

资质认定 计量认证证书附表



202219126412

机构名称：深圳中恒检测技术有限公司

发证日期：二零二二年六月二十九日

有效期至：二零二八年六月二十八日

发证机关：广东省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

首次

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检验检测的能力范围，第二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。
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，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
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 XX 页。

批准深圳中恒检测技术有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202219126412

审批日期：2022 年 06 月 29 日 有效日期：2028 年 06 月 28 日

检验检测地址：广东省深圳市宝安区松岗街道沙浦社区沙朗路 26 号 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
1.1	计量产品	1.1.1	超净工作台	1.1.1.1	噪声	洁净工作台 JG/T 292-2010	7.4.4.8	
1.1	计量产品	1.1.1	超净工作台	1.1.1.2	洁净度	洁净工作台 JG/T 292-2010	7.4.4.6	
1.1	计量产品	1.1.1	超净工作台	1.1.1.3	照明	洁净工作台 JG/T 292-2010	7.4.4.9	项目名称“照明”应为“照度”
1.1	计量产品	1.1.1	超净工作台	1.1.1.4	风速	洁净工作台 JG/T 292-2010	7.4.4.3	
2.1	疾病预防控制	2.1.1	洁净室	2.1.1.1	噪声	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.6		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	洁净室	2.1.1.2	微粒计数浓度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.4		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	洁净室	2.1.1.3	温度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.5		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	洁净室	2.1.1.4	照度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.7		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	洁净室	2.1.1.5	相对湿度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.5		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	洁净室	2.1.1.6	静压差	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.2		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	洁净室	2.1.1.7	风速	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		
2.1	疾病预防控制	2.1.2	生物安全柜	2.1.2.1	下降气流流速	II 级生物安全柜 YY0569-2011 (6.3.7)		
2.1	疾病预防控制	2.1.2	生物安全柜	2.1.2.2	噪声	II 级生物安全柜 YY0569-2011 (6.3.3)		

检验检测地址：广东省深圳市宝安区松岗街道沙浦社区沙朗路 26 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
2.1	疾 病 预 防控制	2.1.2	生物安全 柜	2.1.2 .3	流入气流流速	II 级生物安全柜 YY0569-2011（6.3.8）		
2.1	疾 病 预 防控制	2.1.2	生物安全 柜	2.1.2 .4	照度	II 级生物安全柜 YY0569-2011（6.3.4）		

以下空白

批准深圳中恒检测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202219126412

审批日期：2022 年 06 月 29 日 有效日期：2028 年 06 月 28 日

检验检测地址：广东省深圳市宝安区松岗街道沙浦社区沙朗路 26 号 101

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	李慧慧	未评定	噪声, 微粒计数浓度, 温度, 照度, 相对湿度, 静压差, 风速, 下降气流流速, 流入气流流速, 洁净度, 照明	2022 年 06 月 29 日	
2	王焱星	未评定	噪声, 微粒计数浓度, 温度, 照度, 相对湿度, 静压差, 风速, 下降气流流速, 流入气流流速, 洁净度, 照明	2022 年 06 月 29 日	

以下空白