



检验检测机构 资质认定证书附表



220102061091

检验检测机构名称：北京城安建设工程检测有限公司

批准日期：2022年02月25日

有效期至：2028年02月24日

批准部门：北京市市场监督管理局

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，并在报告或者证书中正确使用CMA标志。法律法规另有规定的从其规定。

3、本附表无发证单位骑缝章无效。

4、本附表每部分页码必须连续编号，每页应注明：第X页共XX页。



批准北京城安建设工程检测有限公司授权签字人及领域表

证书编号：220102061091

地址：北京市大兴区庆祥北路二号院金隅高新产业园C5楼103、102-A、102-B

| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 申请授权签字领域 | 备注 |
|----|-----|-------------|------------------------|----|
| 1 | 李洪泉 | 总经理/高级职称 | 建材（1.1-1.7）共7个检测项目/参数。 | |
| 2 | 冯军和 | 技术负责人/中级职称 | 建材（1.1-1.7）共7个检测项目/参数。 | |
| 3 | 闫维波 | 检测室负责人/中级职称 | 建材（1.1-1.7）共7个检测项目/参数。 | 无 |



批准北京城安建设工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220102061091

地址：北京市大兴区庆祥北路二号院金隅高新产业园C5楼103、102-A、102-B

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测标准（方法） 名称及编号（含年号） | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|---------------|------------------------|--|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 一 | 建材 | | 产品/项目 | | |
| 1 | 金属结构材料 | 1 | 屈曲约束耗能支撑力学性能 | 建筑消能阻尼器/JG/T 209-2012 | 只用7.4.3.1，只做屈服承载力，最大承载力，屈服位移，极限位移，弹性刚度，第2刚度，滞回曲线 |
| | | 2 | 最大阻尼力加载频率相关性能 | 建筑消能阻尼器/JG/T 209-2012 | 只用7.2.3.3 |
| | | 3 | 疲劳循环次数 | 建筑消能阻尼器/JG/T 209-2012 | 只用7.3.3.2，7.4.3.2 |
| | | 4 | 部件尺寸偏差 | 建筑消能阻尼器/JG/T 209-2012 | 只用7.2.1, 7.3.1, 7.4.1 |
| | | 5 | 金属屈服型阻尼器力学性能 | 建筑消能阻尼器/JG/T 209-2012 | 只用7.3.3.1，只做屈服承载力，最大承载力，屈服位移，极限位移，弹性刚度，第2刚度，滞回曲线 |
| | | 6 | 黏滞阻尼器力学性能 | 建筑消能阻尼器/JG/T 209-2012 | 只用7.2.3.1，只做极限位移，最大阻尼力，阻尼系数，阻尼指数，滞回曲线 |
| | | 7 | 黏滞阻尼器耐久性 | 建筑消能阻尼器/JG/T 209-2012 | 只用7.2.3.2，只做疲劳性能，密封性能 |

