

# 资质认定

## 计量认证证书附表



201819032851

机构名称：广东华晟安全职业评价有限公司

发证日期：二零二一年一月六日

有效期至：二零二八年一月五日

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

地址变更+复查

## 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。

批准广东华晟安全职业评价有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：201819032851

审批日期：2022 年 01 月 06 日 有效日期：2028 年 01 月 05 日

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 602 号之一首层 101 房

| 类别<br>序号 | 类别       | 对象<br>序号 | 检测对象               | 项目/参数        |         | 依据的标准（方法）名称及<br>编号（含年号）            | 限制范围 | 说明 |
|----------|----------|----------|--------------------|--------------|---------|------------------------------------|------|----|
|          |          |          |                    | 序号           | 名称      |                                    |      |    |
| 1.1      | 防雷装<br>置 | 1.1.1    | 建（构）筑<br>物防雷装<br>置 | 1.1.1<br>.1  | 压敏电压    | 《建筑物防雷装置检测技术<br>规范》GB/T 21431-2015 |      |    |
| 1.1      | 防雷装<br>置 | 1.1.1    | 建（构）筑<br>物防雷装<br>置 | 1.1.1<br>.2  | 土壤电阻率   | 《建筑物防雷装置检测技术<br>规范》GB/T 21431-2015 |      |    |
| 1.1      | 防雷装<br>置 | 1.1.1    | 建（构）筑<br>物防雷装<br>置 | 1.1.1<br>.3  | 均压环布置   | 《建筑物防雷装置检测技术<br>规范》GB/T 21431-2015 |      |    |
| 1.1      | 防雷装<br>置 | 1.1.1    | 建（构）筑<br>物防雷装<br>置 | 1.1.1<br>.4  | 安全距离    | 《建筑物防雷装置检测技术<br>规范》GB/T 21431-2015 |      |    |
| 1.1      | 防雷装<br>置 | 1.1.1    | 建（构）筑<br>物防雷装<br>置 | 1.1.1<br>.5  | 工频接地电阻  | 《建筑物防雷装置检测技术<br>规范》GB/T 21431-2015 |      |    |
| 1.1      | 防雷装<br>置 | 1.1.1    | 建（构）筑<br>物防雷装<br>置 | 1.1.1<br>.6  | 引下线布置   | 《建筑物防雷装置检测技术<br>规范》GB/T 21431-2015 |      |    |
| 1.1      | 防雷装<br>置 | 1.1.1    | 建（构）筑<br>物防雷装<br>置 | 1.1.1<br>.7  | 接闪器保护范围 | 《建筑物防雷装置检测技术<br>规范》GB/T 21431-2015 |      |    |
| 1.1      | 防雷装<br>置 | 1.1.1    | 建（构）筑<br>物防雷装<br>置 | 1.1.1<br>.8  | 支架垂直拉力  | 《建筑物防雷装置检测技术<br>规范》GB/T 21431-2015 |      |    |
| 1.1      | 防雷装<br>置 | 1.1.1    | 建（构）筑<br>物防雷装<br>置 | 1.1.1<br>.9  | 支架布置    | 《建筑物防雷装置检测技术<br>规范》GB/T 21431-2015 |      |    |
| 1.1      | 防雷装<br>置 | 1.1.1    | 建（构）筑<br>物防雷装<br>置 | 1.1.1<br>.10 | 敷设间距    | 《建筑物防雷装置检测技术<br>规范》GB/T 21431-2015 |      |    |

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 602 号之一首层 101 房

| 类别<br>序号 | 类别         | 对象<br>序号 | 检测对象               | 项目/参数        |              | 依据的标准（方法）名称及<br>编号（含年号）            | 限制范围 | 说明 |
|----------|------------|----------|--------------------|--------------|--------------|------------------------------------|------|----|
|          |            |          |                    | 序号           | 名称           |                                    |      |    |
|          |            |          | 置                  |              |              |                                    |      |    |
| 1.1      | 防 雷 装<br>置 | 1.1.1    | 建（构）筑<br>物防雷装<br>置 | 1.1.1<br>.11 | 泄漏电流         | 《建筑物防雷装置检测技术<br>规范》GB/T 21431-2015 |      |    |
| 1.1      | 防 雷 装<br>置 | 1.1.1    | 建（构）筑<br>物防雷装<br>置 | 1.1.1<br>.12 | 环路电阻         | 《建筑物防雷装置检测技术<br>规范》GB/T 21431-2015 |      |    |
| 1.1      | 防 雷 装<br>置 | 1.1.1    | 建（构）筑<br>物防雷装<br>置 | 1.1.1<br>.13 | 磁场强度         | 《建筑物防雷装置检测技术<br>规范》GB/T 21431-2015 |      |    |
| 1.1      | 防 雷 装<br>置 | 1.1.1    | 建（构）筑<br>物防雷装<br>置 | 1.1.1<br>.14 | 绝缘电阻         | 《建筑物防雷装置检测技术<br>规范》GB/T 21431-2015 |      |    |
| 1.1      | 防 雷 装<br>置 | 1.1.1    | 建（构）筑<br>物防雷装<br>置 | 1.1.1<br>.15 | 网格尺寸         | 《建筑物防雷装置检测技术<br>规范》GB/T 21431-2015 |      |    |
| 1.1      | 防 雷 装<br>置 | 1.1.1    | 建（构）筑<br>物防雷装<br>置 | 1.1.1<br>.16 | 过渡电阻         | 《建筑物防雷装置检测技术<br>规范》GB/T 21431-2015 |      |    |
| 1.1      | 防 雷 装<br>置 | 1.1.1    | 建（构）筑<br>物防雷装<br>置 | 1.1.1<br>.17 | 连接点间距        | 《建筑物防雷装置检测技术<br>规范》GB/T 21431-2015 |      |    |
| 1.1      | 防 雷 装<br>置 | 1.1.1    | 建（构）筑<br>物防雷装<br>置 | 1.1.1<br>.18 | 防雷分类         | 《建筑物防雷装置检测技术<br>规范》GB/T 21431-2015 |      |    |
| 1.1      | 防 雷 装<br>置 | 1.1.1    | 建（构）筑<br>物防雷装<br>置 | 1.1.1<br>.19 | 防雷装置尺寸       | 《建筑物防雷装置检测技术<br>规范》GB/T 21431-2015 |      |    |
| 1.1      | 防 雷 装<br>置 | 1.1.1    | 建（构）筑<br>物防雷装<br>置 | 1.1.1<br>.20 | 防雷装置敷设       | 《建筑物防雷装置检测技术<br>规范》GB/T 21431-2015 |      |    |
| 1.1      | 防 雷 装<br>置 | 1.1.1    | 建（构）筑<br>物防雷装<br>置 | 1.1.1<br>.21 | 防雷装置材料规<br>格 | 《建筑物防雷装置检测技术<br>规范》GB/T 21431-2015 |      |    |

以下空白

批准广东华晨安全职业评价有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：201819032851

审批日期：2022 年 01 月 06 日 有效日期：2028 年 01 月 05 日

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 602 号之一首层 101 房

| 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  | 袁芳      | 中级技术职称 | 建（构）筑物防雷装置          | 2022 年 01 月 06 日 |    |
| 2  | 袁芳      | 中级技术职称 | 建（构）筑物防雷装置          | 2022 年 01 月 06 日 |    |
| 3  | 谭悦      | 高级技术职称 | 疾病预防控制，职业病防治，<br>辐射 | 2022 年 01 月 06 日 |    |
| 4  | 谭悦      | 高级技术职称 | 疾病预防控制，职业病防治，<br>辐射 | 2022 年 01 月 06 日 |    |
| 5  | 汪丰梅     | 高级技术职称 | 职业病防治，疾病预防控制，<br>辐射 | 2022 年 01 月 06 日 |    |
| 6  | 汪丰梅     | 高级技术职称 | 职业病防治，疾病预防控制，<br>辐射 | 2022 年 01 月 06 日 |    |
| 7  | 齐向上     | 中级技术职称 | 建（构）筑物防雷装置          | 2022 年 01 月 06 日 |    |
| 8  | 肖文钦     | 中级技术职称 | 疾病预防控制，职业病防治，<br>辐射 | 2022 年 01 月 06 日 |    |
| 9  | 肖文钦     | 中级技术职称 | 疾病预防控制，职业病防治，<br>辐射 | 2022 年 01 月 06 日 |    |
| 10 | 夏红利     | 中级技术职称 | 疾病预防控制，职业病防治，<br>辐射 | 2022 年 01 月 06 日 |    |

检验检测地址：广州市天河区广汕二路 602 号之一首层 101 房

| 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 |
|----|---------|--------|-------------------|------------------|----|
| 11 | 夏红利     | 中级技术职称 | 疾病预防控制, 职业病防治, 辐射 | 2022 年 01 月 06 日 |    |

以下空白