

恒为集团产品质量鉴定收费标准

橡胶杂品				
检测产品 / 类别	规格	检测项目	收费标准	备注（单个项目的接收、校核、上网、审核、批准、打印、存档）
橡胶制品		止水带外观	80	
		止水带尺寸	100	
		硬度	100	
		拉伸强度	260(高低温+500)	
		扯断伸长率	260(高低温+500)	
		撕裂强度	260	
		低温脆性	450	只针对一个温度点，如果需要多次检测直到破坏，则多一个温度多收 150 元
		压缩永久变形	340（高温+12/h）	
		热空气老化	12/h （不含老化后项目）	
		耐臭氧老化	20/h	老化时间<24h 收费 400 元
		橡胶与金属剥离强度	220	
		橡胶与织物粘合强度	250	
		橡胶与四氟板剥离强度	220	
		橡胶耐液体（耐油）	1200 （高低温+12/h）	
		橡胶耐液体（其他）	450 （高低温+12/h）	
		耐磨性能（旋转滚筒式磨耗法）	520	
		阿克隆磨耗	310	
		橡胶表观密度	220	
		橡胶和塑料		剪切性能（破坏剪应变）
剪切性能（剪切模量）	2500			

		剪切性能（等效阻尼比）	2500	
		剪切性能（剪切模量温度相关性）	25000	
		剪切性能（等效阻尼比温度相关性）	25000	
金属材料		布氏硬度	410	
		洛氏硬度	410	
		维氏硬度	410	
		拉伸强度	200	
		伸长率	200	
		屈服强度	200	
		断面收缩率	200	
		冲击试验（-40℃--常温）	280（+低温 400）	
		盐雾试验（中性）	32/h	
		C、Si、Mn、P、S、Cr、Ni	495+100/元素*样品	
		Cr、Ni、Cu、Mo、V、Nb、Ti、Al （全铝）、B、Zr		
		Mo、Cu、Nb、W、Ti、V		
		热镀锌钢带-C、S	680	
		热镀锌钢带-P	860	
		热镀锌钢带-Si	860	
		热镀锌钢带-Mn	860	
		热镀锌钢带-Ti	860	
		热镀锌钢带镀锌层重量测定	300	
		铜及铜合金板材-Cu	1400	
		5201 硅脂		锥入度
油离度	680			
挥发物含量	680			
燃烧性	260			
防水密封性	680			

		外观	80	
		腐蚀性	350	
铁路止水带		热镀锌钢带-C.S	680	
		热镀锌钢带-P	860	
		热镀锌钢带-Si	860	
		热镀锌钢带-Mn	860	
		热镀锌钢带-Ti	860	
		热镀锌钢带镀锌层重量测定	450	
输送带		外观	80	
		尺寸	100	
		拉伸强度	310	
		拉断伸长率	310	
		覆盖层磨耗	520	
		热空气老化	12/h (不含老化后项目)	
		全厚度拉伸强度	260	
		全厚度扯断伸长率	260	
		全厚度参考力伸长率	260	
		层间粘合强度	720	
		阻燃性(成槽度)	260	
		直线度	100	
煤矿用织物整芯阻燃输送带 MT/T 914-2019		外观质量	80	
		宽度极限偏差	100	
		覆盖层厚度	100	
		全厚度拉伸强度	260	
		全厚度拉断伸长率	260	
		撕裂力	260	

		黏合强度	720	
		表面电阻测定	260	
		滚筒摩擦试验	520	
		酒精喷灯燃烧试验	450	
		巷道丙烷燃烧试验	450	
		橡胶覆盖层磨耗量试验	310	
		橡胶覆盖层拉伸强度和拉伸断裂伸长率	310*2	
遇水膨胀橡胶 18173.3		止水条外观	80	
		止水条尺寸	100	
		高(低)温流淌	320	
		体积膨胀倍率、耐水增重率	580	
		反复浸水后拉伸强度	860	
		反复浸水后扯断伸长率	860	
		反复浸水后体积膨胀倍率	1160	
		低温弯折	320	
高分子防水材料、片材 18173.1		片材外观	80	
		片材尺寸	100	
		拉伸强度	260(高低温+500)	
		拉断伸长率	260(高低温+500)	
		撕裂强度	260	
		不透水	380 (30分后+10/h)	
		低温弯折	320	
		加热伸缩量	190+12/h	
		热空气老化	12/h (不含老化后项目)	
		耐液体	450(高低温+12/h)	

		耐臭氧老化	20/h	
		人工候化（氙灯老化）	30/h	
		粘结剥离强度	220	
		复合强度（只针对 FS2 型）	220	
		持粘性	340	
		抗压性能	340	
		刺破强度	340	
		排水截面积	100	
		外观	80	
		厚度	100	
		拉伸性能	260（高低温+500）	
		不透水性	380 （30 分后+10/h）	
		耐热性	530	
		低温柔性	320	
		低温弯折性	320	
		钉杆撕裂强度	260	
		接缝剥离强度	320	
		抗静态载荷	680	
		可溶物含量	680	
		人工气候加速老化（氙弧灯）	30/h	
防水板		VA 含量	680	
弹性体改性沥青防水卷材 18242		面积	100	
		厚度	100	
		单位面积质量	100	
		外观	80	
		可溶物含量	680	
		耐热性	530	

		低温柔性	220	
		不透水性	260	
		拉力及延伸率	260	
		浸水后质量增加	2100	
		热老化	12/h (不含老化后项目)	
		渗油性	260	
		接缝剥离强度	260	
		钉杆撕裂强度	260	
		矿物粒料粘附性	220	
		卷材下表面沥青涂盖层厚度	100	
预铺防水 卷材 23457		面积	100	
		单位面积质量	100	
		厚度	100	
		外观	80	
		可溶物含量	680	
		拉伸性能	260	
			260	
		钉杆撕裂强度	260	
		弹性恢复率	260	
		抗穿刺强度	680	
		抗冲击性能	1100	
		抗静态载荷	680	
		耐热性	530	
		低温弯折性	220	
		低温柔性	220	
渗油性	260			

		抗窜水性	2500	
		不透水性	260	
		与后浇混凝土剥离强度	3000	
		与后浇混凝土浸水后剥离强度	8100	
		卷材与卷材剥离强度（搭接边）	260	
		卷材防粘结处理部位剥离强度	260	
		热老化	12/h （不含老化后项目）	
		尺寸变化率	340	
湿铺防水 卷材 35467		面积	100	
		单位面积质量	100	
		厚度	100	
		外观	80	
		可溶物含量	680	
		拉伸性能	260	
			260	
		撕裂力	260	
		耐热性	220	
		低温柔性	220	
		不透水性	260	
		卷材与卷材剥离强度（搭接边）	260	
		渗油性	260	
		持粘性	220	
		与水泥砂浆剥离强度	3000	
		与水泥砂浆浸水后剥离强度	8100	
		热老化	12/h （不含老化后项目）	

		尺寸变化率	340	
		热稳定性	320	
自粘聚合物改性沥青防水卷材 材 23441		面积	100	
		单位面积质量	100	
		厚度	100	
		外观	80	
		可溶物含量	680	
		N类卷材料拉伸性能	260	
		PY类卷材料拉伸性能	260	
		顶杆撕裂强度	260	
		N类卷材料耐热性	220	
		PY类卷材料耐热性	220	
		低温柔性	220	
		不透水性	260	
		卷材与卷材剥离强度	260	
		卷材与铝板剥离强度	260	
		顶杆水密性	340	
		渗油性	260	
		持粘性	220	
		N类卷材料热老化	12/h (不含老化后项目)	
		PY类卷材料热老化	12/h (不含老化后项目)	
		热稳定性	320	
		自粘沥青在剥离强度	260	
聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材		尺寸偏差	100*个数	
		外观	80	

12952		厚度	100	
		热处理尺寸变化率	100+12/h (不含老化后项目)	
		低温弯折性	320	
		不透水性	320	
		抗冲击性能	220	
		抗静态荷载	260	
		接缝剥离强度	260	
		直角撕裂强度	260	
		梯形撕裂强度	260	
		吸水率	2500	
		热空气老化	12/h (不含老化后项目)	
		耐化学性	3000	
铁路隧道 防排水材料 562.2		人工气候加速老化	10/h (不含老化后项目)	
		自粘材料耐热性	530	
		自粘材料低温柔性	450	
		橡胶和钢边橡胶类止水带尺寸极限偏差	100*个数	
		橡胶和钢边橡胶类止水带外观质量	80	
		橡胶和钢边橡胶类止水带硬度	100	
		橡胶和钢边橡胶类止水带拉伸强度	260	
		橡胶和钢边橡胶类止水带扯断伸长率	260	
		橡胶和钢边橡胶类止水带压缩永久变形	340 (高温+12/h)	
		橡胶和钢边橡胶类止水带撕裂强度	260	
橡胶和钢边橡胶类止水带脆性温度	450	只针对一个温度点, 如果需要多次检测直到破坏, 则多一个温度多收 150 元		

		橡胶和钢边橡胶类止水带热空气老化	12/h (不含老化后项目)	
		橡胶和钢边橡胶类止水带耐碱性	450 (高低温+12/h)	
		橡胶和钢边橡胶类止水带臭氧老化	20/h	
		钢边橡胶止水带橡胶与金属粘合	260	
		自粘橡胶止水带与后浇混凝土(或水泥砂浆)剥离强度	8100	
		自粘钢边橡胶止水带与后浇混凝土(或水泥砂浆)剪切强度	8100	
		自粘橡胶止水带和自粘钢边橡胶止水带防窜水性	2500	
		自埋式自粘橡胶止水带锚固性能	2500	
		塑料类止水带拉伸强度	260	
		塑料类止水带扯断伸长率	260	
		塑料类止水带撕裂强度	260	
		塑料类止水带低温弯折性	220	
		塑料类止水带热空气老化	12/h (不含老化后项目)	
		塑料类止水带耐碱性	450 (高低温+12/h)	
		自粘塑料类止水带与后浇混凝土(或水泥砂浆)剥离强度	8100	
		自粘塑料类止水带防窜水性	2500	
		钢板类止水带屈服强度	260	
		钢板类止水带抗拉强度	260	
		钢板类止水带断后伸长率	260	
		自粘钢板止水带剪切强度	260	
		自粘钢板止水带防窜水性	2500	
聚硫密封胶 483		外观	80	
		密度	300	
		表干时间	300	

		下垂度 (N 型)	680		
		流平性 (L 型)	680		
		适用期	390		
		弹性恢复率	A8100 (B 法加 1440)	同一报告一项以上扣除 (检验项目数-1) *5940	
		拉伸模量 (23℃)	8100		
		拉伸模量 (-20℃)	8100+低温 80		
		定伸粘结性	A8100 (B 法加 1440)		
		浸水后定伸粘结性	A8100 (B 法加 1440)		
		冷拉-热压后粘结	A8100 (B 法加 1440)		
		质量损失率	8100		
外观	80				
耐高温润 滑油 O 形 橡胶密封 圈 2021		尺寸公差	100 (单个)		
		硬度 (IRHD)	100		
		拉伸强度	260 (高低温+500)		
		拉断伸长率	260 (高低温+500)		
		压缩永久变形	340 (高温+12/h)		
		耐 1#标准油	1200 (高低温+12/h)		
		热空气老化	12/h (不含老化后项目)		
		低温脆性	450	只针对一个温度点, 如果需要多次检测直到破坏, 则多一个温度多收 150 元	
		耐 101 工作液	1200 (高低温+12/h)		
		耐酸碱橡 胶密封件 材料 2181		硬度 (邵尔 A)	100
拉伸强度	260 (高低温+500)				
拉断伸长率	260 (高低温+500)				
压缩永久变形	340 (高温+12/h)				

		耐热性	12/h (不含老化后项目)	
		耐酸性能	450 (高低温+12/h)	
		耐碱性能	450 (高低温+12/h)	
		低温脆性	450	只针对一个温度点, 如果需要多次检测直到破坏, 则多一个温度多收 150 元
往复运动 橡胶密封 圈材料 2810		硬度	100	
		拉伸强度	260(高低温+500)	
		拉伸伸长率	260(高低温+500)	
		压缩永久变形	340(高温+12/h)	
		撕裂强度	260	
		黏合强度	220	
		热空气老化	12/h (不含老化后项目)	
		耐液体	1200	
		脆性温度	450	只针对一个温度点, 如果需要多次检测直到破坏, 则多一个温度多收 150 元
采煤综合 机械化设 备橡胶密 封件用胶 料 3326		硬度	100	
		拉伸强度	260(高低温+500)	
		扯断伸长率	260(高低温+500)	
		压缩永久变形	340(高温+12/h)	
		撕裂强度	260	
		热空气老化	12/h (不含老化后项目)	
		耐 32#机油	1200	
		耐 5%M-10 乳化液	1200	
旋转轴唇		硬度	100	

形密封圈 橡胶材料 2811	拉伸强度	260(高低温+500)	
	扯断伸长率	260(高低温+500)	
	压缩永久变形	340(高温+12/h)	
	热空气老化	12/h (不含老化后项目)	
	耐液体	1200	
	脆性温度	450	只针对一个温度点, 如果需要多次检测直到破坏, 则多一个温度多收 150 元
燃油用 O 形橡胶密封圈材料 3089	硬度	100	
	拉伸强度	260(高低温+500)	
	扯断伸长率	260(高低温+500)	
	压缩永久变形	340(高温+12/h)	
	热空气老化	12/h (不含老化后项目)	
	耐液体	1200	
橡胶密封件 给、 排水管及 污水管道 用接口密封圈 21873	尺寸公差	100*个数	
	疵点和缺陷	80	
	在油中的体积变化	1200	
	硬度	100	
	拉伸强度	260(高低温+500)	
	扯断伸长率	260(高低温+500)	
	耐臭氧	20/h	
	压缩永久变形	340(高温+12/h)	
	热空气老化	12/h (不含老化后项目)	
	在水中的体积变化	340(高温+12/h)	

		应力松弛	2500	
普通液压系统用 O 形橡胶密封圈材料 2579		硬度	100	
		拉伸强度	260(高低温+500)	
		拉伸伸长率	260(高低温+500)	
		压缩永久变形	340(高温+12/h)	
		热空气老化	12/h (不含老化后项目)	
		耐液体	1200	
		脆性温度	450	只针对一个温度点, 如果需要多次检测直到破坏, 则多一个温度多收 150 元
一般工业用铝及铝合金型材 6892		抗拉强度	260	
		规定非比例延伸强度	260	
		断后伸长率	260	

支座

检测产品/类别	规格	检测项目	收费标准	备注(单个项目的接收、校核、上网、审核、批准、打印、存档)
四氟板		硬度(球压痕)	300	
		密度	220	
四氟板		拉伸强度	260	
		扯断伸长率	260	
		摩擦系数	350	
		线磨耗	9400//km	9400/km, 10 万/15km, 30 万/50km
板式支座 4	d≤300, 300<d≤700, 700<d (d 为直径或最长边, 单位 mm) 矩形支座 d≥700 的按最高收费标准	抗压弹性模量	1100	1100/1200/2000
		抗剪弹性模量	1400	1400/1500/2500
		极限抗压强度	500	500/1000/不做
		摩擦系数	1100	1100/1200/2000
		抗剪粘结性能	1100	1100/1200/2000
		抗剪老化	3800	同一报告含抗剪弹性模量扣除

				1400。3800/4800/5800
		转角	1400	1400/1800/2800
		解剖	510	
		外观	80	
		尺寸	100	
公路桥梁 板式橡胶 支座 4		硅脂锥入度	350	两项同时出报告减免 340
		硅脂油离度	680	
		硅脂挥发物含量	680	
		硅脂燃烧性	260	
		硅脂防水密封性	680	
		硅脂外观	80	
		硅脂腐蚀性	350	
普通橡胶 支座		锌铬涂层附着强度	260	
		盐雾试验	32/h	
		耐水试验	12/h+260	
		湿热试验	12/h	
		硅脂锥入度	350	
		硅脂油离度	680	两项同时出报告减免 340
		硅脂挥发物含量	680	
		硅脂燃烧性	260	
		硅脂防水密封性	680	
		硅脂外观	80	
		硅脂腐蚀性	350	
盆、球支 座 391 17955	3.0/4.0/5.0/ 6.0	竖向承载力	3000	3000/4000/5000/6000。 6.0 以上的 1.5/kN, 15.0 以上 2.0/kN
		转角（转动力矩）	2100	2100/2600/3100/3600。 6.0 以上的 0.7/kN, 15.0 以上 1.0/kN

		摩擦系数	2100	2100/2400/2800/3200。 6.0 以上的 0.7/kN, 15.0 以上 1.0/kN
		水平承载力	2900	6.0 以上的 3900, 超过 15.0 最低 10000 元起
		外观	80	
		尺寸	100 (单个)	
		涂层厚度	300	
		SF-1B 三层复合板层间结合牢度	300	
		SF-1B 三层复合板压缩永久变形	500	
	以小代大收费标准	小支座的检测价钱上加上 2000 元, (以小代大: 竖向承载力需 $\geq 5000\text{kN}$)		
隔震支座 118 822 842 20688.2 20688.3	$d \leq 600$, $600 < d \leq 900$, $900 < d \leq 1200$, $1200 < d \leq 1400$	竖向压缩刚度、水平等效刚度、等效阻尼比	3000	3000/5000/7000/9000
		压缩变形量	1100	1100/1800/2400/3100
		屈服力	1100	1100/1800/2400/3100
		屈服后刚度	1100	1100/1800/2400/3100
		极限剪切性能	2500	2500/4500/6500/8500
		拉伸性能	2500	2500/3200/3800/4500
		徐变性能	35000	
公路桥梁 盆式支座 391		铜及铜合金板材-Cu	1400	
		涂层质量外观	100	
		涂层厚度	100	
		涂层附着力	100	
		硅脂锥入度	350	
		硅脂油离度	680	两项同时出报告减免 340
		硅脂挥发物含量	680	
		硅脂燃烧性	260	
		硅脂防水密封性	680	
硅脂外观	80			

		硅脂腐蚀性	350	
铁路桥梁盆式橡胶支座 2331		硅脂锥入度	350	两项同时出报告减免 340
		硅脂油离度	680	
		硅脂挥发物含量	680	
		硅脂燃烧性	260	
		硅脂防水密封性	680	
		硅脂外观	80	
		硅脂腐蚀性	350	
		桥梁球型支座 17955		硅脂锥入度
硅脂油离度	680			
硅脂挥发物含量	680			
硅脂燃烧性	260			
硅脂防水密封性	680			
硅脂外观	80			
硅脂腐蚀性	350			
建筑摩擦摆隔震支座 37358	竖向承载力 \leq 2500, 2500 $<$ 竖向承载力 \leq 5000, 5000 $<$ 竖向承载力 \leq 7500, 7500 $<$ 竖向承载力 \leq 10000			竖向压缩变形
		竖向承载力	1100	1100/1800/2400/3100
		静摩擦系数	1100	1100/1800/2400/3100
		动摩擦系数	2500	2500/3200/3800/4500
		屈服后刚度	1100	1100/1800/2400/3100
		反复加载次数相关性	25000	25000/32000/38000/45000
		温度相关性	2500*6	2500/4500/6500/8500
		极限剪切变形	2500	2500/4500/6500/8500
		镀铬层厚度	100	
		支座外观质量	80	
		尺寸偏差	100	
		摩擦材料的厚度	100	

		摩擦材料的外观	80	
		摩擦材料密度	220	
		摩擦材料拉伸强度	260	
		摩擦材料断裂伸长率	260	
		摩擦材料球压痕硬度	300	
		在无润滑条件下与不锈钢板或镀铬板摩擦时的线磨耗	2500	
		摩擦材料蠕变压缩变形	2500*3	
		防尘橡胶板材料硬度	100	
		防尘橡胶板材料拉伸强度	260(高低温+500)	
		防尘橡胶板材料扯断伸长率	260(高低温+500)	
		防尘橡胶板材料热空气老化	12/h (不含老化后项目)	
		防尘橡胶板材料耐臭氧老化	20/h	
		防尘橡胶板材料脆性温度	450	只针对一个温度点, 如果需要多次检测直到破坏, 则多一个温度多收 150 元
		不锈钢外观	80	
		黏结摩擦材料与钢材的剥离强度	220	
建筑行业 建筑隔震 橡胶支座 20688.3 118	d≤600, 600<d≤900, 900<d≤1200, 1200<d≤1400	25%定伸应力	260	
		300%定伸应力	260	
		脆性温度	450	只针对一个温度点, 如果需要多次检测直到破坏, 则多一个温度多收 150 元
		水平疲劳	20000+3000	3000/5000/7000/9000
		侧向不均匀变形	1100	1100/1800/2400/3100
		竖向拉伸刚度	2500	2500/4500/6500/8500
		屈服力	1100	1100/1800/2400/3100
公路桥梁 铅芯隔震 橡胶支座	d≤600, 600<d≤900, 900<d≤1200,	扯断伸长率	260	
		拉伸强度	260	

822	1200<d≤1400	橡胶与钢板黏结剥离强度	220	
		热空气老化试验	12/h (不含老化后项目)	
		硬度	100	
		恒定压缩永久变形	340 (高温+12/h)	
		耐臭氧老化	20/h	
		脆性温度	450	只针对一个温度点, 如果需要多次检测直到破坏, 则多一个温度多收 150 元
		竖向压缩刚度、水平等效刚度、等效阻尼比	3000	3000/5000/7000/9000
		压缩变形量	1100	1100/1800/2400/3100
		最大水平位移	2500	2500/4500/6500/8500
		压力稳定性	2500*4	2500/4500/6500/8500
		频率稳定性	2500*4	2500/4500/6500/8500
		外观质量	80	
		平面尺寸	100	
		温度稳定性	2500*4	2500/4500/6500/8500
		水平疲劳	2500*100	2500/4500/6500/8500
桥梁隔震橡胶支座 20688. 2	d≤600, 600<d≤900, 900<d≤1200, 1200<d≤1400	剪切性能 (破坏剪应变)	1100	2500/4500/6500/8500 同一报告含温度相关性时可扣除相应的 2500 元
		剪切性能 (剪切模量)	2500	
		剪切性能 (等效阻尼比)	2500	
		剪切性能 (剪切模量温度相关性)	25000	
		剪切性能 (等效阻尼比温度相关性)	25000	
		疲劳性能	3000*1000	3000/5000/7000/9000
建筑隔震橡胶支座 20688. 3 118	d≤600, 600<d≤900, 900<d≤1200, 1200<d≤1400	剪切性能 (破坏剪应变)	1100	同一报告含温度相关性时可扣除相应的 2500 元
		剪切性能 (剪切模量)	2500	
		剪切性能 (等效阻尼比)	2500	
		剪切性能 (剪切模量温度相关性)	25000	

		剪切性能(等效阻尼比温度相关性)	25000	
公路桥梁 高阻尼隔 震橡胶支 座 842	d≤600, 600<d≤900, 900<d≤1200, 1200<d≤1400	剪切性能(破坏剪应变)	1100	同一报告含温度相关性时可扣除 相应的 2500 元
		剪切性能(剪切模量)	2500	
		剪切性能(等效阻尼比)	2500	
		剪切性能(剪切模量温度相关性)	25000	
		剪切性能(等效阻尼比温度相关性)	25000	
		涂层质量外观	100	
		涂层厚度	100	
		涂层附着力	100	
		镀铬涂层附着强度	260	
		盐雾试验	32/h	
		耐水试验	12/h+260	
		湿热试验	12/h	
		套筒和锚杆防护涂层厚度	100*个数	
		套筒和锚杆防护涂层附着力	100*个数	
		套筒和锚杆防护涂层耐腐蚀检验	32/h	
		解剖性能	100*个数	
		疲劳性能	3000*1000	3000/5000/7000/9000
铁路桥梁 钢支座 1853		支座外观质量	100	
		涂层质量外观	100	
		涂层厚度	100	
		涂层附着力	100	
		螺栓渗层厚度	100	
		螺栓硬度	410	
		螺栓耐盐雾	32/h	
		硅脂锥入度	350	
		硅脂油离度	680	两项同时出报告减免 340

		硅脂挥发物含量	680	
		硅脂燃烧性	260	
		硅脂防水密封性	680	
		硅脂外观	80	
		硅脂腐蚀性	350	
铁路桥梁 球型支座 3320	竖向承载力 \leq 2500, 2500 $<$ 竖向承载 力 \leq 5000, 5000 $<$ 竖向承载 力 \leq 7500, 7500 $<$ 竖向承载 力 \leq 10000	减隔震支座水平滞回性能试验	1100	1100/1800/2400/3100
		支座外观质量	100	
		涂层质量外观	100	
		涂层厚度	100	
		涂层附着力	100	
		螺栓渗层厚度	100	
		螺栓硬度	410	
		螺栓耐盐雾	32/h	
		硅脂锥入度	350	
		硅脂油离度	680	两项同时出报告减免 340
		硅脂挥发物含量	680	
		硅脂燃烧性	260	
		硅脂防水密封性	680	
		硅脂外观	80	
硅脂腐蚀性	350			
公路桥梁 摩擦摆式 减隔震支 座 852	竖向承载力 \leq 2500, 2500 $<$ 竖向承载 力 \leq 5000, 5000 $<$ 竖向承载 力 \leq 7500, 7500 $<$ 竖向承载 力 \leq 10000	等效刚度	2500	2500/4500/6500/8500 两项同时出报 告减免 1500/2500/4500/6500
		阻尼比	2500	
		剪力销性能试验	2500	2500/4500/6500/8500
		铸钢件外观缺陷	100	
		硅脂锥入度	350	
		硅脂油离度	680	两项同时出报告减免 340
		硅脂挥发物含量	680	

		硅脂燃烧性	260	
		硅脂防水密封性	680	
		硅脂外观	80	
		硅脂腐蚀性	350	
桥梁超高 阻尼隔震 橡胶支座 928	d≤600, 600<d≤900, 900<d≤1200, 1200<d≤1400	水平疲劳相关稳定性	2500*100	2500/4500/6500/8500
城市轨道 交通桥梁 球型钢支 座 482	竖向承载力≤ 2500, 2500<竖向承载 力≤5000, 5000<竖向承载 力≤7500, 7500<竖向承载 力≤10000	竖向承载力	3000	3000/4000/5000/6000。 6.0 以上的 1.5/kN
		摩擦系数	2100	2100/2400/2800/3200。 6.0 以上的 0.7/kN
		转动力矩	2100	2100/2600/3100/3600。 6.0 以上的 0.7/kN
		减隔震支座水平滞回性能	1100	1100/1800/2400/3100
		外观质量	80	
		尺寸偏差	100*个数	
		涂层厚度	100	
		SF-I 三层复合板压缩永久变形	340 (高温+12/h)	
		SF-1B 三层复合板初始静摩擦系数 试验	1100	
		SF-I 三层复合板层间结合	220	
		SF-I 三层复合板外观质量	80	
		钢件力学性能 (拉伸)	200	
		钢件力学性能 (冲击)	280 (+低温 400)	
		钢件力学性能 (布硬)	410	
		钢件力学性能 (弯曲)	200	
		钢件化学成分 (C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni)	495+100/元素*样 品	
		铸钢件力学性能 (拉伸)	200	
		铸钢件力学性能 (冲击)	280 (+低温 400)	
		锚栓涂层厚度	100	

		不锈钢板力学性能（拉伸）	200	
		不锈钢板力学性能（弯曲）	200	
		不锈钢板力学性能（布氏硬度）	410	
		不锈钢板力学性能（洛氏硬度）	410	
		不锈钢板力学性能（维氏硬度）	410	
		不锈钢化学成分 (C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni)	495+100/元素*样品	
		非金属滑板密度	220	
		非金属滑板拉伸强度	260	
		非金属滑板断裂拉伸应变	260	
		非金属滑板拉伸弹性模量	260	
		非金属滑板球压痕硬度	300	
		非金属滑板初始静摩擦系数	1100	
		非金属滑板线磨耗	9400//km	9400/km, 10万/15km, 30万/50km
		非金属滑板剥离粘合强度	220	
		硅脂锥入度	350	
		硅脂油离度	680	两项同时出报告减免 340
		硅脂挥发物含量	680	
		硅脂燃烧性	260	
		硅脂防水密封性	680	
		硅脂外观	80	
		硅脂腐蚀性	350	
城镇桥梁 球型钢支 座 374	竖向承载力≤ 2500, 2500<竖向承载 力≤5000, 5000<竖向承载 力≤7500, 7500<竖向承载 力≤10000	尺寸与偏差	100*个数	
		竖向承载力	3000	3000/4000/5000/6000。 6.0 以上的 1.5/kN
		水平向承载力	2100	2100/2400/2800/3200。 6.0 以上的 0.7/kN
		摩擦系数	2100	2100/2600/3100/3600。 6.0 以上的 0.7/kN
		镀硬铬层厚度	100	

	上支座板不锈钢板的平面度	220	
	改性超高分子量聚乙烯板与衬板凹槽之间的间隙和主位移方向的准确性	80	
	改性超高分子量聚乙烯板凸起衬板的高度	100	
	不锈钢板与基层钢板的焊接与密贴程度	80	
	组装后支座的高度差及上、下支座板的平行度	220	
	钢件力学性能（拉伸）	200	
	钢件力学性能（冲击）	280（+低温 400）	
	钢件力学性能（布硬）	410	
	钢件力学性能（弯曲）	200	
	不锈钢板力学性能（拉伸）	200	
	不锈钢板力学性能（弯曲）	200	
	不锈钢板力学性能（布氏硬度）	410	
	不锈钢板力学性能（洛氏硬度）	410	
	不锈钢板力学性能（维氏硬度）	410	
	减摩板密度	220	
	减摩板扯断伸长率	260	
	减摩板弹性模量	260	
	减摩板拉伸强度	260	
	减摩板压痕硬度	300	
	减摩板初始静摩擦系数	1100	
	硅脂锥入度	350	
	硅脂油离度	680	两项同时出报告减免 340
	硅脂挥发物含量	680	
	硅脂燃烧性	260	
	硅脂防水密封性	680	

		硅脂外观	80	
		硅脂腐蚀性	350	
公路桥梁 钢铰板式 橡胶支座 874	竖向承载力 \leq 250, 250<竖向承载力 \leq 500, 500<竖向承载力 \leq 750, 750<竖向承载力 \leq 1500	转动性能	1400	1400/1800/2800
		剪切位移	1400	1400/1500/2500
		竖向压缩变形	1100	1100/1200/2000
		摩擦系数	1100	1100/1200/2000
		外观质量	80	
		尺寸偏差	100*个数	
		橡胶硬度	100	
		橡胶拉伸强度	260(高低温+500)	
		橡胶拉断伸长率	260(高低温+500)	
		橡胶脆性温度	450	只针对一个温度点, 如果需要多次检测直到破坏, 则多一个温度多收 150 元
		橡胶恒定压缩永久变形	340(高温+12/h)	
		橡胶耐臭氧老化	20/h	
		橡胶热空气老化试验	12/h (不含老化后项目)	
		橡胶与钢板黏结剥离强度	220	
		滑板与橡胶剥离强度	220	
		聚四氟乙烯板相对密度	220	
		聚四氟乙烯板拉伸强度	260	
		聚四氟乙烯板断裂伸长率	260	
		聚四氟乙烯板滑动摩擦系数	1100	
		球面聚四氟乙烯板球压痕硬度	300	
		钢件力学性能(拉伸)	200	
		钢件力学性能(冲击)	280(+低温 400)	
		钢件力学性能(布硬)	410	

		钢件力学性能（弯曲）	200			
		钢件化学成分 (C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni)	495+100/元素*样品			
		钢板与球面聚四氟乙烯板的剥离强度	220			
建筑钢结构球型支座 32836	竖向承载力≤1000, 1000<竖向承载力≤3000, 3000<竖向承载力≤5000 5000kN 以上每增加 2000kN 增加一次基本收费	不锈钢板的尺寸	100			
		支座组装高度	100			
		摩擦系数	1100	1100/1800/2400		
		竖向抗压承载力	3000	3000/4000/5000		
		竖向抗压承载力下的转动	3000	3000/4000/5000		
		竖向抗拉承载力	2500	2500/4500/6500		
		水平承载力	2100	2100/2400/2800		
		水平刚度	2500	2500/4500/6500		
		硬镀铬层厚度	100			
		涂层厚度	100			
		滑板、弹性构件外观质量	80			
		滑板、弹性构件尺寸偏差	100*个数			
		滑板密度	220			
		滑板拉伸强度	260			
		滑板断裂拉伸应变	260			
		滑板拉伸弹性模量	260			
		滑板球压痕硬度（H132/60）	300			
		滑板初始静摩擦系数	1100			
		滑板线磨耗率	9400/km	9400/km, 10 万/15km, 30 万/50km		
				钢件力学性能（拉伸）	200	
				钢件力学性能（冲击）	280（+低温 400）	
		钢件力学性能（布硬）	410			
		钢件力学性能（弯曲）	200			

		钢材化学成分 (C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni)	495+100/元素*样品	
		不锈钢板力学性能 (拉伸)	200	
		不锈钢板力学性能 (弯曲)	200	
		不锈钢板力学性能 (布氏硬度)	410	
		不锈钢板力学性能 (洛氏硬度)	410	
		不锈钢板力学性能 (维氏硬度)	410	
		不锈钢板化学成分 (C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni)	495+100/元素*样品	
		硅脂锥入度	350	
		硅脂油离度	680	两项同时出报告减免 340
		硅脂挥发物含量	680	
		硅脂燃烧性	260	
		硅脂防水密封性	680	
		硅脂外观	80	
		硅脂腐蚀性	350	
橡胶支座 第 5 部 分: 建筑 隔震弹性 滑板支座 20688.5	d≤600, 600<d≤900, 900<d≤1200, 1200<d≤1400 5000 以上的每加 2000kN 增加一次 基本收费	竖向压缩刚度	1100	1100/1800/2400/3100
		动摩擦系数	1100	1100/1800/2400/3100
		初始刚度 K1	1100	1100/1800/2400/3100
		剪切性能的压应力相关性	2500*4	2500/4500/6500/8500
		剪切性能 (加载速度相关性)	2500*4	2500/4500/6500/8500
		剪切性能 (反复加载次数相关性)	2500*4	2500/4500/6500/8500
		剪切性能 (温度相关性)	2500*4	2500/4500/6500/8500
		压缩性能 (压应力相关性)	2500*4	2500/4500/6500/8500
		竖向极限抗压性能	3000	不超力值
		水平极限性能	2500	2500/4500/6500/8500
		老化性能	3800	同一报告含抗剪弹性模量扣除 1400。3800/4800/5800
		徐变性能	35000	

		外观要求	80	
		允许偏差	100*单个	
		滑移材料密度	220	
		滑移材料拉伸强度	260	
		滑移材料断裂拉伸应变	260	
		滑移材料球压痕硬度	300	
		滑移材料极限抗压强度	1100	
		滑移材料抗压弹性模量	1100	
		橡胶拉伸性能	260	
		橡胶老化性能	12/h (不含老化后项目)	
		橡胶硬度	100	
		橡胶与金属粘合性能	220	
		橡胶压缩性能	340 (高温+12/h)	
橡胶支座 第5部分：建筑 隔震弹性 滑板支座 20688.5	d≤600, 600<d≤900, 900<d≤1200, 1200<d≤1400	剪切性能（破坏剪应变）	1100	同一报告含温度相关性时可扣除 相应的2500元
		剪切性能（剪切模量）	2500	
		剪切性能（等效阻尼比）	2500	
		剪切性能（剪切模量温度相关性）	25000	
		剪切性能（等效阻尼比温度相关性）	25000	
	橡胶脆性性能	450	只针对一个温度点，如果需要多次检测直到破坏，则多一个温度多收150元	
	橡胶抗臭氧性能	20/h		
桥梁双曲面球型减 隔震支座 927	3.0/4.0/5.0/6.0 6.0以上每增加 1.0费用增加 2000元	竖向承载力	3000	3000/4000/5000/6000。6.0以上的1.5/kN
		滑动摩擦系数	2100	2100/2400/2800/3200。6.0以上的0.7/kN
		屈服后刚度	2500	2500/4500/6500/8500
		等效阻尼比	2500	2500/4500/6500/8500
		以小代大收费标准：小支座的检测价钱加上2000。		

		涂层厚度	100	
		外观质量	80	
		尺寸偏差	100*个数	
		钢件力学性能（拉伸）	200	
		钢件力学性能（冲击）	280（+低温 400）	
		钢件力学性能（布硬）	410	
		钢板化学成分 (C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni)	495+100/元素*样品	
		铸钢件机械性能（拉伸）	200	
		铸钢件机械性能（冲击）	280（+低温 400）	
		不锈钢板机械性能（拉伸）	200	
		不锈钢化学成分 (C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni)	495+100/元素*样品	
		非金属滑板密度	220	
		非金属滑板球压痕硬度	300	
		非金属滑板约束状态下极限抗压强度	3000*2	
		非金属滑板拉伸强度	260	
		非金属滑板断裂标称应变	260	
		非金属滑板初始静摩擦系数	1100	
		非金属滑板线磨耗率	9400/km	9400/km, 10 万/15km, 30 万/50km
		非金属滑板与钢板粘接剥离强度	220	
		硅脂锥入度	350	
		硅脂油离度	680	两项同时出报告减免 340
		硅脂挥发物含量	680	
		硅脂燃烧性	260	
		硅脂防水密封性	680	
		硅脂外观	80	
		硅脂腐蚀性	350	

防倾覆弹性滑板支座 T/HQPA 5-2019	滑移材料密度	220	
	滑移材料拉伸强度	260	
	滑移材料断裂拉伸应变	260	
	滑移材料球压痕硬度	300	
	滑移材料极限抗压强度	1100	
	滑移材料抗压弹性模量	1100	
	橡胶拉伸性能	260	
	橡胶老化性能	12/h (不含老化后项目)	
	橡胶硬度	100	
	橡胶与金属粘合性能	220	
	橡胶压缩性能	340 (高温+12/h)	
	剪切性能 (破坏剪应变)	1100	同一报告含温度相关性时可扣除相应的 2500 元
	剪切性能 (剪切模量)	2500	
	剪切性能 (等效阻尼比)	2500	
	剪切性能 (剪切模量温度相关性)	25000	
剪切性能 (等效阻尼比温度相关性)	25000		
防倾覆弹性滑板支座 T/HQPA 5-2019	橡胶脆性性能	450	只针对一个温度点, 如果需要多次检测直到破坏, 则多一个温度多收 150 元
	橡胶抗臭氧性能	20/h	
	竖向压缩刚度	1100	
	动摩擦系数	1100	
	初始刚度 K1	1100	
	剪切性能 (压应力相关性)	2500*4	
	剪切性能 (加载速度相关性)	2500*4	
	剪切性能 (反复加载次数相关性)	2500*4	
	剪切性能 (温度相关性)	2500*4	

		压缩性能（压应力相关性）	2500*4		
		竖向极限抗压性能	3000	不超力值	
		水平极限性能	2500	2500/4500/6500/8500	
		老化性能	3800	同一报告含康健弹性模量扣除 1400。3800/4800/5800	
		徐变性能	35000		
		外观质量	80		
		尺寸偏差	100*单个		
		拉伸刚度	2500		
公路桥梁 多级水平 盆式支 座 872	3.0/4.0/5.0/6.0	竖向承载力	3000	3000/4000/5000/6000。 6.0 以上的 1.5/kN, 15.0 以上的 2.0/kN	
		摩擦系数	2100	2100/2400/2800/3200。 6.0 以上的 0.7/kN, 15.0 以上 1.0/kN	
		转动性能	2100	2100/2600/3100/3600。 6.0 以上的 0.7/kN, 15.0 以上 1.0/kN	
		水平承载力	2900	6.0 以上的 3900, 超过 15.0 最低 10000 元起	
		以小代大收费标准：小支座的检测价钱加上 2000。			
		外形尺寸	100（单个）		
		涂层质量外观	100		
		涂层厚度	100		
		涂层附着力	100		
		外观质量	80		
		橡胶硬度 (IRHD)	100		
		橡胶拉伸强度	260 (高低温+500)		
		橡胶扯断伸长率	260 (高低温+500)		
		橡胶脆性温度	450		只针对一个温度点，如果需要多 次检测直到破坏，则多一个温度 多收 150 元
橡胶恒定压缩永久变形	340 (高温+12/h)				

		橡胶耐臭氧老化	20/h	
		橡胶热空气老化试验	12/h (不含老化后项目)	
		改性聚四氟乙烯板密度	220	
		改性聚四氟乙烯板拉伸强度	260	
		改性聚四氟乙烯板断裂伸长率	260	
		改性聚四氟乙烯板球压痕硬度 (H132/60)	300	
		改性聚四氟乙烯板压缩变形量	1100	
		改性聚四氟乙烯板静摩擦系数	1100	
		改性聚四氟乙烯板动摩擦系数	1100	
		改性聚四氟乙烯板与不锈钢板线磨耗率	9400//km	9400/km, 10 万/15km, 30 万/50km
		钢件力学性能 (拉伸)	200	
		钢件力学性能 (冲击)	280 (+低温 400)	
		钢材化学成分 (C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni)	495+100/元素*样品	
		不锈钢板机械性能 (拉伸)	200	
		不锈钢板化学成分 (C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni)	495+100/元素*样品	
		黄铜机械性能 (拉伸)	200	
		黄铜机械性能 (洛氏)	410	
		黄铜机械性能 (维氏)	410	
		黄铜机械性能 (弯曲)	200	
公路桥梁 多级水平 力盆式支 座 872	3.0/4.0/5.0/6.0	SF-I 三层复合板压缩变形	500	
		SF-I 三层复合板反复弯曲	300	
		硅脂锥入度	350	
		硅脂油离度	680	两项同时出报告减免 340
		硅脂挥发物含量	680	
		硅脂燃烧性	260	

		硅脂防水密封性	680	
		硅脂外观	80	
		硅脂腐蚀性	350	
公路桥梁 多级水平 力球式支 座 873		竖向承载力	3000	3000/4000/5000/6000。 6.0 以上的 1.5/kN, 15.0 以上 2.0/kN
		摩擦系数	2100	2100/2400/2800/3200。 6.0 以上的 0.7/kN, 15.0 以上 1.0/kN
		转动性能	2100	2100/2600/3100/3600。 6.0 以上的 0.7/kN, 15.0 以上 1.0/kN
		水平承载力	2900	6.0 以上的 3900, 超过 15.0 最低 10000 元起
		以小代大收费标准：用小支座的价钱加上 2000 元。		
		外形尺寸	100（单个）	
		涂层质量外观	100	
		涂层厚度	100	
		涂层附着力	100	
		外观质量	80	
		改性聚四氟乙烯板密度	220	
		改性聚四氟乙烯板拉伸强度	260	
		改性聚四氟乙烯板断裂伸长率	260	
		改性聚四氟乙烯板球压痕 (H132/60)	300	
		改性聚四氟乙烯板压缩变形量	1100	
		改性聚四氟乙烯板静摩擦系数	1100	
		改性聚四氟乙烯板动摩擦系数	1100	
		改性聚四氟乙烯板与不锈钢板线磨 耗率	9400/km	10 万/15km, 30 万/50km
		钢件力学性能（拉伸）	200	
		钢件力学性能（冲击）	280（+低温 400）	
		钢材化学成分	495+100/元素*样	

		(C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni)	品	
		不锈钢板机械性能 (拉伸)	200	
		不锈钢板化学成分 (C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni)	495+100/元素*样品	
		SF-I 三层复合板压缩变形	500	
		SF-I 三层复合板反复弯曲	300	
		硅脂锥入度	350	
		硅脂油离度	680	两项同时出报告减免 340
		硅脂挥发物含量	680	
		硅脂燃烧性	260	
		硅脂防水密封性	680	
		硅脂外观	80	
		硅脂腐蚀性	350	

宝力 (分场所)

建筑消能 阻尼器 (黏滞阻尼器)	100 ≤ 阻尼力 < 500; 500 ≤ 阻尼力 < 1000; 1000 ≤ 阻尼力	极限位移	500/600/700		
		最大阻尼力	1000/1200/1400		
		滞回曲线			
		阻尼系数	5000/6000/7000 阻尼系数、阻尼指数与最大阻尼力、滞回曲线共同检测时, 免除最大阻尼力、滞回曲线费用		
		阻尼指数			
		疲劳性能	12000/14000/16000 疲劳性能与阻尼系数、最大阻尼力、滞回曲线共同检测时, 免除阻尼系数、阻尼指数、最大阻尼力、滞回曲线费用		
		密封性能	500/600/700		
		最大阻尼力加载频率相关性能	4000/5000/6000 最大阻尼力加载频率相关性能与最大阻尼力、滞回曲线共同检测时, 免除最大阻尼力、滞回曲线费用		
		最大阻尼力温度相关性能	6000/7000/8000		
		外观	80		
		尺寸偏差	100 (单个)		

伸缩装置

检测产品 /类别	规格	检测项目	收费标准	备注（单个项目的接收、校核、 上网、审核、批准、打印、存档）
伸缩缝 327 723	仅接收 6 米以内 的样品	外观	200	
		尺寸	1000	
		装配公差	1000	
		夹持性能	530	
		拉伸、压缩时最大水平摩阻力	2500	
		拉伸、压缩时变位均匀性	2500	
		拉伸、压缩时最大竖向偏差	2500	
		相对错位后拉伸压缩试验	2500	
		承载性能（疲劳）	38000（200 万次）	57000（300 万次）
		竖向挠度	2000	
		最大荷载时中梁应力、横梁应力、 应变测定、水平力	5000	JT/T 327-2004 有此检验项目
		容许转角偏差（竖向）	2000	只针对 723 梳齿板
		防水性能	800	
		穿行阻力	2000	
公路桥梁 伸缩装置 327 723		涂层质量外观	100	
		涂层厚度	100	
		涂层附着力	100	
		涂层质量外观	100	
		涂层厚度	100	
		涂层附着力	100	
		螺栓渗层厚度	100	
		螺栓硬度	410	
		螺栓耐盐雾	32/h	
单元式多		硅脂锥入度	350	

向变位梳形板桥梁伸缩装置 723		硅脂油离度	680	两项同时出报告减免 340
		硅脂挥发物含量	680	
		硅脂燃烧性	260	
		硅脂防水密封性	680	
		硅脂外观	80	
		硅脂腐蚀性	350	
桥梁阻尼减振多向变位梳齿板伸缩装置 1064		伸缩时最大水平摩擦阻力	2500	
		拉伸、压缩时最大竖向变形偏差	2500	
		竖向压缩刚度	1100	
		竖向压缩变形	1100	
		尺寸偏差	1000	
		外观质量	80	
		橡胶材料硬度(IRHD)	100	
		橡胶材料拉伸强度	260(高低温+500)	
		橡胶材料扯断伸长率	260(高低温+500)	
		橡胶材料脆性温度	450	只针对一个温度点, 如果需要多次检测直到破坏, 则多一个温度多收 150 元
		橡胶材料耐盐水性	450 (高低温+12/h)	
		橡胶材料耐油污性	1200 (高低温+12/h)	
		改性聚四氟乙烯板密度	220	
		改性聚四氟乙烯板拉伸强度	260	
		改性聚四氟乙烯板拉断伸长率	260	
		改性聚四氟乙烯板球压痕硬度(H132/60)	300	
		改性聚四氟乙烯板静摩擦系数	1100	
		改性聚四氟乙烯板动摩擦系数	1100	
	改性聚四氟乙烯板线磨耗率	9400//km	9400/km, 10 万/15km, 30 万/50km	

		荷载压缩变形 (35℃±2℃)	1100			
		改性聚四氟乙烯滑板与钢材的黏结剥离强度	220			
桥梁阻尼减振多向变位梳齿板伸缩装置 1064		硅脂锥入度	350	两项同时出报告减免 340		
		硅脂油离度	680			
		硅脂挥发物含量	680			
				硅脂燃烧性	260	
				硅脂防水密封性	680	
				硅脂外观	80	
				硅脂腐蚀性	350	
桥梁阻尼减振多向变位梳齿板伸缩装置 1064	双盛	拉伸、压缩时最大水平摩擦阻力	2500			
		水平转动时最大摩擦阻力	2500			
		拉伸、压缩时最大竖向变形偏差	2500			
		尺寸偏差	1000			
		外观质量	200			
公路桥梁梳齿板伸缩装置 第3部分:整体锚固式伸缩装置 1270.3		外观	80			
		尺寸	1000			
		承载性能	38000 (200 万次)	57000 (300 万次)		
		位移性能	2500*3			
		防水性能	800			
		涂层质量外观	100			
		涂层厚度	100			
		涂层附着力	100			
		钢板机械性能(拉伸)	200			
		钢板机械性能(冲击)	280 (+低温 400)			
		钢板化学成分 (C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni)	495+100/元素*样品			
		环形锚筋力学性能		依据具体项目定价		

		不锈钢板力学性能、拉伸	200	
		不锈钢板化学成分 (C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni)	495+100/元素*样品	
		橡胶硬度	100	
		橡胶拉伸强度	260(高低温+500)	
		橡胶拉断伸长率	260(高低温+500)	
		橡胶耐水性能	450 (高低温+12/h)	
		橡胶耐油性能	1200 (高低温+12/h)	
		橡胶热空气老化	12/h (不含老化后项目)	
		橡胶脆性温度	450	只针对一个温度点, 如果需要多次检测直到破坏, 则多一个温度多收 150 元
		橡胶抗臭氧老化	20/h	
公路桥梁 梳齿板伸 缩装置 第 3 部 分:整体 锚固式伸 缩装置 1270.3	双盛	外观	80	
		承载性能	38000(200万次)	57000(300万次)
		位移性能	2500*3	
		防水性能	800	
		疲劳性能	38000(200万次)	57000(300万次)
		涂装性能	100	
无螺栓型 梳形板式 桥梁伸缩 装置 T/CAEAM 00017 -2017		防尘性能	2500	
		拉伸、压缩最大水平摩阻力	2500	
		拉伸、压缩竖向最大偏差	2500	
		防水性能	800	
		尺寸	1000	
		外观	80	
		钢板机械性能(拉伸)	200	
		钢板机械性能(冲击)	280(+低温 400)	

		钢材化学成分 (C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni)	495+100/元素*样品	
		不锈钢板力学性能		具体项目参照执行
		不锈钢板化学成分 (C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni)	495+100/元素*样品	
		橡胶硬度	100	
		橡胶拉伸强度	260(高低温+500)	
		橡胶扯断伸长率	260(高低温+500)	
		橡胶:脆性温度	450	只针对一个温度点, 如果需要多次检测直到破坏, 则多一个温度多收 150 元
		橡胶恒定压缩永久变形	340(高温+12/h)	
		橡胶耐臭氧老化	20/h	
		橡胶:热空气老化	12/h (不含老化后项目)	
无螺栓型 梳形板式 桥梁伸缩 装置 T/CAEAM 00017 -2017	中心	橡胶橡胶与钢板粘结剥离强度	220	
		橡胶耐盐水性、耐油性		参照液体定价
	双盛	防尘性能	2500	
		拉伸、压缩最大水平摩阻力	2500	
		拉伸、压缩最大竖向偏差	2500	
		防水性能	800	
		加工尺寸	1000	
外观	200			
桥梁橡胶 降噪伸缩 装置 38387		外观质量	80	
		拉伸、压缩时最大水平摩阻力	2500	
		拉伸、压缩时最大竖向变形偏差	2500	
		永久磁铁吸附力	350	
		防水性能	800	
		承载性能	38000(200万次)	57000(300万次)
		装配公差	1000	

		钢板、异型钢机械性能(拉伸)	200	
		钢板、异型钢机械性能(冲击)	280 (+低温 400)	
		钢板、异型钢化学成分 (C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni)	495+100/元素*样品	
		锚固筋力学性能		具体项目定价
		橡胶硬度	100	
		橡胶拉伸强度	260(高低温+500)	
		橡胶拉断伸长率	260(高低温+500)	
		橡胶脆性温度	450	只针对一个温度点, 如果需要多次检测直到破坏, 则多一个温度多收 150 元
		橡胶恒定压缩永久变形	340 (高温+12/h)	
		橡胶耐臭氧老化	20/h	
		橡胶热空气老化	12/h (不含老化后项目)	
		橡胶耐盐水性	450 (高低温+12/h)	
		橡胶耐油性能	1200 (高低温+12/h)	
		灌注弹性体硬度	100	
		灌注弹性体拉伸强度	260	
		灌注弹性体拉断伸长率	260	
		灌注弹性体低温柔性	350 (处理费用单算)	
		灌注弹性体表干时间	300	
		灌注弹性体实干时间	300	
		灌注弹性体介质处理后拉伸强度	260 (处理费用单算)	
		灌注弹性体介质处理后拉断伸长率	260 (处理费用单算)	
		灌注弹性体臭氧老化试验	20/h	
		灌注弹性体 200%定伸应力	260	
桥梁橡胶	双盛	外观	200	

降噪伸缩装置 38387		拉伸、压缩时最大水平摩阻力	2500	
		拉伸、压缩时最大竖向变形偏差	2500	
		防水性能	800	
		承载性能	38000 (200 万次)	57000 (300 万次)
		装配公差	1000	
公路桥梁板式橡胶伸缩装置 1269		防水性能	800	
		外观	80	
		尺寸偏差	1000	
		拉伸、压缩时最大水平摩阻力	2500	
		拉伸、压缩时变位均匀性	2500	
		顺桥向位移	2500	
		横桥向位移	1000	
		高阻尼橡胶支承		具体项目按隔震收取
		涂层质量外观	80	
		涂层厚度	100	
		涂层附着力	100	
		钢板机械性能(拉伸)	200	
公路桥梁板式橡胶伸缩装置 1269	中心	钢板机械性能(冲击)	280 (+低温 400)	
		钢板化学成分 (C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni)	495+100/元素*样品	
		橡胶硬度	100	
		橡胶拉伸强度	260(高低温+500)	
		橡胶扯断伸长率	260(高低温+500)	
		橡胶脆性温度试验	450	只针对一个温度点, 如果需要多次检测直到破坏, 则多一个温度多收 150 元
		橡胶压缩永久变形试验	340 (高温+12/h)	
		橡胶耐臭氧老化试验	20/h	
		橡胶耐磨耗性能试验	310	

		橡胶热空气老化试验	12/h(不含老化后项目)	
		橡胶与型钢、钢板剥离强度试验	220	
		橡胶耐油污性、耐水性试验		参照液体定价
	双盛	拉伸、压缩时最大水平摩阻力	2500	
		拉伸、压缩时变位均匀性	2500	
		竖向转角	2000	
		防水性能	800	
		锚固构件疲劳试验	38000(200万次)	57000(300万次)
外观	80			

胶管及波纹管

检测产品/类别	规格	检测项目	收费标准	备注(单个项目的接收、校核、上网、审核、批准、打印、存档)
胶管		尺寸	80(每项)	
		外观	80	
		静液压试验	580	
		静液压试验	700	爆破
			580	泄漏
		脉冲	7500/(20万次) (高温+12/h)	
		低温曲挠性能	450	
		层间粘合强度	260	
		耐磨性能	260	
		耐流体性能	1200	
		耐寒性	450	
		耐臭氧性能	20/h	
耐真空性能	260			
机车车辆 螺纹连接 软管 第		硬度(邵尔A)	100	
		拉伸强度	260(高低温+500)	

二部分： 橡胶软管 3474.2	扯断伸长率	260(高低温+500)	
	脆性温度	450	只针对一个温度点，如果需要多次检测直到破坏，则多一个温度多收 150 元
	耐油污性能体积变化	1200（高低温+12/h）	
	热空气老化拉伸强度变化率	12/h （不含老化后项目）	
	热空气老化扯断伸长率变化率	12/h （不含老化后项目）	
冷弯波纹 钢管 34567	钢板或钢带的力学性能		依据项目定
	锌层厚度	100	
	镀锌层附着性	300	
	咬合力	200	
	尺寸、外形	100*单个	
	外观质量	80	
石油天然 气工业 管线输送 系统用钢 管 9711	化学成分（C, Si, Mn, P, S, V, Nb, Ti）	495+100/元素*样品	
	拉伸试验	260	
	CVN 冲击试验	280（+低温 400）	
	导向弯曲试验	260	
	压扁试验	260	
普通流体 输送管道 用埋弧焊 钢管 5037	外径	100	
	壁厚	100	
	长度	100	
	不圆度	100	
	化学成分		依据项目定
	焊接接头拉伸试验	260	
	夏比冲击试验	280（+低温 400）	
	导向弯曲试验	260	

		外观质量	80	
直缝电焊 钢管 13793		化学成分分析 (C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni)	495+100/元素*样 品	
		拉伸试验	260	
		焊缝拉伸试验	260	
		冲击试验	280 (+低温 400)	
		压扁试验	260	
		弯曲试验	260	
		镀锌层附着力试验	260	
		镀锌层均匀性	300	
		镀锌层重量	450	
公路涵洞 通道用波 纹钢管 (板) 791		尺寸偏差	100*单个	
		镀锌层附着性	100	
		涂层厚度	100	
		外观质量	80	
		锌层均匀性	300	
		单面附着量	260	
		抗拉强度	260	
低压流体 输送用焊 接钢管 3091		化学成分分析(C, Si, Mn, P, S)	495+100/元素*样 品	
		拉伸试验	260	
		焊接接头拉伸试验	260	
		弯曲试验	260	
		压扁试验	260	
		导向弯曲试验	260	
		镀锌层的附着力检验	260	
		镀锌层均匀性	300	
		镀锌层重量	450	

化肥、化工、煤炭、油品、线缆类项目

类别	产品/项目/参数	收费（元）
化肥类	外观	40
	水分	200
	粒度	180
	氯化铵/氮/总氮	275
	有效磷/水溶性磷/水溶性磷占有有效磷百分率	275
	水溶性氧化钾/氧化钾	275
	总养分	825
	氯离子	225
化工类	三氧化二铁的质量分数	325
	氧化钙和氧化镁	550
	二氧化硅	325
	氧化铝	325
煤炭类	空气干燥基水分	180
	灰分	180
	挥发分	180
	发热量	250
	碳酸盐二氧化碳含量	250
	全硫	225
	冷压强度	350
	落下强度	120
	25mm 限下率	150
	样品的制备	120
	磷含量	400

	氯含量	400
	砷含量	400
	汞含量	400
	氟含量	400
油品类	硫含量	300
	铜片腐蚀	250
	水溶性酸或碱	150
	机械杂质/机械杂质及水分	120
	乙醇含量	325
	密度	100
	硫含量	300
	冷滤点	180
	闪点（闭口）	120
线缆类	导体电阻	300
	电压试验	250
	绝缘电阻	300
	结构检查/结构尺寸检查	150
	外形尺寸测量/圆导体直径/f 值/外形尺寸和椭圆度测量)	120
	绝缘厚度/非金属护套厚度/护套厚度	180
	老化前拉力试验（绝缘/护套）	300
	老化后拉力试验（绝缘/护套）	300
	热延伸试验（护套/绝缘）	300
	失重试验（护套/绝缘）	300
	高温压力试验（绝缘/护套）	300
	低温卷绕（绝缘/护套）	300
	低温拉伸试验（绝缘/护套）	300
低温冲击试验（护套/绝缘）	300	

	抗开裂试验（护套/绝缘）	300
	曲挠试验	250
	不延燃试验/单根阻燃性能	325
	标志	60
	外观/外观质量	40
	拉力试验（抗拉强度）	325
	拉力试验（断裂伸长率）	225
	电阻率	250
	金属铠装/铠装金属丝和金属带的测量	120

钢制保管柜				
产品/项目/参数	依据的标准（方法）			价格
名称	名称	编号（含年号）	细则	
外形尺寸	《钢制保管柜》	DB13/T 1714-2013	6.2.1	120
箱体对角线之差	《钢制保管柜》	DB13/T 1714-2013	6.2.2	80
钢板厚度测定	《钢制保管柜》	DB13/T 1714-2013	6.2.3	80
缝隙及孔	《钢制保管柜》	DB13/T 1714-2013	6.2.4	60
表面平面度	《钢制保管柜》	DB13/T 1714-2013	6.2.5	60
固定装置检查	《钢制保管柜》	DB13/T 1714-2013	6.3.2	50
涂层硬度	《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》	GB/T 6739-2006		360
涂层硬度	《色漆和清漆摆杆阻尼实验》	GB/T 1730-2007		
涂层耐冲击	《漆膜耐冲击测定法》	GB/T 1732-1993		
涂层耐冲击	《漆膜耐冲击测定法》	GB/T 1732-2020		
涂层附着力	《漆膜划圈试验》	GB/T 1720-1979		
涂层附着力	《漆膜划圈试验》	GB/T 1720-2020		
涂层附着力	《色漆和清漆 划格试验》	GB/T 9286-2021		

附加功能检验	《防盗保险柜(箱)》	GB 10409-2019	6.2.4	86
欠压告警试验	《防盗保险柜(箱)》	GB 10409-2001	5.5	260
防破坏试验	《钢制保管柜》	DB13/T 1714-2013	6.9	680
	合计			1836

钢制文件柜

产品/项目/参数	依据的标准(方法)			价格
	名称	编号(含年号)	细则	
外形尺寸	《钢制文件柜》	QB/T 1097-2010	6.1	120
垂直度	《钢制文件柜》	QB/T 1097-2010	6.2.1	80
平整度测定	《钢制文件柜》	QB/T 1097-2010	6.2.2	60
位差度	《钢制文件柜》	QB/T 1097-2010	6.2.3	80
分缝	《钢制文件柜》	QB/T 1097-2010	6.2.4	60
抽屉下垂度、摆动度测定	《钢制文件柜》	QB/T 1097-2010	6.2.5	60
底脚着地平稳性	《钢制文件柜》	QB/T 1097-2010	6.2.6	60
抽屉深度与产品内部深度的偏差测定	《钢制文件柜》	QB/T 1097-2010	6.2.7	60
钢板厚度测定	《钢制文件柜》	QB/T 1097-2010	6.3	80
锁具检验	《钢制文件柜》	QB/T 1097-2010	5.5.1	60
涂层硬度	《色漆和清漆摆杆阻尼实验》	GB/T 1730-2007		360
涂层耐冲击	《漆膜耐冲击测定法》	GB/T 1732-1993		
涂层附着力	《漆膜划圈试验》	GB/T 1720-1979		
涂层耐腐蚀	《钢制文件柜》	GB/T 13667.1-2015	6.3.1.5	120
电镀层抗盐雾	《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》	QB/T 3826-1999		576
	合计			1776

金属家具

产品/项目/参数	依据的标准（方法）			价格
	名称	名称	编号（含年号）	
外形尺寸	《金属家具通用技术条件》	GB/T 3325-2017	6.1	120
垂直度	《金属家具通用技术条件》	GB/T 3325-2017	6.2.1	80
翘曲度	《金属家具通用技术条件》	GB/T 3325-2017	6.2.2	60
水平偏差	《金属家具通用技术条件》	GB/T 3325-2017	6.2.3	60
平整度测定	《金属家具通用技术条件》	GB/T 3325-2017	6.2.4	60
圆度	《金属家具通用技术条件》	GB/T 3325-2017	6.2.5	60
位差度	《金属家具通用技术条件》	GB/T 3325-2017	6.2.6	80
分缝	《金属家具通用技术条件》	GB/T 3325-2017	6.2.7	60
抽屉下垂度、摆动度测定	《金属家具通用技术条件》	GB/T 3325-2017	6.2.8	60
底脚着地平稳性	《金属家具通用技术条件》	GB/T 3325-2017	6.2.9	60
涂层硬度	《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》	GB/T 6739-2006		240
涂层耐冲击	《漆膜耐冲击测定法》	GB/T 1732-1993		
涂层耐腐蚀	《钢制书架 第1部分：单、复柱书架》	GB/T 13667.1-2015	6.3.1.5	80
电镀层抗盐雾	《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》	QB/T 3826-1999		576
	合 计			1596

摩擦材料类项目

类别	产品/项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）细则	限制范围	价格（元）
摩擦材料类	尺寸及其公差/尺寸偏差	《汽车用鼓式制动片》 GB/T 37224-2018 5.2		100
		《汽车用盘式制动衬块总成》 GB/T 37269-2018 5.2		100
	剪切强度/剪切性能	《道路车辆 制动衬片 盘式制动块总成和鼓式制动蹄总成剪切强度试验方法》 GB/T 22309-2008	仅做常温	500
	摩擦性能	《道路车辆 制动衬片摩擦材料		取样法 1500、

		摩擦性能拖曳试验方法》 GB/T 34007-2017		原样法 5000 (客户提供制动卡钳、制动盘)
		《汽车制动器衬片摩擦性能评价 小样台架试验方法》 GB/T 17469-2012		5000
		《风力发电机组 液压盘式制动器制动块》 NB/T 31144-2018 6.4		高速轴 20000、偏航 30000 (按标准) 300/时 (不按标准)
摩擦系数		《汽车用离合器面片》 GB/T 5764-2011 6.4		800
		《汽车用制动器衬片》 GB 5763-2008 6.3		
指定摩擦系数的允许偏差		《汽车用离合器面片》 GB/T 5764-2011 6.4		
		《汽车用制动器衬片》 GB 5763-2008 6.3		
磨损率		《汽车用离合器面片》 GB/T 5764-2011 6.4		
		《汽车用制动器衬片》 GB 5763-2008 6.3		
热膨胀量		《道路车辆 制动衬片 盘式制动块受热膨胀试验方法》 GB/T 22310-2008		1500
压缩应变		《道路车辆 制动衬片 压缩应变试验方法》 GB/T 22311-2008	仅做方法 A	常温 500、高温 1000
冲击强度		《摩擦材料冲击强度试验方法》 GB/T 33835-2017		1000
抗压强度		《烧结金属摩擦材料抗压强度的测定》 GB/T 10424-2002		600
制动器性能		《乘用车行车制动器性能要求及台架试验方法》 QC/T 564-2018		20000
		《商用车行车制动器技术要求及台架试验方法》 QC/T 239-2015		20000

计量器具检定/校准

器具名称	准确度等级	测量范围	收费(元)	备注
------	-------	------	-------	----

转速表	0.1 级	(1-99999) r/min	500	
引伸计	$U=1.0 \mu\text{m} (k=2)$	$U=1.0 \mu\text{m} (k=2)$	800	
乙炔管		(0~200) mL	200	
移液器		(5~10000) μL	280	
医用离心机		(0~30000) r/min	300	
液压千斤顶			500	
压力真空表		(-0.1~0) MPa	100	
压力表	1.0 级及以下	(6~25) MPa	70	
压力表	1.0 级及以下	(-0.1~6) MPa	55	
压力表	1.0 级及以下	>25MPa, $\leq 100\text{MPa}$	100	
压力变送器	0.5 级及以下	(-0.1~250) MPa	300	
维氏硬度计			500	
微量进样器		(0.1~1000) μL	200	
涂料比重杯		(25~100) mL	200	
体重秤		(0~150) kg	90	JJG 539 数字指示秤
台秤	III 级	(0~100) kg	150	
台秤	III 级	(0~500) kg	300	
台秤	III 级	(0~1000) kg	300	
塑料球压痕硬度计			500	
水分接收器		(0~100) mL	200	
数字压力计	0.5 级及以下	(-0.1~40) MPa	200	
气体减压器	2.5 级, 4 级	(-0.1~250) MPa	300	
皮带秤	Ⓜ级	小于 50kg/m	500	
皮带秤	Ⓜ级	大于 50kg/m	800	
耐震压力表	1.6、2.5、4.0 级	(0~60) Mpa	150	
膜盒压力表			100	
密度瓶		(0~2000) mL	120	

密度杯		(0~2000) mL	120	
洛氏硬度计	MPE: ±1.5HRA MPE: ±2.0HRBW MPE: ±1.5HRC	(75~88)HRA (80~100)HRBW (20~70)HRC	300	
轮胎压力表	1.0级及以下	(0~2.5)MPa	100	
里氏硬度计	/	/	300	
李氏密度瓶		(0~24) mL	200	
拉力压力万能试验机	1级	(0~1000) kN	700	
拉力压力和万能试验机	1级	(1000~2000) kN	1,500.00	JJG139 拉力、压力万能试验机
拉力压力和万能试验机	1级	2000kN~60MN	2,000.00	JJG139 拉力,压力万能试验机, 2000KN 以上每增加 100KN 加收 100 元。
抗折试验机	1级	(0~10) kN	500	
精密压力表	0.25级及以下	(0.25~60) MPa, (-0.1~0.25) MPa	180	
精密压力表	0.25级及以下	>60MPa, ≤250MPa	300	
架盘天平	㉔级 最大称量≥500g	1mg~40kg	250	每个砝码加收 20 元
架盘天平	㉔级 最大称量<500g	1mg~40kg	150	每个砝码加收 20 元
国际橡胶硬度计			500	
工作石油密度计	工作级	(800~850) kg/m ³	60	
工作石油密度计	工作级	(750~800) kg/m ³	60	
工作石油密度计	工作级	(650~700) kg/m ³	60	
工作石油密度计	工作级	(700~750) kg/m ³	60	
分度吸量管	B	0~10mL	120	
分度吸量管	B	0~5mL	120	
定量灌装机	≤10 头	(5~2000) mL	400	JJG 687 液体物料定量灌装机
定量灌装机	>10 头	(5~2000) mL	80	JJG 687 液体物料定量灌装机
定量包装秤	≤50kg	≤50kg	500	每个头 500 元
定量包装秤	>50kg	>50kg	800	每个头 800 元

电子万能	1 级	(0~2000) kN	1,500.00	
电子天平	㉔级	1mg~20kg	700	
电子天平	㉔级	1mg~20kg	700	
电子天平	㉕级	1mg~20kg	700	
电子天平	㉕级	10mg~220g	700	
电子台秤		(0~60) kg	150	JJG 539 数字指示秤
电子台秤		(0~600) kg	300	JJG 539 数字指示秤
电子汽车衡		(0~10) t	1,000.00	JJG 539 数字指示秤
电子汽车衡		(0~20) t	1,500.00	JJG 539 数字指示秤
电子汽车衡		(0~30) t	1,500.00	JJG 539 数字指示秤
电子汽车衡		(0~50) t	3,000.00	JJG 539 数字指示秤
电子汽车衡		(0~60) t	3,000.00	JJG 539 数字指示秤
电子汽车衡		(0~80) t	3,500.00	JJG 539 数字指示秤
电子汽车衡		(0~100) t	4,500.00	JJG 539 数字指示秤
电子汽车衡		(0~120) t	5,000.00	JJG 539 数字指示秤
电子汽车衡		(0~150) t	6,000.00	JJG 539 数字指示秤
电子汽车衡		(0~200) t	8,000.00	
电子皮带秤	0.2 级 0.5 级 1 级 2 级	(100~600) t/h	3,500.00	
电子料斗秤	0.2 级 0.5 级 1 级 2 级	100kg 以下	500	
电子料斗秤	0.2 级 0.5 级 1 级 2 级	100kg 以上	800	
电子计价秤	㉔级	(0~3) kg	100	
电子计价秤	㉔级	(0~15) kg	150	
电子计价秤	㉔级	(0~30) kg	150	
电子吊钩秤	㉔级	(0~1) t	400	
电子吊钩秤	㉔级	(0~2) t	400	
电子吊钩秤	㉔级	(0~3) t	400	
电子吊钩秤	㉔级	(0~5) t	550	

电子吊钩秤	㊟级	(0~10) t	550	
电子吊钩秤	㊟级	(0~20) t	550	
电子吊钩秤	㊟级	(0~30) t	550	
电子地上衡	㊟级	(0~1) t	600	
电子地上衡	㊟级	(0~2) t	800	
电子地上衡	㊟级	(0~3) t	900	
电子地上衡	㊟级	(0~5) t	1,000.00	
电接点压力表		(-0.1~250) MPa	150	
地上衡	㊟级	(0~2) t	300	
地上衡	㊟级	(0~3) t	400	
地上衡	㊟级	(0~5) t	500	
地上衡	㊟级	(0~10) t	1,000.00	
单标线容量瓶	B	50mL	120	
单标线容量瓶	A	50mL	120	
单标线容量瓶	A	100mL	120	
常用玻璃量器	A 级, B 级	(0.5~2000) mL	120	
采血电子秤	㊟	(0~2000) g	35	
表面洛氏硬度计			300	
包装机		2g~120kg	500	JJG564 重力式自动装料衡器
巴氏硬度计	/	/	300	
M ₃ 等级砝码	M ₃ 等级	1g~200g	60	
M ₃ 等级砝码	M ₃ 等级	1kg~20kg	60	
M ₂ 等级砝码	M ₂ 等级	100mg~500mg	60	
M ₂ 等级砝码	M ₂ 等级	1g~200g	60	
M ₂ 等级砝码	M ₂ 等级	1kg~20kg	60	
M ₁ 等级砝码	M ₁ 等级	1mg~500mg	60	
M ₁ 等级砝码	M ₁ 等级	1g~200g	60	

F ₂ 等级砝码	F ₂ 等级	1g~200g	80	
F ₁ 等级砝码	F ₁ 等级	1g~500g	80	
F ₁ 等级砝码	F ₁ 等级	1mg~500mg	80	
D 型邵氏硬度计			300	
A 型邵氏硬度计	MPE: ±1.0HA	硬度(0.1~100)HA 力值(2~20)N	500	
*电子天平		10mg~500g	700	
泄漏电流测试仪	0.2 级	交流电流: 100 μA~50mA; 直流电流: 100 μA~50mA; 交流电压: 30V~300V	800	
数字多用表	6 1/2 位	交直流电压 0.1mV~1000V	800	
数字多用表	5 1/2 位		600	JJF 1587 数字多用表校准规范
数字多用表	4 1/2 位		400	JJF 1587 数字多用表校准规范
数字多用表	3 1/2 位		300	JJF 1587 数字多用表校准规范
时间继电器	$U=0.006s$ $k=2$	时间: 0.001s~9999s	90	
钳形接地电阻测试仪	1.0 级及以下	(10 ⁻³ ~10 ⁴) Ω	180	
钳形电流表	$U_{rel}=2.5 \times 10^{-3}$ $k=2$	交直流电流 (0~1000) A	300	
接地导通电阻测试仪	电阻: $U_r=0.5\%$ $k=2$; 电流: $U_r=0.3\%$ $k=2$;	直流电阻: 1 μΩ~200 Ω ; 交流电阻: 150 μΩ~150 Ω ; 交直流电流: 10mA~500A	700	
火花试验机	交流电压 $U_{rel}=1.9\%$, $k=2$ 直流电压 $U_{rel}=1.5\%$, $k=2$	交流电压 (1~100) kV 直流电压 (1.0~25) kV	800	
黑白密度片	$U=0.02$ $k=2$	D<5.00	300	
过程仪表校验仪	0.01 级	直流电压: (0~100)V; 直流电流: (0~100)mA; 直流电阻: (0~4000) Ω; 热电阻: (-200~850) °C; 热电偶: (0~1600) °C	500	
功率表	$U_{rel}=0.1\%$ $k=2$	交直流功率 0.1W~9kW	150	
工业观片灯	$U_r=6.2\%$ $k=2$	(1~1000000) cd/m ²	300	
高绝缘电阻测量仪	电阻: $U_r=0.2\%$ $k=2$; 电压: $U_r=1.7\%$ $k=2$	电阻: 100 Ω~1000GΩ; 电压: 10V~1000V	350	

电阻表	$U_{rel}=0.13\% k=2$	$0.1\Omega \sim 400M\Omega$	150	
电子式电能表	0.2级	$3 \times (57.7 \sim 380)V$; $3 \times (0.1 \sim 100)A$;	180	
电流互感器/电压互感器	0.05级及以下		350	校准
磁粉探伤机	周向磁化电流: $U_{rel}=1.0\% k=2$ 纵向磁化电流: $U_{rel}=1.0\% k=2$	周向磁化电流: $(0.1 \sim 10)kA$ 纵向磁化电流: $(0.1 \sim 10)kA$	800	
磁轭式磁粉探伤机	10%	$(44 \sim 180)N$	800	
超声探伤仪	$0 \sim 20MHz$, $\pm 1.0/12dB$	$0 \sim 81dB(0 \sim 20MHz)$	650	
X射线探伤机	6%	$0 \sim 199.99Gy$	650	
*泄漏电流测试仪		交流电流, 交流电压, 直流电流	800	JJG843 泄漏电流测试仪检定规程
*耐电压测试仪	电压: $U_r=0.3\% k=2$; 电流: $U_r=0.3\% k=2$; 时间: $U_r=1.2\% k=2$;	交直流电压: $(0.5 \sim 15)kV$; 交直流电流: $(0.5 \sim 200)mA$; 时间: $(10 \sim 90)s$	700	JJG 795 耐电压测试仪检定规程
*绝缘电阻表(兆欧表)	电阻: $U_r=0.2\% k=2$; 电压: $U_r=1.7\% k=2$	电阻: $100\Omega \sim 1000G\Omega$; 电压: $10V \sim 5000V$	180	JJG622 绝缘电阻表(兆欧表)检定规程
*接地电阻表	$U_{rel}=0.06\% k=2$	$1m\Omega \sim 19k\Omega$	300	*接地电阻表检定规程 JJG366
*电子式绝缘电阻表	电阻: $U_r=0.2\% k=2$; 电压: $U_r=1.7\% k=2$	电阻: $100\Omega \sim 1000G\Omega$; 电压: $10V \sim 5000V$	300	JJG1005 电子式绝缘电阻表检定规程
*电压表	$U_{rel}=0.1\% k=2$	交直流电压 $0.1mV \sim 1000V$	150	JJG124 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程
*电流表	$U_{rel}=0.3\% k=2$	直流电流 $10\mu A \sim 30A$ 交流电流 $30\mu A \sim 30A$	150	JJG124 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程
医用电子体温计	$U=0.06^\circ C$	$(30 \sim 43)^\circ C$	90	
压力式温度计	$U=(0.5 \sim 0.6)^\circ C$	$(-80 \sim 300)^\circ C$	90	电接点每校准一个切换点收费100元
箱式电阻炉	$U=1.5^\circ C, k=2$	$(300 \sim 1000)^\circ C$	500	
温度巡回检测仪	$U=0.05^\circ C$	$(-40 \sim 300)^\circ C$	300	
温度显示仪	配电阻: $U=0.5^\circ C$ 配电偶: $U=0.7^\circ C$	配电阻: $(-50 \sim 600)^\circ C$ 配电偶: $(0 \sim 1600)^\circ C$	300	
温度变送器(带传感器)	带传感器 $U=0.1^\circ C, k=2$	带传感器 $(-80 \sim 300)^\circ C$	300	
温度变送器(不带传感器)	不带传感器配电偶 $U=0.6^\circ C, k=2$ 不带传感器配电阻 $U=0.4^\circ C, k=2$	不带传感器配电偶 $(0 \sim 1300)^\circ C$ 不带传感器配电阻 $(-200 \sim 850)^\circ C$	300	

水浴锅	$U=0.3^{\circ}\text{C}$, $k=2$	$(0\sim 100)^{\circ}\text{C}$	500	
双金属温度计	$U=(0.5\sim 0.8)^{\circ}\text{C}$	$(-80\sim 300)^{\circ}\text{C}$	90	
数字温湿度计	温度: $U=0.3^{\circ}\text{C}$ 湿度: $U=1.4\%RH$	温度: $(5\sim 50)^{\circ}\text{C}$ 湿度: $(10\sim 95)\%RH$	225	
数字温度指示调节仪	配电阻 $U=0.5^{\circ}\text{C}$, $k=2$ 配电偶 $U=0.7^{\circ}\text{C}$, $k=2$	配电阻 $(-200\sim 600)^{\circ}\text{C}$ 配电偶 $(0\sim 1600)^{\circ}\text{C}$	300	
模拟式温度指示调节仪	配电偶 $U=0.7^{\circ}\text{C}$, $k=2$ 配电阻 $U=0.6^{\circ}\text{C}$, $k=2$	配电偶 $(0\sim 1600)^{\circ}\text{C}$ 配电阻 $(-200\sim 600)^{\circ}\text{C}$	300	
机械式温湿度计	一级	露点: $(-10\sim 20)^{\circ}\text{C}$ 温度 $(5\sim 50)^{\circ}\text{C}$ 湿度 $(10\sim 95)\%RH$	225	
环境试验设备	温度 $U=0.16^{\circ}\text{C}$, $k=2$ 湿度 $U=1.4\%RH$, $k=2$	温度 $(-60\sim 300)^{\circ}\text{C}$ 湿度 $(10\sim 95)\%RH$	500	
恒温槽	$U=0.010^{\circ}\text{C}$	$(-80\sim 300)^{\circ}\text{C}$	400	
工作用廉金属热电偶	$U=0.3^{\circ}\text{C}$	$(0\sim 1100)^{\circ}\text{C}$	300	
工作用玻璃液体温度计	$U=0.05^{\circ}\text{C}$	$(-80\sim 300)^{\circ}\text{C}$	90	
工作数字温度计	$U=0.14^{\circ}\text{C}$	$(-40\sim 1100)^{\circ}\text{C}$	150	
工业铜热电阻	$U=(0.05\sim 0.06)^{\circ}\text{C}$	$(-40\sim 300)^{\circ}\text{C}$	300	
工业过程测量记录仪	配电阻 $U=0.5^{\circ}\text{C}$, $k=2$ 配电偶 $U=0.7^{\circ}\text{C}$, $k=2$	配电阻 $(-200\sim 600)^{\circ}\text{C}$ 配电偶 $(0\sim 1600)^{\circ}\text{C}$	600	
工业铂热电阻	$U=0.04^{\circ}\text{C}$, $k=2$	$(-80\sim 300)^{\circ}\text{C}$	300	
臭氧老化试验箱	臭氧浓度 $U_{rel}=7.2\%$, $k=2$ 温度 $U=0.4^{\circ}\text{C}$, $k=2$ 湿度 $U=1.5\%RH$, $k=2$	臭氧浓度 $(0\sim 10)$ ppm 温度 $(0\sim 100)^{\circ}\text{C}$ 湿度 $(10\sim 95)\%RH$	3,000.00	
玻璃体温计	$U=0.05^{\circ}\text{C}$	$(30\sim 43)^{\circ}\text{C}$	90	
指针式千分表	$U=1.8\mu\text{m}$ $k=2$	$(0\sim 3)$ mm	150	每增加一个检测点加收 50 元
指针式千分表	$U=1.2\mu\text{m}$ $k=2$	$(0\sim 1)$ mm	100	每增加一个检测点加收 20 元
指针式大量程百分表	$U=7\mu\text{m}$ $k=2$	$(0\sim 30)$ mm	120	每增加一个检测点加收 50 元
指针式大量程百分表	$U=10\mu\text{m}$ $k=2$	$(0\sim 100)$ mm	200	每增加一个检测点加收 50 元
指针式大量程百分表	$U=10\mu\text{m}$ $k=2$	$(0\sim 50)$ mm	150	每增加一个检测点加收 50 元
直角尺	外角: $U=1.3\mu\text{m}$ $k=2$ 内角: $U=1.5\mu\text{m}$ $k=2$	≤ 300 mm	110	每增加一个检测点加收 50 元

直角尺	外角: $U=1.3\mu\text{m}$ $k=2$ 内角: $U=1.5\mu\text{m}$ $k=2$	$\leq 500\text{mm}$ $>300\text{mm}$	110	每增加一个检测点加收 100 元
直角尺	外角: $U=1.3\mu\text{m}$ $k=2$ 内角: $U=1.5\mu\text{m}$ $k=2$	$> 500\text{mm}$	110	每增加一个检测点加收 100 元
游标万能角度尺	$U = 1'$, $k = 2$	$(0\sim 360)^\circ$	180	每增加一个检测点加收 50 元
游标卡尺	$U=0.02\text{mm}$ $k=2$	$(0\sim 1000)$ mm	150	每增加一个检测点加收 40 元
游标卡尺	$U=0.01\text{mm}$ $k=2$	$(0\sim 300)$ mm	80	每增加一个检测点加收 20 元
游标卡尺	$U=0.01\text{mm}$ $k=2$	$(0\sim 600)$ mm	120	每增加一个检测点加收 30 元
游标卡尺	$U=0.01\text{mm}$ $k=2$	$(0\sim 2000)$ mm	200	
游标卡尺	$U=0.01\text{mm}$ $k=2$	$(0\sim 150)$ mm	80	每增加一个检测点加收 20 元
引伸计	$U=1.0\mu\text{m}$ ($k=2$)	$(0\sim 25)$ mm	500	
引伸计		$(0\sim 50)$ mm	500	
位移传感器	$\text{MPE}: \pm 0.5 \times 10^{-6} L$	$(50\sim 100)$ mm	500	
位移传感器	$\text{MPE}: \pm 0.5 \times 10^{-6} L$	$(100\sim 500)$ mm	2,000.00	
位移传感器		$(0\sim 50)$ mm	300	
位移传感器		$(500\sim 1000)$ mm	2,500.00	
位移传感器		大于 1000mm	3,000.00	
外径千分尺	$U = 1.2$, $k = 2$	$(0\sim 25)$ mm	80	每增加一个检测点加收 50 元
外径千分尺	$U = 1.1$ $k = 2$	$(25\sim 100)$ mm	80	每增加一个检测点加收 50 元
外径千分尺	$U = 1.0\mu\text{m} + 3.5 \times 10^{-6} L$ $k = 2$	$(100\sim 300)$ mm	120	每增加一个检测点加收 50 元
外径千分尺	$U = 1.0\mu\text{m} + 3.5 \times 10^{-6} L$ $k = 2$	$(300\sim 500)$ mm	150	每增加一个检测点加收 80 元
外径千分尺	$U = 1.0\mu\text{m} + 3.5 \times 10^{-6} L$ $k = 2$	$(500\sim 700)$ mm	200	每增加一个检测点加收 100 元
外径千分尺	$U = 1.0\mu\text{m} + 3.5 \times 10^{-6} L$ $k = 2$	$(700\sim 1000)$ mm	300	每增加一个检测点加收 150 元
外径千分尺	$U = 1.0\mu\text{m} + 3.5 \times 10^{-6} L$ $k = 2$	1000mm 以上	300	每增加一个检测点加收 200 元
涂层测厚仪			280	
条式水平仪	$U_{\text{rel}}=8.2\%$ $k=2$	/	300	

水平仪	$U_{rel}=8.2\%$ $k=2$	/	300	调试费 200 元
水平尺	$U=0.02\text{mm/m}+7.9\times 10^{-2}\tau$ τ : 分度值	(0.5~10) mm/m	100	每超 500mm 加收 50 元
数显万能角度尺	$U=2'$, $k=2$	(0~360) °	180	每增加一个检测点加收 50 元
数显外径千分尺	$U=1.0\mu\text{m}+3.5\times 10^{-6}L$ $k=2$	(25~100) mm	150	每增加一个检测点加收 60 元
数显外径千分尺	$U=1.0\mu\text{m}+3.5\times 10^{-6}L$ $k=2$	(100~300) mm	200	每增加一个检测点加收 80 元
数显外径千分尺	$U=0.9$ $k=2$	(0~25) mm	150	每增加一个检测点加收 50 元
数显式大量程百分表	$U=7\mu\text{m}$ $k=2$	(0~30) mm	120	每增加一个检测点加收 50 元
数显式大量程百分表	$U=10\mu\text{m}$ $k=2$	(0~50) mm	150	每增加一个检测点加收 20 元
数显深度卡尺	$U=0.01\text{mm}$ $k=2$	(0~300) mm	100	每增加一个检测点加收 30 元
数显深度卡尺	$U=0.01\text{mm}$ $k=2$	(0~500) mm	150	每增加一个检测点加收 50 元
数显深度卡尺	$U=0.01\text{mm}$ $k=2$	(0~1000) mm	200	每增加一个检测点加收 100 元
数显千分表	$U=1.8\mu\text{m}$ $k=2$	(10~30) mm	200	每增加一个检测点加收 50 元
数显千分表	$U=1.2\mu\text{m}$ $k=2$	(0~10) mm	100	每增加一个检测点加收 50 元
数显卡尺	$U=0.01\text{mm}$ $k=2$	(0~300) mm	80	每增加一个检测点加收 30 元
数显卡尺	$U=0.01\text{mm}$ $k=2$	(0~500) mm	120	每增加一个检测点加收 40 元
数显卡尺	$U=0.01\text{mm}$ $k=2$	(0~1000) mm	200	每增加一个检测点加收 50 元
数显卡尺	$U=0.01\text{mm}$ $k=2$	(0~150) mm	80	
数显高度卡尺	$U=0.02\text{mm}$ $k=2$	(0~1000) mm	200	每增加一个检测点加收 50 元
数显高度卡尺	$U=0.01\text{mm}$ $k=2$	(0~300) mm	80	每增加一个检测点加收 50 元
数显高度卡尺	$U=0.01\text{mm}$ $k=2$	(0~500) mm	120	每增加一个检测点加收 50 元
数显百分表	$U=5.0\mu\text{m}$ $k=2$	(0~10) mm	100	每增加一个检测点加收 50 元
试验筛	最大允许误差: $4\mu\text{m}$	(0~200) mm	80	
生物显微镜	$U=0.50\mu\text{m}$	(0~1) mm	500	
塞尺			68	
平尺	00 级及以下	$\leq 1000\text{mm}$	300	
螺纹塞规	$U=(2.3\sim 5.5)\mu\text{m}$	$\Phi 50\text{mm}$ 以下	120	每增加一端加收 120 元

螺纹塞规	$U = (2.3 \sim 5.5) \mu m$	$\Phi 50mm \sim \Phi 100mm$	150	每增加一端加收 150 元
螺纹塞规	$U = (2.3 \sim 5.5) \mu m$	$\Phi 100mm$ 以上	200	每增加一端加收 200 元
螺纹环规	$U = (2.3 \sim 5.5) \mu m$	$\Phi 50mm$ 以下	120	每增加一端加收 120 元
螺纹环规	$U = (2.3 \sim 5.5) \mu m$	$\Phi 50mm \sim \Phi 100mm$	150	每增加一端加收 150 元
螺纹环规	$U = (2.3 \sim 5.5) \mu m$	$\Phi 100mm$ 以上	200	每增加一端加收 200 元
裂隙灯显微镜			2,500.00	
框式水平仪	$U_{rel}=8.2\%$ $k=2$	/	300	
经纬仪		$(0 \sim 360)^\circ$	300	
金相显微镜	$U=0.50 \mu m$	$(0 \sim 1) mm$	500	
机械秒表	$U=0.1s$	30s、60s、15min、30min	90	每增加 1 个检测点加收 90 元； JJG237
厚度表	$U=0.01mm$ $k=2$	$(0 \sim 10) mm$	180	每增加一个检测点加收 50 元
厚度表	$U=0.01mm$ $k=2$	10mm 以上	180	每增加一个检测点加收 50 元
合像水平仪		$(0 \sim 100) mm$	300	调试费 150 元
焊接检验尺	$U=0.01mm$ $k=2$ $U=6'$ $k=2$	/	300	每增加一个检测点加收 50 元
光滑塞规		$\Phi 50mm$ 以下	100	每增加一个检测点加收 100 元
光滑塞规		$\Phi 50mm \sim \Phi 100mm$	100	每增加一个检测点加收 100 元
光滑塞规		$\Phi 100mm$ 以上	100	每增加一个检测点加收 100 元
光滑环规		$\Phi 50mm$ 以下	100	每增加一个检测点加收 100 元
光滑环规		$\Phi 50mm \sim \Phi 100mm$	100	每增加一个检测点加收 100 元
光滑环规		$\Phi 100mm \sim \Phi 200mm$	100	每增加一个检测点加收 100 元
光滑环规		$\Phi 200mm$ 以上	100	每增加一个检测点加收 100 元
高度卡尺	$U=0.02mm$ $k=2$	$(0 \sim 1000) mm$	200	每增加一个检测点加收 100 元
高度卡尺	$U=0.01mm$ $k=2$	$(0 \sim 300) mm$	80	每增加一个检测点加收 50 元
高度卡尺	$U=0.01mm$ $k=2$	$(0 \sim 500) mm$	120	每增加一个检测点加收 50 元
杠杆千分表	$U=1.2 \mu m$ $k=2$	$(0 \sim 0.2) mm$	100	每增加一个检测点加收 20 元
杠杆百分表	$U=2.0 \mu m$ $k=2$	$(0 \sim 0.8) mm$	100	每增加一个检测点加收 50 元

钢直尺	$U=0.05\text{mm}$ $k=2$	(0~≤1000) mm	100	每增加一个检测点加收 50 元
钢卷尺	$U=0.11\mu\text{m}+2.9\times 10^{-6}$ L $k=2$	15M	100	每增加一个检测点加收 30 元
钢卷尺	$U=0.11\mu\text{m}+2.9\times 10^{-6}$ L $k=2$	20M	150	每增加一个检测点加收 30 元
钢卷尺	$U=0.11\mu\text{m}+2.9\times 10^{-6}$ L $k=2$	30M	200	每增加一个检测点加收 30 元
钢卷尺	$U=0.11\mu\text{m}+2.9\times 10^{-6}$ L $k=2$	50M	250	每增加一个检测点加收 30 元
钢卷尺	$U=0.11\mu\text{m}+2.9\times 10^{-6}$ L $k=2$	100M	300	每增加一个检测点加收 30 元
钢卷尺	$U=0.002\text{mm}+1.49\times$ $10^{-5}L$ (L:m), $k=2$	5M 以下	40	每增加一个检测点加收 30 元
钢卷尺	$U=0.002\text{mm}+1.49\times$ $10^{-5}L$ (L:m), $k=2$	5M	40	每增加一个检测点加收 30 元
钢卷尺	$U=0.002\text{mm}+1.49\times$ $10^{-5}L$ (L:m), $k=2$	7.5M	60	每增加一个检测点加收 30 元
钢卷尺	$U=0.002\text{mm}+1.49\times$ $10^{-5}L$ (L:m), $k=2$	10M	80	每增加一个检测点加收 30 元
读数显微镜	MPE: $\pm(2.5/5/10)\mu\text{m}$		500	
电子秒表	$U=0.01\text{s}$	10s、10min、1h	90	每增加 1 个检测点加收 90 元; JJG237 秒表检定规程
刀口形直尺	$U=0.50\mu\text{m}$ $k=2$	(0~300) mm	110	/
刀口形直尺		500mm 及以上	110	/
磁性、电涡流式覆层厚度测量仪	$U=(0.3\sim 1.0)\mu\text{m}$ ($k=2$)		280	
超声波测厚仪	0.1mm 分辨力: (0.5~10)mm: $U=0.015\text{mm}$, $k=2$ (15~75)mm: $U=0.02\text{mm}$, $k=2$ (100~200)mm: $U=0.04\text{mm}$, $k=2$ 0.01mm 分辨力: (0.5~10)mm: $U=0.03\text{mm}$, $k=2$ (15~75)mm: $U=0.04\text{mm}$, $k=2$ (100~200)mm: $U=0.05\text{mm}$, $k=2$	(0.5~200) mm	500	
测深钢卷尺			100	

测厚仪			280	
百分表	$U=5.0\ \mu\text{m}$ $k=2$	(0~5) mm	100	每增加一个检测点加收 50 元
百分表	$U=5.0\ \mu\text{m}$ $k=2$	(0~10) mm	150	每增加一个检测点加收 50 元
π 尺			150	
5 等量块			40	每块 40 元
自动旋光仪	$-45^\circ \sim +45^\circ$	自动 0.01 级、0.02 级、0.05 级	500	
自动电位滴定仪	电压: $U=0.2\text{mV}$, $k=2$ 浓度: $U=1.1\%$, $k=2$	电压: (-2000.00~+2000.00) mV 浓度: NaOH, HCl: 0.1mol/L	500	增加配套滴定系统加收 500 元
紫外荧光油品硫试验器		(0.1~10000) mg/L	1,100.00	
紫外、可见分光光度计	波长: $U=0.4\text{nm}$, $k=2$ 透射比: $U=0.3\%$, $k=2$	波长: (190~900) nm 透射比: (9~100) %	1,100.00	
浊度计	$U=3\%$, $k=2$	400NT U/FT U	850	
直读光谱仪	碳: $U=0.0018\%$, $k=2$ 硅: $U=0.0020\%$, $k=2$ 锰: $U=0.0040\%$, $k=2$ 铬: $U=0.0020\%$, $k=2$ 镍: $U=0.0012\%$, $k=2$ 钒: $U=0.0018\%$, $k=2$	检出限: 碳 $\leq 0.02\%$ 硅 $\leq 0.02\%$ 锰 $\leq 0.02\%$ 铬 $\leq 0.01\%$ 镍 $\leq 0.02\%$ 钒 $\leq 0.01\%$	1,100.00	
在线 PH 计	电计: $U=0.02\text{pH}$, $k=2$ 仪器: $U=0.06\text{pH}$, $k=2$ 电压: $U=0.3\text{mV}$, $k=2$	电计: (0~14)pH 仪器: (0~14) pH 电压: (-2000.00~+2000.00) mV	800	
原子荧光光度计	砷: $U=0.07\text{ng}$, $k=2$ 锑: $U=0.11\text{ng}$, $k=2$	检出限: 砷 $\leq 0.4\text{ng}$ 锑 $\leq 0.4\text{ng}$	1,000.00	
原子吸收分光光度计	波长: $U=0.2\text{nm}$, $k=2$ 检出限: 火焰原子化器 C $U: U=0.006\ \mu\text{g/mL}$, $k=2$ 石墨炉原子化器 Cd: $U=0.2\text{pg}$, $k=2$	波长: (190~900) nm 检出限: 火焰原子化器 C $U\leq 0.02\ \mu\text{g/mL}$ 石墨炉原子化器 Cd $\leq 4\text{pg}$	1,100.00	每增加 1 个检测器加收 1100 元
一氧化碳检测报警器		(0~1000) $\mu\text{mol/mol}$	350	
液相色谱仪	紫外-可见光检测器: $U=5.0\%$, $k=2$ 二极管阵列检测器: $U=5.0\%$, $k=2$ 荧光检测器: $U=5.0\%$, $k=2$ 示差折光率检测器: $U=5.7\%$, $k=2$ 蒸发	紫外-可见光检测器 $\leq 5\times 10^{-8}\text{g/mL}$ 二极管阵列检测器 $\leq 5\times 10^{-8}\text{g/mL}$ 荧光检测器 $\leq 5\times 10^{-9}\text{g/mL}$ 示差折光率检测器 $\leq 5\times 10^{-9}\text{g/mL}$ 蒸发器 $\leq 5\times 10^{-9}\text{g/mL}$	1,100.00	每增加 1 个检测器加收 1100 元

	光散射检测器: $U=5.7\%$, $k=2$			
旋转粘度计		黏度: (5~10000) mPa.s	500	每增加 1 个转子加收 300 元; JJG 1002 旋转粘度计检定规 程
碳硫分析仪		0.0005%~0.03%	600	
实验室 PH 计	电计: $U=0.02\text{pH}$, $k=2$ 仪器: $U=0.06\text{pH}$, $k=2$	电计: (0~14)pH 仪器: (0~ 14) pH	500	每增加 1 个电极加收 200 元
气相色谱仪	TCD: $U=4.1\%$, $k=2$ ECD: $U=4.3\%$, $k=2$ FID: U $=4.1\%$, $k=2$ FPD (磷): $U=4.1\%$, $k=2$ FPD (硫): $U=3.1\%$, $k=2$ NPD (氮): $U=4.1\%$, $k=2$ NPD (磷): $U=4.1\%$, $k=2$	TCD $\geq 800\text{mV}\cdot\text{mL}/\text{mg}$ ECD \leq 5pg/mL FID $\leq 0.5\text{ng}/\text{s}$ FPD (磷) $\leq 0.1\text{ng}/\text{s}$ FPD (硫) $\leq 0.5\text{ng}/\text{s}$ NPD (氮) $\leq 5\text{pg}/\text{s}$ NPD (磷) $\leq 10\text{pg}/\text{s}$	1,100.00	每增加 1 个检测器加收 1100 元
目视旋光仪	- 45° ~ + 45°	目视 0.05 级、0.1 级、0.2 级	600	
氯气检测报警仪		浓度 (0.1~10) $\mu\text{mol}/\text{mol}$, 时间 (0~60) s	350	JJF1433 氯气检测报警仪校准 规范
硫化氢气体检测仪 (报警器)		(0~100) $\mu\text{mol}/\text{mol}$	350	JJG695 硫化氢气体检测仪检 定规程
离子色谱仪	电导检测器: $U=7.2\%$, $k=2$ 紫外可见检测器: U $=4.8\%$, $k=2$ 电化学检测器: $U=7.2\%$, $k=2$	电导检测器 $\leq 0.02\mu\text{g}/\text{mL}$ 紫外可见检测器 $\leq 0.2\mu\text{g}/\text{mL}$ 电化学检测器 $\leq 0.2\mu\text{g}/\text{mL}$	1,000.00	每增加一种离子加收 1000 元
离子计	电计: $U=0.02\text{pH}$, $k=2$ 仪器: $U=0.06\text{pH}$, $k=2$	电计: (0~14)pH 仪器: (0~ 14) pH	500	每增加 1 个电极加收 200 元
可燃气体检测报警 器		(0~100)%LEL	350	
火焰光度计	K+: $U=0.002\text{mol}/\text{L}$, $k=2$ Na+: $U=0.003\text{mol}/\text{L}$, k $=2$	K+: (0~0.200) mol/L Na+: (0~1.00) mol/L	800	
傅立叶变换红外光 谱仪	$U=0.2\text{cm}^{-1}$, $k=2$	(400~4000) cm^{-1}	900	
电化学氧测定仪		浓度 (0.1~30) %, 时间 (0~ 180) s	350	电化学氧测定仪检定规程 JJG 365
电导率仪	电计: $U=0.1\%$, $k=2$ 仪 器: $U=0.8\%$, $k=2$	电计: (0.05~25000) $\mu\text{S}/\text{cm}$ 仪器: (100~2000) $\mu\text{S}/\text{cm}$	400	每增加 1 个配套加收 200 元

氨气检测仪(报警器)		浓度(0.1~100) umol/mol, 时间(0~180) s	350	JJG1105 氨气检测仪检定规程
ICP 光谱仪	锌: $U=0.8 \mu\text{g/L}$, $k=2$ 镍: $U=1.1 \mu\text{g/L}$, $k=2$ 锰: $U=0.8 \mu\text{g/L}$, $k=2$ 铬: $U=1.6 \mu\text{g/L}$, $k=2$ 铜: $U=1.2 \mu\text{g/L}$, $k=2$ 钡: $U=0.3 \mu\text{g/L}$, $k=2$	检出限: 锌 $\leq 0.01\text{mg/L}$ 镍 $\leq 0.03\text{mg/L}$ 锰 $\leq 0.005\text{mg/L}$ 铬 $\leq 0.02\text{mg/L}$ 铜 $\leq 0.02\text{mg/L}$ 钡 $\leq 0.005\text{mg/L}$	1,100.00	
婴儿培养箱		温度(20~50) °C 湿度(30~90) %RH 噪声(30~100) dB 氧气含量 30%~40%	1,100.00	JJF1260-2010 婴儿培养箱校准规范, 每个点 550 元, 需检 2 个点
医用注射泵和输液泵		流量(5~1000)ml/h	500	1: 每增加一个头增加 500 元。 2: 医用注射泵和输液泵校准规范 JJF1259
医用诊断数字减影血管造影(DSA)系统 X 射线辐射源		$(6 \times 10^{-5} \sim 1) \text{ Gy/min}$	4,500.00	JJG1067 医用诊断数字减影血管造影(DSA)I 系统 X 射线辐射源(强检)
医用诊断乳腺摄影机 X 射线辐射源	/	空气比释动能率(0.1~500) $U \text{ Gy/s}$ 管电压(50~150) kV	1,800.00	JJG 744 医用诊断 X 射线辐射源(强检)
医用诊断全景牙科 X 射线辐射源	/	$(6 \times 10^{-5} \sim 1) \text{ Gy/min}$	1,800.00	医用诊断全景牙科 X 射线辐射源检定规程 JJG 1101(强检)
医用诊断螺旋计算机断层摄影装置(CT) X 射线辐射源检定装置		$(1 \times 10^{-4} \sim 1) \text{ Gy}$	4,000.00	JJG961-2017 医用诊断螺旋计算机断层摄影装置(CT) X 射线辐射源(强检)
医用诊断 X 射线辐射源		$(6 \times 10^{-5} \sim 1) \text{ Gy/min}$	1,800.00	JJG 744 医用诊断 X 射线辐射源(强检)
医用诊断 CT 放射治疗模拟定位 X 射线辐射源	/	RBC: (150~2000) /, WBC: (150~2000) /	4,000.00	JJG1086-2018 放射治疗 CT 模拟定位机 X 射线辐射源(强检)
医用影像照片观察仪		(100~1000) cd/m ²	180	JJF(冀) 071 医学影像照片观察校准规范
医用数字摄影(CR、DR)系统 X 射线辐射源		$(6 \times 10^{-5} \sim 1) \text{ Gy/min}$	1,800.00	JJG 1078-2012 医用数字摄影(CR、DR)系统 X 射线辐射源检定规程(强检)
医用离心机			500	转速, 温度, 噪声, 时间每增加一个参数增加 300 元
医用负压吸引器		(-100~0) kPa	300	JJF 1810-2020 医用吸引器校准规范

医用磁共振成像系统		高对比分辨力(1~11)LP/cm 低对比分辨力(2~8)mm 信噪比: 磁场强度 \leq 1.0T, \geq 40 磁场强度 \geq 1.0T, \geq 80 层厚(0.1~10)mm 长度(20~80)mm	5,000.00	JJG(鲁)73 医用磁共振成像 设备检定规程
医用超声诊断仪超声源		(10~500)mW	900	JJG 639 医用超声诊断仪超声 源检定规程
氧气吸入器		(0~60)MPa, (1~25)L/min	300	JJG 913-2015 浮标式氧气吸 入器
血液粘度计		(1~20) mPa·s	600	JJF 1316-2011 血液粘度计
血液透析装置		电导率: (12.5~15.5)mS/cm	1,200.00	JJF1353-2012 血液透析装置校 准规范
血液流变测试仪	A 级、B 级、C 级		600	JJF 1316-2011 血液粘度计
血细胞分析仪(全血 多元素分析仪)		RBC: (2.27~5.23) \times 10 ¹² 个/L	600	JJG 714-2012 血细胞分析仪
血细胞分析仪(全血 多元素分析仪)		WBC: (3.25~16.0) \times 10 ⁹ 个 /L	600	JJG 714-2012 血细胞分析仪
血细胞分析仪(全血 多元素分析仪)		HGB: (70~166) g/L	600	JJG 714-2012 血细胞分析仪
血细胞分析仪(全血 多元素分析仪)		PLT: (69.0~369.0) \times 10 ⁹ 个/L	600	JJG 714-2012 血细胞分析仪
心脏除颤器和心脏 除颤监护仪	释放能量: \pm 15%或 \pm 4J (取较大值) 经皮起搏 脉冲频率: \pm 10% 经皮起 搏脉冲宽度: \pm 10% 经皮 起搏脉冲电流幅度: \pm 10% 电压: \pm 10% 扫描速 度: \pm 10% 幅频特性: 最 大允许偏差为+5%及-30% 心率: \pm (显示值的 5%+1 次/分)	释放能量: (0~360) J 经皮 起搏脉冲频率: (40~200) 次/分 经皮起搏脉冲宽度: (20~50) ms 经皮起搏脉冲 电流幅度: (0~150) mA 电 压: (0.1~4) mV 扫描速度: (1~50) mm/s 幅频特性: (1~25)Hz 心率: (30~200) 次/分	450	JJF1149-2014《心脏除颤器校 准规范》JJG760-2003《心电监 护仪检定规程》
心肺复苏机	按压深度: \pm 15% 按压频 率: \pm 10% 单独吹气频 率: \pm (10%读数+1)次/ 分 潮气量: \pm 20%	按压深度: (30~50) mm 按 压频率: (100~120)次/分 单 独吹气频率: (10~20)次/ 分 潮气量: (200~1200) mL	900	JJF 1748-2019 心肺复苏机校 准规范
心电图机		电压(80 μ v~30V)	450	JJG 543 心电图机(强检)(强 检)
心电监护仪		电压(80 μ v~30V)	650	JJG760-2003 心电监护仪检定 规程(强检)

无创呼吸机	潮气量：±15% 气道峰压：±（2%FS+4%×实际读数） 呼气末正压：±（2%FS+4%×实际读数） 吸气浓度：±5%（体积分数） 呼吸频率：设定值的±10%或±1次/分	潮气量：（0~10）L 气道峰压：（-18~18）kPa 呼气末正压：（-18~18）kPa 吸气浓度：21%~100% 呼吸频率：（1~150）次/分；	900	JJF(京) 69-2019 无创呼吸机校准规范
数字心电图机		电压(80 μv~30V)	450	JJG 1041 数字心电图机检定规程（强检）
数字脑电图仪		电压(80 μv~30V)	800	JJG954 数字脑电图仪及数字脑电地形图仪（强检）
生物安全柜		外观检查，下降气流流速，流入气流流速，气流模式洁净度，照度，噪声，高效/超高效过滤器检漏，人员保护，产品保护，交叉污染保护	2,800.00	JJF1815-2020 II级生物安全柜
全自动生化分析仪		(0~1.0)A	600	JJG 464-2011 半自动生化分析仪检定规程
尿液分析仪(尿沉渣分析仪)		pH:5.5~8.0	600	JJF1129-2005 尿液分析仪校准规范
尿液分析仪(尿沉渣分析仪)		尿蛋白：（0~3.0）g/L	600	JJF1129-2005 尿液分析仪校准规范
尿液分析仪(尿沉渣分析仪)		尿糖：（0~56）mmol/L	600	JJF1129-2005 尿液分析仪校准规范
脑电图机		电压(80 μv~30V)	600	JJG 1043 脑电图机检定规程（强检）
酶标分析仪		(0.2~1.5) A	450	JJG861-2007 酶标分析仪检定规程
麻醉机	潮气量±20% 气道峰压±5%或±0.3kPa（取大者） 呼气末正压：±0.3kPa 输出氧浓度：±5%（体积分数） 输出麻醉气体浓度：设定值的-20%~+30%，或最大刻度的-5%~+7.5%（取大者） 呼吸频率：±10%或±1次/分（取大者）	潮气量：（0~2000）mL 气道峰压：（0~10）kPa 呼气末正压：（0~10）kPa 输出氧浓度：21%~100% 输出麻醉气体浓度：3%~100%； 呼吸频率：（1~80）次/分	1,000.00	JJF(黔) 30-2018 麻醉机校准规范
洁净工作台		外观，功能，扫描检漏，风速，进口风速，风量，空气洁净度，噪声，照度，气流状态	2,500.00	JG/T292-2010 洁净工作台
呼吸机	/	潮气量（200~600）mL	900	JJF 1234 呼吸机校准规范

高频电刀		功率 (1~500)W, 高频漏电流 (1~500) mA	1,000.00	JJF1217-2009 高频电刀校准规范
辐射采暖台	MPE: $\pm 0.8^{\circ}\text{C}$	温度: (5~55) $^{\circ}\text{C}$	1,200.00	JJF(渝)017-2017 婴儿辐射 采暖台校准规范、
发光免疫分析仪		甲胎蛋白	600	JJF1752-2019 全自动封闭型 发光免疫分析仪校准规范
多参数监护仪		静态压力 (0~40) kpa	650	JJG147-2018 多参数监护仪校 准规范 (强检)
动态 (可移动) 心电图机		电压 (80 μV ~30V)	600	JJG1042 动态 (可移动) 心电 图机 (强检)
电解质分析仪		K ⁺ : (1.5~7.5) mol/L	600	JJG 1051-2009 电解质分析仪
电解质分析仪		Na ⁺ : (100.0~180.0) mol/L	600	JJG 1051-2009 电解质分析仪
电解质分析仪		Cl ⁻ : (80.0~160.0) mol/L	600	JJG 1051-2009 电解质分析仪
超声经颅多普勒诊断仪		(0.1~500)mW	450	JJF(冀)077-2005 超声经颅多 普勒诊断仪超声源校准规范
超声多普勒胎心仪 超声源		(10~500)mW	450	JJG 893 超声多普勒胎心仪超 声源检定规程
超声多普勒胎儿监护仪 超声源		(10~500)mW	450	JJG 394 超声多普勒胎儿监护 仪超声源检定规程
半自动生化分析仪		(0~1.0)A	600	JJG 464-2011 半自动生化分 析仪
医用乳腺 X 射线辐射源			1,800.00	医用乳腺 X 射线辐射源 JJG1145