

检验检测机构 资质认定证书附表



220021340235

检验检测机构名称：青岛衡器测试中心

批准日期：2022年07月27日

有效期至：2028年07月26日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

一、批准青岛衡器测试中心授权签字人及领域表

证书编号：220021340235

地址：山东省青岛市崂山区科苑纬四路77号

第1页共 5页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	于旭光	部长/正高级工程师	检测项目：非自动衡器、自动衡器、电子称重仪表。	
2	赵易彬	检测员/高级工程师	检测项目：非自动衡器、自动衡器、电子称重仪表。	



二、批准青岛衡器测试中心检验检测的能力范围

证书编号：220021340235

地址：山东省青岛市崂山区科苑纬四路77号

第2页共 5页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
—	非自动衡器						
1	非自动衡器	1.1	部分参数	非自动衡器Non-automatic weighing instrument OIML R76 GB/T 23111-2008 OIML R76	不测抗干扰。		2022-07-27
2	非自行指示秤	2.1	部分参数	非自行指示秤 GB/T 335-2019			2022-07-27
3	固定式电子衡器	3.1	部分参数	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017	不测抗干扰。		2022-07-27
4	电子台案秤	4.1	部分参数	电子台案秤 GB/T 7722-2020	不测抗干扰。		2022-07-27
5	电子吊秤	5.1	部分参数	电子吊秤 GB/T 11883-2017	只做最大秤量1t以下的。不测抗干扰。		2022-07-27
6	弹簧度盘秤	6.1	部分参数	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008			2022-07-27
7	架盘天平	7.1	部分参数	架盘天平 QB/T 2087-2016			2022-07-27
8	人体秤	8.1	部分参数	人体秤 QB/T 2065-1994			2022-07-27
二	自动衡器						
9	重力式自动装料衡器(定量自动衡器)	9.1	部分参数	重力式自动装料衡器Automatic gravimetric filling instrument OIML R61 GB/T 27738-2011 OIML R61	不做影响因子和EMC项目		2022-07-27
10	连续累计自动衡器(皮带秤)	10.1	部分参数	连续累计自动衡器(电子皮带秤) Continuous totalizing automatic weighing instrument (belt weigher) OIML R50 GB/T 7721-2017 OIML R50	不做影响因子和EMC项目		2022-07-27
11	非连续累计自动衡器(累计料斗秤)	11.1	部分参数	非连续累计自动衡器Discontinuous totalizing automatic weighing instrument(Totalizing hopper weigher) OIML R107 GB/T 28013-2011 OIML R107	不做影响因子和EMC项目		2022-07-27

二、批准青岛衡器测试中心检验检测的能力范围

证书编号：220021340235

地址：山东省青岛市崂山区科苑纬四路77号

第3页共 5页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
12	动态公路车辆自动衡器(整车式、轴重式)	12.1	部分参数	动态公路车辆自动衡器 Automatic instruments for weighing road vehicles in motion OIML R134 GB/T 21296.1-2020;GB/T 21296.2-2020;GB/T 21296.3-2020 OIML R134	不测由公路车辆提供供电电源衡器的特殊EMC要求,不做影响因子和EMC项目		2022-07-27
三	电子称重仪表						
13	电子称重仪表	13.1	部分参数	电子称重仪表 GB/T 7724-2008	不测抗干扰。		2022-07-27

一、批准青岛衡器测试中心授权签字人及领域表

证书编号：220021340235

地址：山东省青岛市崂山区深圳路173号

第4页共 5页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	于旭光	部长/正高级工程师	暂不推荐	
2	赵易彬	检测员/高级工程师	暂不推荐	



二、批准青岛衡器测试中心检验检测的能力范围

证书编号：220021340235

地址：山东省青岛市崂山区深圳路173号

第5页共 5页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
—	非自动衡器						
1	非自动衡器	1.1	抗干扰	非自动衡器Non-automatic weighing instrument OIML R76 GB/T 23111-2008 OIML R76	该项能力不推荐。	实验室未能提供该场所仪器设备为本单位资产或符合租借设备要求的证明材料。	2022-07-27
2	固定式电子衡器	2.1	抗干扰	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017	该项能力不推荐。	同上	2022-07-27
3	电子台案秤	3.1	抗干扰	电子台案秤 GB/T 7722-2020	该项能力不推荐。	同上	2022-07-27
4	电子吊秤	4.1	抗干扰	电子吊秤 GB/T 11883-2017	该项能力不推荐。	同上	2022-07-27
二	自动衡器						
5	重力式自动装料衡器(定量自动衡器)	5.1	抗干扰	重力式自动装料衡器Automatic gravimetric filling instrument OIML R61 GB/T 27738-2011 OIML R61	该项能力不推荐。	同上	2022-07-27
6	连续累计自动衡器(皮带秤)	6.1	抗干扰	连续累计自动衡器(电子皮带秤) Continuous totalizing automatic weighing instrument (belt weigher) OIML R50 GB/T 7721-2017 OIML R50	该项能力不推荐。	同上	2022-07-27
7	非连续累计自动衡器(累计料斗秤)	7.1	抗干扰	非连续累计自动衡器Discontinuous totalizing automatic weighing instrument(Totalizing hopper weigher) OIML R107 GB/T 28013-2011 OIML R107	该项能力不推荐。	同上	2022-07-27
8	动态公路车辆自动衡器(动态汽车衡)	8.1	抗干扰	动态公路车辆自动衡器 Automatic instruments for weighing road vehicles in motion OIML R134 GB/T 21296.1-2020; GB/T 21296.2-2020; GB/T 21296.3-2020 OIML R134	该项能力不推荐。	同上	2022-07-27
三	电子称重仪表						
9	电子称重仪表	9.1	抗干扰	电子称重仪表 GB/T 7724-2008	该项能力不推荐。	同上	2022-07-27