

检验检测机构 资质认定证书附表



231301060144

检验检测机构名称： 中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司

批准日期： 2023 年 12 月 27 日

有效期至： 2029 年 12 月 26 日

批准部门： 厦门市市场监督管理局



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
办
主册

一、批准的中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司授权签字人及领域表

资质认定证书编号：231301060144

检验检测机构地址：福建省厦门市集美区后溪镇珩田路 480 号 2 楼、482 号 2、3、5 楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	安君委	最高管理者, 质量负责人/中级工程师	本次资质认定批准的全部检验检测项目	
2	王勇	技术负责人/正高级工程师	本次资质认定批准的全部检验检测项目	
3	曾迅明	同等能力中级	本次资质认定批准的全部检验检测项目	
4	谢锦清	同等能力中级	本次资质认定批准的全部检验检测项目	

以下空白

七五

行政
(5)

二、批准的中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：231301060144

检验检测机构地址：福建省厦门市集美区后溪镇珩田路 480 号 2 楼、482 号 2、3、5 楼

能力代码	类别/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	备注
10010010 001	工程监测	竖向位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
10010010 002	工程监测	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
10010010 049	工程监测	拉力监测	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
10010020 001	工程监测	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		
10010020 002	工程监测	锚杆及土钉 拉力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		
10010020 003	工程监测	深层水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		
10010020 004	工程监测	竖向位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		
10010020 005	工程监测	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		
10010020 006	工程监测	结构应力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		
10010030 002	工程监测	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
10010030 003	工程监测	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
10010030 004	工程监测	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
10010030 005	工程监测	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
10010040 001	工程监测	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
10010040 002	工程监测	深层水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
10010040 003	工程监测	沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
10010040 004	工程监测	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
10010050 001	工程监测	竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		

二、批准的中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：231301060144

检验检测机构地址：福建省厦门市集美区后溪镇珩田路 480 号 2 楼、482 号 2、3、5 楼

能力代码	类别/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	备注
10010050 002	工程监测	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
10010050 003	工程监测	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
10010050 004	工程监测	锚杆轴力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
10010050 005	工程监测	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
10010050 006	工程监测	支护结构内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
10010050 007	工程监测	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
10010060 001	工程监测	锚杆拉力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
10010080 001	工程监测	地下水位	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
10010080 002	工程监测	孔隙水压力	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
10010080 003	工程监测	沉降	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
10010080 004	工程监测	水平位移	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		

以下空白