

连云港市计量检定测试中心

关于连云港市计量检定测试中心 新增项目收费标准的公示

因中心技术能力提升，2022年发布的《连云港市计量检定测试中心检定/校准收费标准》已无法覆盖全部可检定/校准计量器具范围。为此，中心制定了《连云港市计量检定测试中心新增项目收费标准表（2024）》，现将相关内容公示如下：

1.《连云港市计量检定测试中心新增项目收费标准表（2024）》作为《连云港市计量检定测试中心检定/校准收费标准》的补充，两表中有冲突的条款以《连云港市计量检定测试中心新增项目收费标准表（2024）》为准；

2.其他条款仍按照《连云港市计量检定测试中心收费标准（2022版）》中内容执行；

3.《连云港市计量检定测试中心新增项目收费标准表（2024）》自公布之日起执行。

附件：《连云港市计量检定测试中心新增项目收费标准表（2024）》

连云港市计量检定测试中心

2024年1月8日



附件

连云港市计量检定测试中心新增项目收费标准表（2024）

1、2024 年度新增计量项目(XZJL)									
总序号	分类序号	计量器具名称	准确度等级/最大允许误差/不确定度	测量范围	收费单位	收费标准(元)	周期	检测依据	备注
379	XZJL-001	气体容积式流量计、腰轮流量计、罗茨流量计	(1.0~2.5)%	DN(25~100)mm	台	1000	三年	JJG 633-2015	
380	XZJL-002	气体容积式流量计、腰轮流量计、罗茨流量计	(1.0~2.5)%	DN(100~250)mm	台	2000	三年	JJG 633-2015	
381	XZJL-003	气体容积式流量计、腰轮流量计、罗茨流量计	(1.0~2.5)%	DN(250~300)mm	台	3000	三年	JJG 633-2015	
382	XZJL-004	旋进旋涡流量计（气体）	(1.0~2.5)%	DN(25~100)mm	台	1500	二年	JJG 1121-2015	
383	XZJL-005	旋进旋涡流量计（气体）	(1.0~2.5)%	DN(100~300)mm	台	3000	二年	JJG 1121-2015	
384	XZJL-006	热式气体质量流量计	(1.0~2.5)%	DN(25~100)mm	台	1500	二年	JJG 1132-2017	
385	XZJL-007	热式气体质量流量计	(1.0~2.5)%	DN(100~300)mm	台	3000	二年	JJG 1132-2017	
386	XZJL-008	电磁流量计（液体）	0.30%	DN(25~100)mm	台	2000	二年	JJG 1033-2007	校准超过规程测试流量点，每增加一个点加收 1000 元。
387	XZJL-009	电磁流量计（液体）	0.30%	DN(150~250)mm	台	2500	二年	JJG 1033-2007	校准超过规程测试流量点，每增加一个点加收 1000 元。

388	XZJL-010	电磁流量计（液体）	0.30%	DN(300~400)mm	台	3000	二年	JJG 1033-2007	校准超过规程测试流量点，每增加一个点加收 2000 元。
389	XZJL-011	电磁流量计（液体）	(1.0~2.5)%	DN(400~500)mm	台	5000	二年	JJG 1033-2007	校准超过规程测试流量点，每增加一个点加收 1000 元。
390	XZJL-012	电磁流量计（液体）	(1.0~2.5)%	DN(500~600)mm	台	8000	二年	JJG 1033-2007	校准超过规程测试流量点，每增加一个点加收 2000 元。
391	XZJL-013	科里奥利质量流量计（液体）	(1.0~2.5)%	DN(400~500)mm	台	5000	二年	JJG 1038-2008	校准超过规程测试流量点，每增加一个点加收 1000 元。
392	XZJL-014	科里奥利质量流量计（液体）	(1.0~2.5)%	DN(500~600)mm	台	8000	二年	JJG 1038-2008	校准超过规程测试流量点，每增加一个点加收 2000 元。
393	XZJL-015	涡街流量计（液体）	(0.5~2.5)%	DN(400~500)mm	台	3000	二年	JJG 1029-2007	
394	XZJL-016	涡街流量计（液体）	(0.5~2.5)%	DN(500~600)mm	台	5000	二年	JJG 1029-2007	
395	XZJL-017	涡轮流量计（液体）	(1.0~2.5)%	DN(400~500)mm	台	3000	二年	JJG 1037-2008	
396	XZJL-018	涡轮流量计（液体）	(1.0~2.5)%	DN(500~600)mm	台	5000	二年	JJG 1037-2008	
397	XZJL-019	超声流量计（液体）	(1.0~2.5)%	DN(400~500)mm	台	3000	二年	JJG 1030-2007	
398	XZJL-020	超声流量计（液体）	(1.0~2.5)%	DN(500~600)mm	台	5000	二年	JJG 1030-2007	
399	XZJL-021	实验室振动式液体密度仪	工作级	(650~2000)kg/m ³	台	1000	一年	JJG 1058-2010	每增加一个点加收 1500 元
400	XZJL-022	微量氧分析仪		(0~1000)ppm	台	800	一年	JJG 945-2010	
401	XZJL-023	粉尘浓度测量仪	MPE:±20%	(0.1~80)mg/m ³	台	2000	一年	JJG 846-2015	3 个浓度点，每增加 1 个校准浓度点增收 500 元。

402	XZJL-024	噪声统计分析仪	1级; 2级	20Hz~20kHz	台	700	一年	JJG 778-2019	
403	XZJL-025	CEMS 检测系统		颗粒物: (0~1000) mg/m ³ ; 气态污染物: (0~1000) ppm; 氧: (0~25) %; 流速: (0~30) m/s; 温度: (0~800) °C	套	30000	一年	JJF 1585-2016	颗粒物: 15000, 气态 污染物: 10000, 氧含 量: 2000, 流速: 3000, 温度: 3000
404	XZJL-026	油水界面仪			台	1000	一年	JJF (浙) 1183-2021	
405	XZJL-027	液体恒温试验设备		(-80~300) °C	台	400	一年	JJF 2019-2022	每增加一个点加收 150元
406	XZJL-028	温湿度检定箱	温度波动度: ±0.2°C 温度均匀度: 0.3°C 湿度波动度: ±0.8%RH 湿度均匀度: 1.0%RH	温度: (5~50)°C 湿度: 20°C下(30~90)%RH	台	2500	一年	JJF 1564-2016	基本校准温度 15°C、 20°C、30°C; (20°C 下) 湿度 40%RH, 60%RH, 80%RH。每 增加一个非基本温 度、湿度加收 500元
407	XZJL-029	轻便三杯风向风速表		(0.2~30) m/s	台	400	一年	JJG 431-2014	
408	XZJL-030	热式风速仪		(0.2~30) m/s	台	400	一年	JJF 1939-2021	
409	XZJL-031	叶轮式风速仪		(0.2~30) m/s	台	400	一年	JJF 1971-2022	
410	XZJL-032	瞳距仪	U=0.1mm	50mm~80mm	台	300	一年	JJG 952-2014	
411	XZJL-033	角膜曲率计	曲率半径: U=0.002mm (k= 2), 轴位: U=1° (k=2)	曲率半径: 6.67mm, 7.94mm, 9.32mm; 轴位: 0°~180°	台	300	一年	JJG 1011-2018	
412	XZJL-034	车用尿素加注机	0.025%	20L, 50L	台	250	一年	JJG 1191-2022	

413	XZJL-035	绝缘令克棒耐压试验		(0~35) kV	件	500	一年	DLT1476-2015 GB/T 16927.1	
414	XZJL-036	绝缘杆耐压试验		(0~35) kV	件	500	一年	DLT1476-2015 GB/T 16927.1	
415	XZJL-037	绝缘垫、绝缘绳等耐压试验		(0~35) kV	件	500	一年	DLT1476-2015 GB/T 16927.1	
416	XZJL-038	心肺复苏机		频率、深度	台	1000	一年	JJF 1748-2019	
417	XZJL-039	液面检测仪		(0~25) m	台	1015	一年	JJG 4-2015	
418	XZJL-040	电梯限速器测试仪		速度 (0-20.00m/s),加速度 (0~99.99) cm/s ²	台	1000	一年	JJF 1374-2012	
419	XZJL-041	氨气检测仪	±10%	0~1000×10 ⁻⁶	台	500	一年	JJG 1105-2015	
420	XZJL-042	电化学氧测定仪	2%, 3%	0~30%VOL	台	500	一年	JJG 365-2008	
421	XZJL-043	氯气检测仪	±10%	0~100×10 ⁻⁶	台	650	一年	JJF 1433-2013	
422	XZJL-044	苯气体检测仪	±10%	0~100×10 ⁻⁶	台	650	一年	JJF 1674-2017	
423	XZJL-045	异丁烯气体检测仪	±10%	0~100×10 ⁻⁶	台	500	一年	JJF 1172-2007	
424	XZJL-046	环氧乙烷气体检测仪	±10%	0~100×10 ⁻⁶	台	650	一年	JJF 1172-2007	
425	XZJL-047	甲醇气体检测仪	±10%	0~100×10 ⁻⁶	台	650	一年	JJF 1172-2007	
426	XZJL-048	丙烯腈气体检测仪	±10%	0~100×10 ⁻⁶	台	650	一年	JJF 1172-2007	
427	XZJL-049	氟化氢气体检测仪	±10%	0~100×10 ⁻⁶	台	650	一年	JJF 1172-2007	
428	XZJL-050	二硫化碳气体检测仪	±10%	0~100×10 ⁻⁶	台	650	一年	JJF 1172-2007	
429	XZJL-051	热导式氢分析器	±5%	(80~100) %	台	500	一年	JJG 663-1990	
430	XZJL-052	氧化锆氧分析器	±5%	(0.01~25) %VOL	台	500	一年	JJG 535-2004	
431	XZJL-053	甲醛检测仪	±10%	0~1.5×10 ⁻⁶	台	500	一年	JJG 1022-2016	
432	XZJL-054	压力表校验器		<60MPa	块	280	半年	JB/T 599-2005	
433	XZJL-055	差压计	4级	0~60Pa	台	190	半年	JJG 52-2013	

434	XZJL-056	混凝土配料秤				台	2400	一年	JJG 1171-2019	
435	XZJL-057	压力表			(>60~250) MPa	台	100	半年	JJG 52-2013	
436	XZJL-058				(>250~600) MPa	台	1500	半年	JJG 52-2013	
437	XZJL-059	压力变送器			(>60~250) MPa	台	600	一年	JJG 882-2019	
438	XZJL-060				(>250~600) MPa	台	2500	一年	JJG 882-2019	
439	XZJL-061	数字压力计			(>250~600) MPa	台	2500	一年	JJG 875-2019	
440	XZJL-062	电动汽车交 直流充电桩	电动汽车非 车载充电机		120kW 及以下	枪	1500	三年	JJG 1149-2022	
441	XZJL-063		电动汽车交 流充电桩		16A、32A、63A	枪	1200	三年	JJG 1148-2022	

2、2024 年度新增检验检测项目(XZJY)

总序号	分类序号	计量器具名称	测量参数	收费单位	收费标准 (元)	检测依据	备注
442	XZJY-001	眼镜镜片	顶焦度	批次	400	GB 10810.1-2005 QB/T 2506-2017 GB 10810.3-2006 GB 10810.5-2012	
443	XZJY-002		柱镜轴位方向	批次	400		
444	XZJY-003		附加顶焦度	批次	200		
445	XZJY-004		光学中心和棱镜度	批次	200		
446	XZJY-005		棱镜度基底取向	批次	200		
447	XZJY-006		材料和表面质量	批次	200		
448	XZJY-007		几何尺寸	批次	200		
449	XZJY-008		透射比	批次	400		
450	XZJY-009		耐磨性	批次	200		
451	XZJY-010		标志	批次	100		
452	XZJY-011		基准点厚度	批次	100		
453	XZJY-012		折射率	批次	400		

454	XZJY-013		阻燃性	批次	400		
455	XZJY-014		抗冲击性能	批次	300		
456	XZJY-015	眼镜架通用要求和试验方法	外观质量	批次	100	GB/T 14214-2019	
457	XZJY-016		尺寸偏差	批次	100		
458	XZJY-017		高温尺寸稳定性	批次	200		
459	XZJY-018		包覆层结合力	批次	200		
460	XZJY-019		鼻梁变形	批次	200		
461	XZJY-020		镜片夹持力	批次	200		
462	XZJY-021		耐疲劳	批次	400		
463	XZJY-022		抗汗腐蚀	批次	600		
464	XZJY-023		阻燃性	批次	400		
465	XZJY-024		配装眼镜第一部分：单光和多焦点	顶焦度	批次		400
466	XZJY-025	处方棱镜度偏差		批次	400		
467	XZJY-026	柱镜轴位偏差		批次	400		
468	XZJY-027	光学中心水平偏差		批次	200		
469	XZJY-028	光学中心垂直互差		批次	200		
470	XZJY-029	光学中心单侧水平偏差		批次	400		
471	XZJY-030	材料和表面质量		批次	200		
472	XZJY-031	装配质量		批次	200		
473	XZJY-032	标志		批次	100		
474	XZJY-033	透射比		批次	400		
475	XZJY-034	镜架外观质量		批次	100		
476	XZJY-035	镜片夹持力		批次	200		
477	XZJY-036	包覆层结合力		批次	200		
478	XZJY-037	阻燃性		批次	400		
479	XZJY-038	顶焦度范围		批次	100		
480	XZJY-039	两镜片顶焦度互差		批次	400		

481	XZJY-040		光学中心水平偏差	批次	200		
482	XZJY-041		光学中心单侧水平偏差	批次	200		
483	XZJY-042		光学中心垂直互差	批次	400		
484	XZJY-043	过度包装食品、化妆品	空隙率	批次	400	GB 23350-2021	
485	XZJY-044	过度包装生鲜食用农产品	空隙率	批次	400	GB 43284-2023	
486	XZJY-045	油气回收系统	密闭性、液阻、气液比	枪	400	GB 20952-2020	
487	XZJY-046		在线监测	枪	200		