



检验检测机构 资质认定证书

编号：180000124080

名称：中检西北计量检测有限公司

地址：陕西省西安市莲湖区劳动南路 173 号（710068）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力(含食品)及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由 中检西北计量检测有限公司 承担。

许可使用标志



发证日期：2022 年 05 月 07 日

有效期至：2024 年 08 月 14 日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

检验检测机构 资质认定证书附表



180000124080

检验检测机构名称：中检西北计量检测有限公司

批准日期：2022年05月07日

有效期至：2024年03月14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、批准中检西北计量检测有限公司授权签字人及领域表

证书编号：180000124080

地址：陕西省西安市莲湖区劳动南路173号

第1页共 1页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	刘娜	副总经理/高级工程师	洁净室(空气净化器)、消毒灭菌器材、化学测量仪器	
2	王海娟	技术负责人/高级工程师	洁净室(空气净化器)、消毒灭菌器材、化学测量仪器	

二、批准中检西北计量检测有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：180000124080

地址：陕西省西安市莲湖区劳动南路173号

第1页共 4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
		序号	名称			
一	消毒灭菌器材					
1	立式灭菌器	1.1	温度控制	立式蒸汽灭菌器 YY1007-2010 5.10.1	仅限现场检测	
2	小型蒸汽灭菌器	2.1	饱和蒸汽温度和时间	小型蒸汽灭菌器自动控制型 YY0646-2015 5.11.1	仅限现场检测: 只测灭菌器空载试验	
3	小型压力蒸汽灭菌器	3.1	灭菌温度范围	小型压力蒸汽灭菌器灭菌效果监测方法和评价要求 GB/T30690-2014 4.2.1/4.2.2a	仅限现场检测	
		3.2	实测压力范围	小型压力蒸汽灭菌器灭菌效果监测方法和评价要求 GB/T30690-2014 4.2.1/4.2.2b	仅限现场检测	
		3.3	灭菌时间	小型压力蒸汽灭菌器灭菌效果监测方法和评价要求 GB/T30690-2014 4.2.1/4.2.2c	仅限现场检测	
4	自动控制大型蒸汽灭菌器	4.1	灭菌温度范围	大型蒸汽灭菌器技术要求自动控制型 GB8599-2008 5.8.3.1	仅限现场检测	
		4.2	小负载温度	大型蒸汽灭菌器技术要求自动控制型 GB8599-2008 5.8.3.2	仅限现场检测	
		4.3	满负载温度	大型蒸汽灭菌器技术要求自动控制型 GB8599-2008 5.8.3.3	仅限现场检测	
5	手动控制大型蒸汽灭菌器	5.1	温度参数	大型蒸汽灭菌器技术要求手动控制型 YY0731-2009 5.1.2	仅限现场检测	
6	注射器灭菌器	6.1	灭菌性能-空热载分布	注射灭菌器 JB/T20001-2011 6.7.2	仅限现场检测	
		6.2	灭菌性能-满热载分布	注射灭菌器 JB/T20001-2011 6.7.3	仅限现场检测	
		6.3	灭菌性能-温度控制	注射灭菌器 JB/T20001-2011 6.7.4	仅限现场检测	
7	口服液玻璃隧道式灭菌干燥机	7.1	冷点当量灭菌时间	口服液玻璃隧道式灭菌干燥机 JB/T20007.3-2009 4.3.8	仅限现场检测	
8	安瓿瓶隧道式灭菌干燥机	8.1	干燥机安瓿当量灭菌时间	安瓿瓶隧道式灭菌干燥机 JB/T20002.3-2011 4.3.12	仅限现场检测	
9	抗生素瓶表冷道式灭菌干燥机	9.1	抗生素玻璃瓶当量灭菌时间	抗生素瓶表冷道式灭菌干燥机 JB/T20093.3-2015 4.4.1	仅限现场检测	
10	药用真空冷冻干燥机	10.1	搁板及各板层温差	药用真空冷冻干燥机 JB/T20032.3-2012 4.3.7	仅限现场检测	
15	紫外线消毒设备	15.1	紫外辐射照度	紫外线杀菌灯 GB19258-2012		
16	紫外线空气消毒器	16.1	紫外线泄漏量	紫外线消毒器卫生要求 GB28235-2020		
二	洁净室(空气净化器)					
		11.1	风量	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E E.1		

二、批准中检西北计量检测有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：180000124080

地址：陕西省西安市莲湖区劳动南路173号

第2页共 4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
		序号	名称			
11	洁净室(区)	11.2	风速	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E E.1		
		11.3	静压差	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E E.2		
		11.4	温度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E E.5		
		11.5	相对湿度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E E.5		
		11.6	噪音	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E E.6		
		11.7	照度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E E.7		
		11.8	微振	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E E.10		
		11.9	悬浮微生物	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E E.8		
		11.10	悬浮粒子	医药工业洁净室(区)悬浮粒子的测试方法 GB/T16292-2010		
		11.11	浮游菌	医药工业洁净室(区)浮游菌的测试方法 GB/T16293-2010		
		11.12	沉降菌	医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法 GB/T16294-2010		
		12	医院洁净手术室	12.1	温度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.12
洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E E.5						
12.2	湿度			医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.12		
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E E.5		
12.3	换气次数			医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.7		
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E E.1		
12.4	静压差			医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.10		
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E E.2		
12.5	截面风速			洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E E.1		
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.6		

二、批准中检西北计量检测有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：180000124080

地址：陕西省西安市莲湖区劳动南路173号

第3页共 4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
		序号	名称			
		12.6	悬浮粒子	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.11		
				医药工业洁净室(区)悬浮粒子的测试方法 GB/T16292-2010		
		12.7	浮游菌	医药工业洁净室(区)浮游菌的测试方法 GB/T16293-2010		
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.18		
		12.8	沉降菌	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.18		
				医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法 GB/T16294-2010		
		12.9	照度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.11		
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E E.7		
		12.10	新风量	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.15		
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E E.1		
		12.11	噪声	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.13		
洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E E.6						
13	医药工业洁净室(区)	13.1	悬浮粒子	医药工业洁净室(区)悬浮粒子的测试方法 GB/T16292-2010		
		13.2	浮游菌	医药工业洁净室(区)浮游菌的测试方法 GB/T16293-2010		
		13.3	沉降菌	医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法 GB/T16294-2010		
14	医药工业洁净厂房	14.1	温度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E E.1		
		14.2	相对湿度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E E.1		
		14.3	静压差	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E E.2		
		14.4	照度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E E.7		
		14.5	噪声	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录E E.6		
		14.6	悬浮粒子	医药工业洁净室(区)悬浮粒子的测试方法 GB/T16292-2010		

二、批准中检西北计量检测有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：180000124080

地址：陕西省西安市莲湖区劳动南路173号

第4页共 4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	
		序号	名称				
		14.7	浮游菌	医药工业洁净室(区)浮游菌的测试方法 GB/T16293-2010			
		14.8	沉降菌	医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法 GB/T16294-2010			
三	化学测量仪器						
17	电磁式燃气紧急切断阀	17.1	外观	电磁式燃气紧急切断阀 CJ/T394-2018			
		17.2	内密封	电磁式燃气紧急切断阀 CJ/T394-2018	只测DN50以下的低压内密封试验		
		17.3	紧急切断性能	电磁式燃气紧急切断阀 CJ/T394-2018			
		17.4	阀位指示开关试验	电磁式燃气紧急切断阀 CJ/T394-2018			
		17.5	绝缘电阻	家用和类似用途电动控制器第1部分：通用要求 GB14536.1-2008		只测工作绝缘、基本绝缘	
				电磁式燃气紧急切断阀 CJ/T394-2018		只测工作绝缘、基本绝缘	
				家具燃气自动截止阀 CJ/T346-2010		只测工作绝缘、基本绝缘	