器校准仪	$\pm 0.5$ %	27 $\mu$ V~200V; tr<1ns	1年	台	660		
W-109-780	扫描仪			1年	台	855		
W-110-781	直流和低频治疗仪		(0~20) kHz	1年	台	162		
W-111-782	短波治疗仪			1年	台	217		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
W-112-783	电子管参数测试仪	±3%		1年	台	418	和十八	
W-113-784	数字集成电路测试仪	±1%	逻辑功能	1年	台	440		
W-114-785	模拟量集成电路测试仪	±1%	0.1μ A量程	1年	台	720		
W-115-786	半导体参数分选测试仪	0.1%~1%		1年	台	2500		
W-116-787	高频二极管恢复时间测试仪	1%		1年	台	1900		
W-117-788	二极管反向击穿测试仪	7%		1年	台	1330		
W-118-789	谐波分析仪			1年	台	1200		
W-119-790	电磁屏蔽室			5年	房	5700		
W-120-791	网络分析仪		100kHz~6GHz	1年	台	1400		
			6GHz~50GHz	1年	台	2500		
W-121-792	电容器漏电流测量仪			1年	台	600		
W-122-793	电话机电磁干扰测试仪			1年	台	998		
W-123-794	高压开关动作特性测试仪			1年	台	1200		
W-124-795	医用核磁共振成像系统			1年	台	2500		
W-125-796	道路交通信号控制系统	±0.01%		1年	套	1900		
W-126-797	变频电量分析仪	0.10%	电流：0~1000A；电压：0~10000V；功率：0~10000kw；频率：0~400Hz	1年	台	10000		
W-127-798	X射线实时成像系统		(20~40) Lp/cm	1年	台	3560		
W-128-799	噪声信号发生器	1×10 <sup>-8</sup>		1年	台	1520		
W-129-800	甚高频电台基站		接收场强GIS图、频率、覆盖范围（半径）、话音质量级别、信噪比、频道间隔、频率容限、谐波辐射、频道转换时间、音频响应、接地、交流电源、直流电源、天线架设于馈线安装工艺、外观			8000		
W-130-801	心电除颤起搏监护仪	±5%	(1~600) J	1年	台	900		
W-131-802	无线遥测监护系统	±5%	(1~250)次/min	1年	每通道	500		
八、电离辐射计量器具（DL） 收费标准（元）								
DL-001-803	雷放射源	2.00%	(0.01~50) mg	1年	个	1302		
DL-002-804	铂铱合金管镭源沾污	2.00%	(0.01~50) mg	1年	个	520		
DL-003-805	γ 射线标准辐射源	5%	(5×10 <sup>-5</sup> ~5×10 <sup>-3</sup> )Bq	1年	个	1085		
DL-004-806	点状γ 标准源	1.5%~5%	(3.7×10 <sup>-3</sup> ~3.7×10 <sup>5</sup> )Bq	1年	个	620		
DL-005-807	工作用γ 射线辐射源	2%~5%	(10 <sup>5</sup> ~10 <sup>8</sup> )Bq	1年	点	186		
DL-006-808	中子源强度	2%	(5×10 <sup>5</sup> ~1×10 <sup>7</sup> )中子/s	1年	个	1193		
DL-007-809	β 平面源	1.5%~3.5%	(10 <sup>3</sup> ~10 <sup>6</sup> ) min·2Πsr	1年	块	297		
DL-008-810	α 平面源	1.0%~2.0%	(10 <sup>2</sup> ~10 <sup>6</sup> ) min·2Πsr	1年	块	297		
DL-009-811	<sup>226</sup> Ra标准源沾污	2%	(0.01~50) mg	1年	块	347		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定周期	计费单位	收费标准	收费对象和范围	备 注
DL-010-812	标准级放射性活度测量仪	5%	37kBq~3. 7GBq	1年	台	2604	受检单位和个人	
DL-011-813	医用放射性核素活度计	10%	37kBq~3. 7GBq	1年	台	1240		
DL-012-814	γ 谱仪活度测量装置	点源±2%体源±10%	$(4 \times 10^3 \sim 4 \times 10^5) \text{Bq}$ , $(1 \sim 4 \times 10^4) \text{Bq}$	1年	台	2170		
DL-013-815	X谱仪	5%	$(4 \times 10^4 \sim 4 \times 10^5) \text{Bq}$	1年	台	2170		
DL-014-816	热释光剂量测量装置	5%	$2 \mu \text{Gy} \sim 10^3 \text{Gy}$	1年	台	2480		
DL-015-817	中子镭姆计	5%	$(6 \sim 600) \mu \text{Sv/h}$	1年	点	167		
DL-016-818	医用CT X 辐射源	10%	$(0. 3 \sim 2. 0) \text{Lp/cm}$	1年	台	2540		
DL-017-819	电子加速器	6%	$(5 \sim 300) \text{kGy}$	1年	台	5208		
DL-018-820	$^{60}\text{Co}$ γ 射线水吸收剂量计	3%~5%	40Gy~300kGy	1年	支	434		
DL-019-821	辐射加工工作计量计	5%	40Gy~100kGy	1年	支	868		
DL-020-822	α、β 表面污染测量仪	25%	0. 0~0. 9999	1年	台	620		
DL-021-823	X射线探伤机	5. 00%	$(150 \sim 400) \text{kV}$	1年	台	651		
DL-022-824	γ 射线探伤机	5. 00%	$^{137}\text{Cr} \quad ^{60}\text{Co}$	1年	台	434		
DL-023-825	γ 表面污染测量仪	30%	$^{125}\text{I}$	1年	台	868		
DL-024-826	γ 射线水吸收标准剂量场	5. 00%	40Gy~40kGy	1年	场	5208		
DL-025-827	治疗水平电离室剂量计	2. 00%	C/kg:HVL 0. 027mmAl~3. 0mmCu	1年	台	2951	受检单位	
		3. 00%	C/kg:HVL 0. 027mmAl~3. 0mmCu	1年	台	2517		
DL-026-828	60~250kV X射线电离室剂量计	2. 00%	$(91 \times 10^{-3} \sim 3 \times 10^{-1}) \text{C/kg}$	1年	点	310		
DL-027-829	$^{60}\text{Co}$ γ 射线电离室剂量计	3%治疗水平标准级	$(2. 58 \times 10^{-4} \sim 3 \times 10^{-1}) \text{C/kg}$	1年	台	1736		
	50~150kV X射线治疗辐射源	5%治疗水平标准级	$(1 \times 10^{-7} \sim 3 \times 10^{-1}) \text{C/kg}$	1年	台	868		
DL-028-830	60~220kV X射线工作照射剂量计	3%治疗水平标准级	$(1 \sim 1000) \text{C/kg}$	1年	点	248		
DL-029-831	X辐射防护仪器	5%~10%	$(50 \sim 250) \text{kV}$	1年	点	186		
DL-030-832	60~250kV X射线治疗辐射源	5. 00%	$(60 \sim 250) \text{kV}$ X 射线	1年	台	1736		
DL-031-833	10~60kV X射线治疗辐射源	5. 00%	$(10 \sim 600) \text{Kv}$	1年	台	1736		
DL-032-834	$^{60}\text{Co}$ 远距离治疗辐射源	4. 00%	$(2. 58 \times 10^{-7} \sim 2. 58 \times 10^{-1}) \text{C/kg}$	1年	台	1302		
DL-033-835	近距离γ 射线射线后装治疗辐射源	4. 00%	$^{60}\text{Co}$ 、 $^{192}\text{Ir}$	1年	台	1302		
DL-034-836	医用诊断X辐射源	10%	$(50 \sim 100) \text{keV}$	1年	台	1300		
DL-035-837	剂量笔	20%	30keV~3. 0MeV	1年	支	297		
DL-036-838	直读式验电型个人剂量计	4. 00%	$(0 \sim 2 \times 10^{-4}) \text{C/kg}$	1年	台	267		对单一辐射
DL-037-839	$(4 \sim 35) \text{MeV}$ 医用加速器辐射源	4. 00%	吸收剂量率 $(0. 5 \sim 10) \text{Gy/min}$	1年	台	3193		
DL-038-840	γ 辐射防护仪表	5. 0%~30%	$^{60}\text{Co}$ 、 $^{137}\text{Cs}$ 、 $^{226}\text{Co}$ 、 $^{241}\text{Am}$ ; $0. 3 \mu \text{Sv/h} \sim 100 \text{mSv/H}$	1年	点	186		
DL-039-841	环境监测X-γ 辐射空气吸收剂量率仪	10%~30%	$(1 \times 10^{-8} \sim 1 \times 10^{-4}) \text{Gy/h}$	1年	台	651		
DL-040-842	个人剂量与剂量率仪	10%~30%	$0. 1 \mu \text{Sv/H} \sim 100 \text{mSv/H}$	1年	台	434		

器具代码	器具名称	准确度等级	测量范围	检定周期	计费单位	收费标准	收费对象和范围	备 注
DL-041-843	个人场所剂量报警器	20%~40%	0.1 $\mu$ Sv/H~100mSv/H	1年	台	520	单位和个人	
DL-042-844	核子皮带秤	0.50%	(10~3000)t/h 宽带 (0.3~2) m	1年	台	1302		
DL-043-845	X( $\gamma$ )刀辐射源	4.00%	(10~1000) TBq	1年	台	3769		
DL-044-846	$\gamma$ 射线料位计与料位开关	5.00%	Co, Cs, Ra, Am	1年	台	868		
DL-045-847	电离辐射厚度计	20%	(0.1~50) $\mu$ m	1年	台	868		
DL-046-848	非介入X射线管mAs表	10%	(0~2000) mAs	1年	台	347		
DL-047-849	非介入X射线高压表	3%	(0~150) Kv	1年	台	651		
DL-048-850	CT标准模体	20Lp/cm	(-1000~1000) CT值	1年	台	3472		
DL-049-851	放免 $\gamma$ 计数器	5%	(1~10 <sup>4</sup> ) Bq	1年	台	651		
DL-050-852	低本底 $\alpha$ , $\beta$ 测量仪	5%	(0.1~10 <sup>3</sup> ) Bq	1年	台	868		
DL-051-853	液体闪烁计数器	5%	(1 <sup>-10</sup> ~10 <sup>-5</sup> ) Bq	1年	台	651		
DL-052-854	放射性标准源	1%~5%	(10 <sup>-7</sup> ~10 <sup>-3</sup> ) Bq	1年	台	434		
DL-053-855	利用放射源的电测仪表	5%~20%	(10 <sup>-14</sup> ~10 <sup>-8</sup> ) A	1年	台	2604		
DL-054-856	$\gamma$ 射线剂量场	15%~20%	10nGy/h~10 $\mu$ Gy/h	1年	场	5208		
DL-055-857	辐射元件	3%	(0~0.258) C/kg	1年	台	297		
DL-056-858	测量铅当量	3%	(0.05~3) mmPb	1年	台	297		
DL-057-859	固体工作剂量计	10%	(5~300) kGy	1年	台	1388		
DL-058-860	化学工作剂量计	3%~10%	5Gy~40kGy	1年	台	1388		
DL-059-861	热释光个人剂量计	10%~30%	15keV~3MeV	1年	支	400		
DL-060-862	建材比活度计	20%	(100~1000) Bq/kg	1年	台	6000		
DL-061-863	诊断水平剂量仪	3%		1年	点	400		
DL-062-864	建筑材料放射性测试	(15-20) %		1年	类	600		
DL-063-865	核子料位计	2%		1年	台	1400		
DL-064-866	核子密度计	2.50%		1年	台	4000		
DL-065-867	辐射报警器	10%		1年	台	1200		
DL-066-868	活度计	10%	37kBq~3.7GBq	1年	台	1000		
DL-067-869	超声多普乐胎心仪			1年	台	780		
DL-068-870	微波辐射与泄露测量仪	0.3dB	2.45GHz, (0.05-0.8) Mw/cm <sup>2</sup>	1年	台	1500		
DL-069-871	医用计量器具	产品价格≤100元	产品目录按国家药监和计量行政部门的规定	1年	按产品价格	50%		
		100元<产品价格≤1000元		1年	按产品价格	30%		按比例换算低于50元的设备, 检测收费按50元收取
		1000元<产品价格≤1万元		1年	按产品价格	7%		按比例换算低于300元的设备, 检测收费按300元收取



器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
		1万元<产品价格≤50万元		1年	按产品价格	0.50%	医疗单位 用于诊断 和治疗的 计量器具	按比例换算低于700元的设备，检测收费按700元收取
		50万元<产品价格≤100万元		1年	按产品价格	0.40%		按比例换算低于2500元的设备，检测收费按2500元收取
		100万元<产品价格≤500万元		1年	按产品价格	0.30%		按比例换算低于4000元的设备，检测收费按4000元收取
		500万元<产品价格≤800万元		1年	按产品价格	0.20%		按比例换算低于15000元的设备，检测收费按15000元收取
		产品价格>800万元		1年	按产品价格			产品价格每增加100万元，加收500元
DL-070-872	高频电刀	±5%，2级	功率：（1~500）W， 漏电流（1~100μA）	1年	台	1750	受检单位 和个人	
DL-071-873	X刀治疗系统	5.00%	（0~1000）Gy	1年	台	5000		
DL-072-874	血压监护仪检测仪	±1mmHg	（1~40）kPa（静态）	1年	台	1600		
DL-073-875	血氧监护仪检测仪	2.00%	35%~100%	1年	台	1500		
DL-074-876	心电监护仪检测仪	±2%	（1~250）次/min	1年	台	1650		
DL-075-877	血氧监护仪	±5%	35%~100%	1年	台	250		
DL-076-878	数字减影X射线辐射源	±5%	（30~150）kV	1年	台	2500		
<b>九、时间频率计量器具（SP） 收费标准（元）</b>								
SP-001-879	标准石英钟	$1 \times 10^{-10}$	5MHz, 1ps	1年	台	477		
SP-002-880	机械秒表	0.01s	1s~30min	1年	块	124		
SP-003-881	电子表校表仪	$1 \times 10^{-7}$	-200s/d~200s/月	1年	台	520		
SP-004-882	电子秒表	$1 \times 10^{-6}$	0.01s~1d	1年	台	186		
SP-005-883	电子毫秒仪	$1 \times 10^{-7}$	0.1ms~10s	1年	台	558		
SP-006-884	时间间隔计数器	$1 \times 10^{-9}$	1ns~1000s	1年	台	1302		
SP-007-885	精密钟	±4s/d		1年	台	300		
SP-008-886	自记钟			1年	台	285		
SP-009-887	高稳定晶体振荡器	$1 \times 10^{-9}$	1 MHz, 5 MHz, 10MHz	1年	台	1388		
SP-010-888	频标比对器	$10^{-9} \sim 10^{-12}$ /1s	1 MHz, 5 MHz, 10MHz	1年	台	1302		
SP-011-889	石英晶体振荡器	$1 \times 10^{-8}$	1 MHz, 5 MHz, 10MHz	1年	台	1215		
SP-012-890	频率合成器	$1 \times 10^{-8}$	18GHz	1年	台	2170		
		$1 \times 10^{-8}$	10kHz~1GHz	1年	台	2170		
SP-013-891	通用电子计数器	$10^{-7} \sim 10^{-9}$	DC~1000MHz	1年	台	2170		
SP-014-892	数字式频率计	$10^{-8}$ 以下	10Hz~1MHz	1年	台	1116		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
		10 <sup>-9</sup> 以上	1MHz~1GHz	1年	台	2170	受检单位 和个人	
SP-015-893	彩色电视副载频校频仪	5×10 <sup>-12</sup> /30min	1 MHz, 5 MHz, 10MHz	1年	台	1031		
SP-016-894	时间间隔发生器	1×10 <sup>-9</sup>	1ns~10s	1年	台	1302		
SP-017-895	GPS接收机(授时)	1×10 <sup>-11</sup> ~1×10 <sup>-12</sup>	1MHz, 5MHz, 10MHz	1年	套	3472		
	GPS接收机(测量型)		静态		台	1200		
			动态			1600		
SP-018-896	微波频率计	1×10 <sup>-8</sup>	10Hz~18GHz	1年	台	2170		
SP-019-897	铯原子频标	1×10 <sup>-12</sup>	5MHz	1年	台	5360		
SP-020-898	铷原子频率标准	1×10 <sup>-10</sup>	1 MHz, 5 MHz, 10MHz	1年	台	3298		
SP-021-899	比相仪	1.6×10 <sup>-12</sup> /d	10kHz~5MHz	1年	台	868		
SP-022-900	时间检定仪	1×10 <sup>-8</sup>	0.1ms~10 <sup>4</sup> s	1年	台	520		
SP-023-901	铷原子频率标准装置	10 <sup>-8</sup> ~10 <sup>-9</sup>	1MHz~1GHz, 0.01ns~10s	1年	台	989		
SP-024-902	泊车计时器(咪表)			1年	块	80		
SP-025-903	计时器	1×10 <sup>-3</sup> ~1×10 <sup>-8</sup>	1ms~24h	1年	台	400		
SP-026-904	电话自动计费器(含IC卡电话机)			1年	台	80		
SP-027-905	电话自动计费器检定仪			1年	台	1200		
SP-028-906	电话计时计费装置		用户交换机计时	1年	门	30		
		±1s	局用(移动用)交换机计时	1年	台	15000		
			公用电话集中计时	1年	台	500	受检单位 和个人	含IP电话吧
SP-029-907	停车场收费系统	时钟日差: ±5s      当前 时刻误差: ±5min计时误 差: ±1min		1年	系统(50 个车位以 下); 每 增加1个 车位加收 20元/车	3000		
SP-030-908	通信资费套餐			1年	个	1500		
SP-031-909	通信计费分拣系统	0.01%	通信后台计费系统	1年	万用户	1000		
SP-032-910	软交换电话计时计费系统	±1s	软交换局用(移动用)交换机计时	1年	万用户	1500		
十、物理化学计量器具(WH)      收费标准(元)								
WH-001-911	精密酸度计	0.02级~0.001级	pH: 0~14	1年	台	350		
WH-002-912	酸度计	0.001级	pH: 0~14	1年	台	350		
WH-003-913	纳离子计	0.001	(0~14)pNa	1年	台	1050		
WH-004-914	酸度计检定仪	0.0006级	(0~2)V	1年	台	651		
WH-005-915	浊度计	线性误差: ±5%	400NTU	1年	台	434		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
WH-006-916	离子计	0.001	(0~14 )pX	1年	台	390	受检单位 和个人	
		0.001pX	(0~14)pX	1年	台	651		
WH-007-917	可见分光光度计	一, 二, 三级 (1~3) nm	(330~800) nm	1年	台	730		
WH-008-918	单光束紫外可见分光光度计	A, B级 (0.5~2.0) nm	(190~850) nm	1年	台	620		
	双光束紫外可见分光光度计	A, B级 (0.5~1.0) nm	(190~900) nm	1年	台	950		
WH-009-919	红外测油仪			1年	台	1100		
WH-010-920	红外水分仪	0.50%	8%~22%	1年	台	500		
WH-011-921	罗维朋比色计		(380~780) nm	1年	台	898		
WH-012-922	比较测色仪		(380~780) nm	1年	台	945		
WH-013-923	火焰光度计	3.20%	K: ( 0.004~0.20) mmol/L, Na: (0.004~1.00) mmol/L	1年	台	340		
WH-014-924	滤纸式烟度计	3%	10Rb	1年	台	520		
WH-015-925	旋转粘度计	1%~5%	(1~1×10 <sup>7</sup> ) mPa·s	1年	转子	347		
WH-016-926	恩式粘度计	2%	(1~1000) mm <sup>2</sup> /s	1年	支	248		
WH-017-927	落球式粘度计	≤1.5%	(1~1×10 <sup>5</sup> ) mPa·s	1年	球	412		
WH-018-928	流出杯粘度计		(10~700) mm <sup>2</sup> /s	1年	支	310		
WH-019-929	毛细管粘度计 (标准器)	标准0.15%~0.6%	(1~10 <sup>5</sup> ) mm <sup>2</sup> /s	4年	支	1748		
	毛细管粘度计 (工作)	工作0.3%~1%	(0.40~6.0) mm	2年	支	248		
WH-020-930	二级标准粘度液	0.2%~0.7%	(1~10 <sup>5</sup> ) mm <sup>2</sup> /s	半年	种	2375		
		0.2%~0.8%	(1~10 <sup>5</sup> ) mm <sup>2</sup> /s	半年	种	1900		
WH-021-931	气体热量计	1.00%	(8370~62800) kJ/m <sup>3</sup>	1年	台	400		
WH-022-932	示差扫描热量计	2%	(20~700) °C	1年	台	744		
WH-023-933	旋光仪及旋光糖量计	0.01级	-45° ~+45°	1年	台	558		
		0.02级	-45° ~+45°	1年	台	558		
		0.05级	-45° ~+45°	1年	台	558		
WH-024-934	大气采样器	5%	(0~5) L/min	1年	台	480		
WH-025-935	TSP采样器	8%		1年	台	680		
WH-026-936	尘埃粒子计数器			1年	台	1200		
WH-027-937	发射光谱仪	A 1%~10%	0.01%~2%	1年	台	1066		
		B 2%~25%	0.0005%~0.02%	1年	台	1041		
		C 1%~10%	0.01%~2%、(0.01~100) g/mL	1年	台	2170		
WH-028-938	极谱仪	2%~5%	Cd: 1×10 <sup>-7</sup> mol/L	1年	台	868		
WH-029-939	电导仪	0.12%	(5×10 <sup>2</sup> ~1×10 <sup>4</sup> ) μS/cm	1年	台	781		
WH-030-940	电导率仪	0.2%~5%	(5×10 <sup>-2</sup> ~1×10 <sup>4</sup> ) μS/cm	1年	台	322		
WH-031-941	反渗透装置			1年	台	2062		
WH-032-942	标准露点仪	一级	(-70~20) °C	1年	台	1953		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
WH-033-943	汽车排放气体测试仪	3%~5%	CO: (0~10)% CH: (0~1)+E27%mol/mol	1年	台	1550	受检单位 和个人	
WH-034-944	电解式水分仪	5%~10%	(20~1000) μ L/L	1年	台	1237		
WH-035-945	熔体流动速率仪	10%	(0.1~300) g/10min	1年	台	494		
WH-036-946	毛细管法熔点测定仪	0.2级	(0~300) ° C	1年	台	248		
		0.5级	(0~300) ° C	1年	台	248		
		1.0级	(0~300) ° C	1年	台	248		
		1.5级	(0~300) ° C	1年	台	248		
WH-037-947	甲烷测报仪	5%	(0~4)%	1年	台	564		
WH-038-948	硫化氢气体测报仪	3%~5%	(0~500) × 10 <sup>-6</sup>	1年	台	820		
WH-039-949	一氧化碳测定仪	3%~5%	3000 × 10 <sup>-6</sup> 以下	1年	台	651		
WH-040-950	CO, CO <sub>2</sub> 红外线气体分析仪	1%~5%	(0~100)%	1年	种	650		两种气体加收100%
WH-041-951	甲醛气体检测仪			1年	台	732		
WH-042-952	吸烟机			1年	台	1031		
WH-043-953	燃烧效率测定仪			1年	台	682		
WH-044-954	卤素检漏仪	10%	(0~5)%	1年	台	824		
WH-045-955	烟气分析仪	5%	(0~400) × 10 <sup>-6</sup>	1年	台	1085		
WH-046-956	电化学电极气体氧分析仪	3%~5%	(0~100)%	1年	台	434		
WH-047-957	氧指数测定仪			1年	台	520		
WH-048-958	红外碳硫仪			1年	台	911		
WH-049-959	二氧化硫分析仪	3%~5%	(0~4000) × 10 <sup>-6</sup>	1年	台	490		
WH-050-960	血细胞分析仪	5%~10%	RBC: (2.5~6.5) × 10 <sup>12</sup> 个/L	1年	台	580		
			WBC: (2~14) × 10 <sup>9</sup> 个/L	1年	台	580		
			HD: (50~200) g/L	1年	台	580		
WH-051-961	血细胞计数板	3%~5%	(0.02~1.0) mm	1年	台	520		
WH-052-962	硝酸根自动监测仪	10%	(1~100) mg/L	1年	台	542		
WH-053-963	水质综合分析仪(水质监测仪)	pH: 0.01	pH: 0~14	1年	台	1400		
WH-054-964	自动电位滴定仪	0.05	(0~1000) mV	1年	台	1488		
WH-055-965	溶出分析仪	10%	(0~100)%	1年	台	477		
	电位溶出分析仪	5%	0.1 μ g/L	1年	台	651		
WH-056-966	化学耗氧量测定仪	5%	(10~1000) mg/L	1年	台	564		
WH-057-967	生物化学需氧量测定仪	5%	(0~700) mg/L	1年	台	742		
	生物化学需氧量(BOD <sub>5</sub> )测定仪	5%	(0~700) mg/L	1年	台	737		
WH-058-968	有毒有害可燃气体分析检测报警仪	2%~5%	多探头复合型	1年	探头	564		
WH-059-969	酶标分析仪	3%	吸光度0.00~2.00	1年	台	737		
WH-060-970	氧化锆氧分析仪	3%~5%	(0~100)%	1年	台	1519		
WH-061-971	手持糖量(含量)计及手持折射仪	0.1级	(0~80)%、1.3330~1.7000	1年	台	347		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
		0.5级	(0~80)%、1.3330~1.7000	1年	台	347	受检单位 和个人	
		1.0级	(0~80)%、1.3330~1.7000	1年	台	347		
WH-062-972	半自动生化分析仪	0.005A	吸光度: 0.00~2.00	1年	台	868		
WH-063-973	全自动生化分析仪	7%	波长: (340~700)nm	1年	台	1166		
WH-064-974	表面热电离同位素质谱仪	0.1~0.05	质荷比: 6~240	1年	台	1072		
WH-065-975	气敏色谱法微量氢测定仪	1%~5%	工业型: (0~10) × 10 <sup>-6</sup> 医用型: (0~100) × 10 <sup>-6</sup>	1年	台	509		
WH-066-976	水分测定仪	1%~3%	6%~30%	1年	台	520		
WH-067-977	木材水分仪	0.50%	6%~20%	1年	台	434		
WH-068-978	棉花水份测量仪	±0.1%	2.8%~15.2%	1年	台	135		
WH-069-979	粮食水份仪 (谷物水份测量仪)	0.50%	8%~22%	1年	台	570		
WH-070-980	溶解氧测定仪	0.5mg/L	(0~20)mg/L	1年	台	1235		
WH-071-981	离子色谱仪	1.50%	Cl <sup>-</sup> : (0.05~10)μg/ml SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> : (0.05~10)μg/ml	1年	台	1128		
			Ca <sup>2+</sup> : (0.05~10)μg/ml Na <sup>+</sup> : (0.05~10)μg/ml	1年	台	1128		
			NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> : (0.05~10)μg/ml	1年	台	1128		
WH-072-982	色谱检定仪	0.1%~0.5%	(1~10) μ V (0.01~1000)Ω	1年	台	520		
WH-073-983	气相有机质谱仪	质荷比: ±0.5	质荷比: 1~3000	1年	台	1200		
WH-074-984	阻容式露点仪	(1~3)°C	露点: (-60~+20)°C	1年	台	625		
WH-075-985	微量水分渗透管	一级	(3~2000) μ L/L	1年	台	1856		
WH-076-986	分流式湿度发生器	二级	T: (-10~80)°C, 10% RH~95%RH	1年	台	3125		
WH-077-987	石墨炉计测器	4%~10%	0.00~5.00	1年	个	352		
WH-078-988	火焰计测器	1.5%~5%	0.00~5.00	1年	个	333		
WH-079-989	酒精探测器	0.04mg/L	(0~0.04)mg/L	半年	台	780		
WH-080-990	医用氧仓氧气报警器			1年	台	434		
WH-081-991	氧化锆氧分析器 (常量)	5%, 10%	(0~100)%	1年	台	434		
	热磁式氧分析器	3%~5%	(0~100)%	1年	台	520		
	原电池法气体氧分析器	10%	(0~2000) × 10 <sup>-6</sup>	1年	台	1519		
WH-082-992	温湿度传感器	1%RH~3%RH	5%RH~95%RH	1年	台	520		
WH-083-993	库仑仪			1年	台	1488		
WH-084-994	差热分析仪			1年	台	825		
WH-085-995	澄明度仪			1年	台	434		
WH-086-996	酥脆度仪			1年	台	496		
WH-087-997	崩解仪			1年	台	477		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
WH-088-998	药物溶出仪			1年	台	477	受检单位 和个人	
WH-089-999	薄层扫描仪			1年	台	1302		
WH-090-1000	粒度分析仪	5%	(2~60) $\mu\text{m}$	1年	台	520		
WH-091-1001	测硫仪		$\leq 20\%$	1年	台	900		
WH-092-1002	瓦斯报警器（催化燃烧型）			1年	台	900		
WH-093-1003	瓦斯测定仪（光干涉型）			1年	台	600		
WH-094-1004	瓦斯报警器（可燃气体报警器）	$\pm (0.1\% \sim 0.3\%) \text{CH}_4$	(0~4%) $\text{CH}_4$	1年	探头	600		
WH-095-1005	尿液分析仪			1年	台	550		
WH-096-1006	电解质分析仪			1年	台	680		
WH-097-1007	血凝仪			1年	台	300		
WH-098-1008	血糖仪			1年	台	350		
WH-099-1009	呼吸机			1年	台	1900		
WH-100-1010	双通道原子荧光光度计	$< 5\%$	As+Sb (0~10) ng/ml	1年	台	1000		
WH-101-1011	傅利叶变换红外分光光度计	$\pm 1\text{cm}^{-1}$	(400~4000) 波数	1年	台	500		
WH-102-1012	气质联用分析仪		(0~1000) 质量数	1年	台	2500		
WH-103-1013	电感耦合光谱仪	工作用		1年	台	3500		
WH-104-1014	大气采样器（恒温恒流型）	$\pm 5\%$	(0.1~6) L/min	1年	台	800		
WH-105-1015	动平衡烟尘测试仪		皮托管	1年	台	1200		
WH-106-1016	微量氧测定仪	10% (0~1000 $\times 10^{-6}$ )		1年	台	1170		
WH-107-1017	粒子计数器		(0.3~10.0) $\mu\text{m}$	1年	台	1500		
WH-108-1018	自动进样气相色谱仪	3%	FID\FPD\ECD\NPD\TCD	1年	检测器	1310		
WH-109-1019	高效液相色谱仪	3%	紫外检测器；二极管阵列；荧光检测器；蒸发光检测器；示差检测器	1年	检测器	1500		
WH-110-1020	原子吸收光谱仪	RSD: 1.5%	火焰、石墨炉	1年	检测器	870		
WH-111-1021	原子荧光光谱仪	RSD: 3.0%		1年	台	1500		
WH-112-1022	涂4杯粘度计	MPE: (0.5~6)%	(1~10 <sup>7</sup> )	1年	台	310		
WH-113-1023	防爆粉尘采样器	$\pm 5\%$		1年	通道	480		
WH-114-1024	大容量总悬浮颗粒物采样器	$\pm 10\%$		1年	台	1360		
WH-115-1025	水质在线监测仪	$\pm 10\%$		1年	项或参数	4100		
WH-116-1026	r辐射报警仪			1年	台	1500		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
WH-117-1027	玻璃浮计	0. 5kg/m <sup>3</sup>			点	50	受检单位 和个人	
WH-118-1028	门窗物理性能试验装置		3个数字气体压力计{（-150～150）Pa；（±0. 8～±1）kPa；（±0. 8～±8）kPa}；3个气体流量计{（2. 5～25）m <sup>3</sup> /h；（10～100）m <sup>3</sup> /h；（50～500）m <sup>3</sup> /h}；水流量标准装置（1～3）l/min/m <sup>2</sup> ；位移传感器：（0～100）mm.	1年	台	15000		
WH-119-1029	生物安全柜		外观、漏风率、噪声、照度、振动、下降气流流速、流入气流流速、气流模式、负压；洁净等级	1年	台	2000		
WH-120-1030	洁净室		风速、压差、漏风率、尘埃粒子数、照度、噪声、温度、湿度、新风量、压差维持时间、甲醛浓度、外观	1年	平方米	80		400m²以内80元/平方米；400m²以上50元/平方米
WH-121-1031	洁净工作台			1年	台	1400		
WH-122-1032	化学发光免疫分析仪	±10%	(1～ 2000)mol/L	1年	台	1200		
WH-123-1033	烟气排放连续监测系统			1年	基本组分	9000		
WH-124-1034	臭氧分析仪			1年	台	820		
十一、环境（JC）								
气候环境影响试验				收费标准（元）				
JC-001-1035	高温试验				3台/h	30	受检单位 和个人	
JC-002-1036	低温试验				3台/h	180		
JC-003-1037	恒定湿热试验				3台/h	36		
JC-004-1038	交变湿热试验				3台/h	75		
JC-005-1039	盐雾试验				3台/h	90		
JC-006-1040	防尘试验				3台/h	90		
JC-007-1041	淋雨模拟式样				3台/h	30		
JC-008-1042	高低温交变实验				3台/h	195		504升, 640升
JC-009-1043	高温加负载试验				3台/h	75		
JC-010-1044	低温加负载试验				3台/h	210		504升, 640升
JC-011-1045	化工气体腐蚀试验				3台/h	150		
机械环境影响试验				收费标准（元）				
JC-012-1046	正弦振动试验				台/10min	90		
JC-013-1047	正弦扫频振动试验				台/10min	150		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
JC-014-1048	冲击试验				台/10min	90	受检单位 和个人	
JC-015-1049	碰撞试验				1000次台	150		
JC-016-1050	跌落试验				台/次	15		
JC-017-1051	包装起吊试验				台/次	30		
JC-018-1052	模拟运输试验				批次	3000		按ZBY002规定项目试验
电气环境影响试验				收费标准（元）				
JC-019-103	谐波影响试验				台/次	60	受检单位 和个人	
JC-020-1054	静电影响试验				台/次	45		
JC-021-1055	钢板影响试验				台/次	15		
JC-022-1056	外磁场影响试验				台/次	90		
JC-023-1057	电压波动影响试验				台/次	90		
JC-024-1058	并置影响试验				台/次	15		
JC-025-1059	电干扰试验（电火花、放电）				台/次	60		
JC-026-1060	外电场影响试验（交、直流电场）				台/次	60		
JC-027-1061	电磁波影响试验				台/次	120		
JC-028-1062	共模干扰试验				台/次	90		
JC-029-1063	串模干扰试验				台/次	90		
JC-030-1064	频率变化影响试验				台/次	60		
JC-031-1065	相位变化影响试验				台/次	60		
JC-032-1066	电源瞬时过压试验				台/次	60		
JC-033-1067	接地电阻试验				台/次	90		
JC-034-1068	相序影响试验				台/次	30		
JC-035-1069	冲击电压试验				台/次	300		
JC-036-1070	冲击电流试验				台/次	360		
JC-037-1071	倾斜影响试验				台/次	30		
可靠性与寿命试验				收费标准（元）				
JC-038-1072	连续运行（使用模拟）试验				台/时	24		
JC-039-1073	老化（自然光、热）试验				台/时	18		
JC-040-1074	电工仪表可靠性试验				台/时	3		
JC-041-1075	热工仪表可靠性试验				台/时	3		
JC-042-1076	电子测量仪器可靠性试验				台/时	3		
JC-043-1077	其他电子、智能型计量器具可靠性				台/时	3		
JC-044-1078	交变负荷试验				1000次台	30		
JC-045-1079	疲劳试验				每一循环	0.3		
JC-046-1080	温升				台次	30		
JC-047-1081	功耗				台次	30		
JC-048-1082	绝缘电阻				台次	15		
JC-049-1083	介电强度				台次	75		
JC-050-1084	噪声（声噪声、电噪声）				台次	150		



器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
JC-051-1085	输入阻抗				台次	60	受检单位 和个人	
JC-052-1086	输出阻抗				台次	60		
JC-053-1087	外观质量评定				台次	30		
JC-054-1088	误差测试				每点	6		
JC-055-1089	系统不确定度				每次	30		
JC-056-1090	制订产品标准或技术条件				件	3000		
JC-057-1091	修订产品标准或技术条件				件	900		
JC-058-1092	制订试验规范、大纲等				件	300		
JC-059-1093	工艺改进、工艺确定				项	300~6000		
JC-060-1094	阻燃试验				台次	500		
JC-061-1095	弹簧锤试验				台次	10		
JC-062-1096	谐波发射限值		≤16A	1年	每台	1000		
JC-063-1097	骚扰功率			1年	每台	2000		
JC-064-1098	振荡波抗扰度试验			1年	每台	700		
JC-065-1099	电压变化、电压波动和闪烁限值测			1年	每台	1100		
JC-066-1100	辐射骚扰限值		30MHz~1GHz	1年	每台	3450		测量的频率范围上限由1GHz扩大至3GHz
			30MHz~3GHz		每台	3750		
JC-067-1101	传导骚扰限值		9kHz~30MHz	1年	每台	1450		
JC-068-1102	高频电磁场抗扰		80MHz~1GHz	1年	每台	2950		试验的频率范围上限由1GHz扩大至3GHz
			80MHz~3GHz		每台	3600		
JC-069-1103	传导抗扰度			1年	每台	1450		
JC-070-1104	电源中断、暂降			1年	每台	1150		
JC-071-1105	亮度			1年	测量点	100	受检单位	
JC-072-1106	照度			1年	测量点	100		
JC-073-1107	对比度			1年	测量点	150		
JC-074-1108	色坐标			1年	测量点	400		
JC-075-1109	光通量			1年	每台	200		
JC-076-1110	平整度			1年	每台	400		
JC-077-1111	步入式试验箱高温适应性检测		5立方米	1年	3台/时	60		超过5立方米的，每增加5立方米收费增加20元
JC-078-1112	步入式试验箱低温适应性检测		5立方米	1年	3台/时	200		超过5立方米的，每增加5立方米收费增加20元
JC-079-1113	步入式试验箱恒定湿热适应性检测		5立方米	1年	3台/时	80		超过5立方米的，每增加5立方米收费增加20元
JC-080-114	步入式试验箱交变湿热适应性检测		5立方米	1年	3台/时	150		超过5立方米的，每增加5立方米收费增加20元
JC-081-1115	步入式试验箱高低温交变适应性检测		5立方米	1年	3台/时	250		超过5立方米的，每增加5立方米收费增加20元

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
JC-082-1116	步入式试验箱高温工作条件检测		5立方米	1年	3台/时	90	和个人	超过5立方米的，每增加5立方米收 费增加20元
JC-083-1117	步入式试验箱低温工作条件检测		5立方米	1年	3台/时	220		超过5立方米的，每增加5立方米收 费增加20元
JC-084-1118	大质量冲击检测		样品质量≤100kg	1年	台/10min	110		
JC-085-1119	滴水试验			1年	台/时	30		
JC-086-1120	溅水试验		样品体积≤100L	1年	台/时	40		
JC-087-1121	浸水试验		样品体积≤100L	1年	台/时	30		
JC-088-1122	随机振动试验			1年	台/10min	160		
JC-089-1123	耐压测试(抗电强度)			1年	台/次	300		
JC-090-1124	电源适应性			1年	台/次	100		
JC-091-1125	接地电阻试验			1年	项	2800		
JC-092-1126	噪声测试			1年	台/次	150		
十二、专业计量器具（ZY）      收费单位（元）								
ZY-001-1127	标准信号发生器	$C_{-0.016}^{+0.048} C_{-0.1}^{+0.3}$ 0.30%	2.02~32.32	1年	台	1370	受检单位 和个人	
ZY-002-1128	电容式条干均匀度仪	0.90%	2.02~32.32	1年	台	520		
ZY-003-1129	织物风格仪	±0.5%	20~200	1年	台	434		
ZY-004-1130	纱线毛测试仪	+5%~10%	30~60	1年	台	347		
ZY-005-1131	电子式单纤维强力机	1%，四等	0~100	1年	台	310		
ZY-006-1132	熨烫、升华色牢度仪	5%，1级	0~300	1年	台	248		
ZY-007-1133	白度测定仪	0.2%，0.5级	0~99	1年	台	298		
ZY-008-1134	电子式单纱强力机	1%，四等	0~500	1年	台	341		
ZY-009-1135	日晒气候试验仪	±2.5%	12	1年	台	347		
ZY-010-1136	卷曲收缩测试仪	1%	（25~2500）cN	1年	台	347		
ZY-011-1137	加弹丝测试仪	1%	（25~2500）cN	1年	台	326		
ZY-012-1138	棉纤维偏光成熟度仪	±0.03	0.00~99.99	1年	台	248		
ZY-013-1139	织物平摩仪	±10g	2385g	1年	台	186		
ZY-014-1140	低压织物透气量仪	2%	（0~1245.4）Pa，（0~127） mmH <sub>2</sub> O	1年	台	155		
ZY-015-1141	卷曲弹性仪	±0.2%	1.111~22.222	1年	台	298		
ZY-016-1142	摆锤式强力机	1%，四等	0~2500	1年	台	217		
ZY-017-1143	袜子横拉仪	±2%	0~300	1年	台	217		
ZY-018-1144	耐洗色牢度试验机	±2%	0~90	1年	台	248		
ZY-019-1145	染色摩擦色牢度仪	2%	100	1年	台	124		
ZY-020-1146	汗渍色牢度仪	0.10%	0~50	1年	台	124		
ZY-021-1147	织物起毛起球仪	±3%	150	1年	台	136		
ZY-022-1148	垂直法褶皱弹性仪	±1 <sup>0</sup> ，0.6级	0 <sup>0</sup> ~180 <sup>0</sup>	1年	台	310		
ZY-023-1149	织物悬垂性测定仪	±2%	（0~100）%	1年	台	186		
ZY-024-1150	纺织品胀破强度仪	1.00%，1.0级	0~2.5	1年	台	310		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
ZY-025-1151	落锥式织物撕裂仪	1%	0~8000	1年	台	186	受检单位 和个人	
ZY-026-1152	纱线耐磨仪	1%	70	1年	台	248		
ZY-027-1153	织物缩水率试验机	2%	0~90	1年	台	248		
ZY-028-1154	滚箱式起毛起球	±2r/min	60	1年	台	124		
ZY-029-1155	斜面法织物硬挺度仪	0.5°	41.5 43 45	1年	台	124		
ZY-030-1156	毛细效应测定仪	±0.5mm	0~400	1年	台	124		
ZY-031-1157	Y145型气流式纤维细度测定仪	0.25%	0~500	1年	台	124		
ZY-032-1158	Y162型束纤维强力机	1%，四等	(0~50) N	1年	台	298		
ZY-033-1159	Y321型手摇捻度机	0.5mm	0~800	1年	台	93		
	Y331型纱线捻度机	0.5mm	0~800	1年	台	124		
ZY-034-1160	Y138型摇黑板机	10%		1年	台	124		
ZY-035-1161	Y531型织物厚度仪	1%	0~10	1年	台	186		
ZY-036-1162	Y351型喀缕纱测长机	0.10%	0~1000	1年	台	124		
ZY-037-1163	标准光源箱	±40%		1年	台	186		
ZY-038-1164	标准测力杠杆	0.1%，三等	100~2500	1年	台	390		
ZY-039-1165	原棉水分测定仪	±0.1%	2.8%~15.2%	1年	台	130		
ZY-040-1166	回潮率测定仪	±0.05%	0~30%	1年	台	87		
ZY-041-1167	直接辐射表	2%	(0~1400) W/m <sup>2</sup>	1年	台	477		
	总辐射表	5%	(0~1600) W/m <sup>2</sup>	1年	台	477		
	净全辐射表	10%	(20~400) W/m <sup>2</sup>	1年	台	955		
ZY-042-1168	皮托管	1%	(2~40) m/s	1年	台	412		
ZY-043-1169	气压高度表	(2.0~3.0) hPa	(400~1080) hPa	1年	台	694		
ZY-044-1170	双管水银压力表	(0.4~1.0) hPa	(0~1050) hPa	1年	台	651		
ZY-045-1171	雨量量筒	0.03~0.05mm	(0.05~10) mm	1年	台	434		
	雨量计	降水量×3%	累计量	1年	台	781		
ZY-046-1172	玻璃液体温度表（气象）	(0.1~0.5) °C	(-60~+80) °C	1年	台	390		
ZY-047-1173	双金属温度计（气象）	1°C	(-30~+45) °C	1年	台	520		
ZY-048-1174	通风干湿表	2%RH	10%RH~98%RH	1年	台	868		
ZY-049-1175	温湿度表（计）	5%RH~10%RH	30%RH~98%RH	1年	台	469		
ZY-050-1176	验潮计（水位计）	±10mm, ±20mm	(0~8) m	1年	台	911		
ZY-051-1177	海流计	±0.07m/s, ±6°C	(0.03~3.5) m/s, (0~360) °C	1年	台	781		
	SLC9型直读式海流计	±2%	(0.03~3.5) m/s	1年	台	520		
ZY-052-1178	表层水温表	±0.4°C	(-5~+40) °C	1年	台	112		
ZY-053-1179	船用pH计	±0.01	0~14	1年	台	174		
ZY-054-1180	盐度计	±0.01	2~42	1年	台	520		
ZY-055-1181	CTD现场测试仪	C: ±0.003mS/cm T: ±0.005°C D: ±0.015%	C: (0~65) mS/cm    T: (-1~32) °C D: (0~60) MPa	1年	台	1258		

器具代码	器具名称	准确度等级	测 量 范 围	检定 周期	计费单位	收费标准	收费对象 和范围	备 注
ZY-056-1182	颠倒温度表	t: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ , $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ Q: $\pm 1\%$ P: $0.1\%$	$(-2\sim+60)^{\circ}\text{C}$ , $(-2\sim+32)^{\circ}\text{C}$	1年	台	186	受检单位 和个人	
ZY-057-1183	船舶气象仪	V: $\pm (0.5+0.05v)\text{m/s}$ $\theta: \pm 5^{\circ}\text{C} \pm 8\%$ , RH: $\pm 6\%$ td: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ , tw: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$	$(5\sim 60.0)\text{m/s}$ $0^{\circ}\sim 360^{\circ}$ 10% $\sim 100\%$ $(-30\sim 45)^{\circ}\text{C}$ , $(0\sim +45)^{\circ}\text{C}$	1年	台	390		
ZY-058-1184	矿用风速测量仪表检定装置	$\pm 0.10\text{m/s}$ , 2.5级	$(0.2\sim 30)\text{m/s}$	1年	台	3472		
ZY-059-1185	矿用粉尘采样器	$\pm 2.5\%$	采样流量 $(0.5\sim 100)\text{L/min}$	1年	台	390		
ZY-060-1186	矿用风速表	$\pm 0.10\text{m/s}$	$(0.2\sim 30)\text{m/s}$	1年	台	298		
ZY-061-1187	矿用风压表	$0.998\sim 1.004$ , 1级	$(0.1\sim 40)\text{m/s}$	1年	台	434		
ZY-062-1188	矿用粉尘采样器检定装置	$\pm 1.0\%$	流量 $(0.5\sim 100)\text{L/min}$	1年	台	2604		
ZY-063-1189	矿用一氧化碳检测报警仪	$\pm 4\%\text{CO}$	$(0\sim 1000)\mu\text{mol/molCO}$	1年	台	1042		
ZY-064-1190	矿用氧气检测报警仪	$\pm 0.8\%\text{O}_2$	$(0\sim 25)\%\text{O}_2$	1年	台	936		
ZY-065-1191	矿用光干涉型甲烷测定器	$\pm (0.05\%\sim 0.3\%)\text{CH}_4$	$(0\sim 10)\%\text{CH}_4$	1年	台	651		
ZY-066-1192	矿用甲烷、氧气检测报警仪	$\pm 0.2\%\text{CH}_4$ , $\pm 0.8\%\text{O}_2$	$(0\sim 40)\%\text{CH}_4$ , $(0\sim 25\%)\text{O}_2$	1年	台	1370		
ZY-067-1193	矿用催化燃烧型甲烷测定器、报警器	$\pm (0.1\%\sim 0.3\%)\text{CH}_4$	$(0\sim 4)\%\text{CH}_4$	1年	台	1085		
ZY-068-1194	矿用光干涉型甲烷测量仪器检定仪	$\pm 8\text{Pa}$ ( $\pm 0.015\%\text{CH}_4$ )	$(0\sim 10000)\text{Pa}$	1年	台	2170		
ZY-069-1195	矿用直读式粉尘浓度测量仪表	$\pm 5\%$ , 5级	总粉尘 $(0\sim 1000)\text{mg/m}^3$ 呼吸性粉尘 $(0\sim 100)\text{mg/m}^3$	1年	台	955		
ZY-070-1196	矿用甲烷、一氧化碳检测报警仪	$\pm 0.2\%\text{CH}_4$ , $\pm 4\%\text{CO}$ , $(0\sim 40)\%\text{CH}_4$	$(0\sim 1000)\text{mmol/molCO}$	1年	台	1519		