

2025 年度建筑起重机械设备安全监督检测  
服务（重新招标） 项目

投标文件

资信标书

项目编号：2506-440300-04-01-900018001

投标人名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

投标人代表：陈金锋

投标日期：2025 年 9 月 19 日

## 投标函

致 深圳市光明区建设工程质量安全监督站：

根据已收到贵方的 2025 年度建筑起重机械设备安全监督检测服务（重新招标） 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人：李君





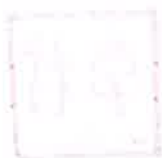
授权委托人：陈金锋 陈金锋

单位地址：广州市天河区先烈东路 121 号之一 第三层、第四层、第五层、第九层

邮编：510500

联系电话：13416134536 传真：020-85257060

日期：2025 年 9 月 19 日



《投标人资信标情况汇总表》

投标人企业名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	法定代表人姓名	李君		
项目负责人姓名	潘亮	职称、资格证书名称	高级工程师职称证、特种设备检验检测人员证、特种设备检验检测人员执业注册证		
、企业同类项目业绩					
投标人近三年（从招标公告发布之日起倒推）自认为企业最具代表性的同类项目（需含塔式起重机、施工升降机、高处作业吊篮、附着式升降脚手架和升降式工作平台（含剪叉车）的业绩（以合同签订时间为准，不超过 3 项，超过 3 项取前 3 项）； 合计 10 项。					
序号	项目名称	合同金额	项目类型	工程内容	合同签订时间
1	建筑工程安全监督抽检服务项目	157.5 万元	监督抽检检测项目	塔式起重机、施工升降机、高处作业吊篮、附着式升降脚手架监督抽检检测	2025-03-31
2	2025 年度全市房屋建筑工程质量安全抽检及评估	215 万元	监督抽检检测项目	塔式起重机、施工升降机、高处作业吊篮、附着式升降脚手架抽检检测	2025-04-29
3	横琴粤澳深度合作区剪叉式升降作业平台技术分析服务	5.09 万元	剪叉式升降工作平台检测项目	剪叉升降式高空作业平台检测	2025-4-9
4	深圳市龙华区住房和城乡建设局在建工程建筑机械监督抽检项目	70 万元	监督抽检检测项目	塔式起重机、施工升降机、高处作业吊篮、附着式升降脚手架抽检检测	2023-5-22
5	中山翠亨新区 2024 年度特种机械设备监督抽检检测服务	60 万元	监督抽检检测项目	塔式起重机、施工升降机、附着式升降脚手架、物料提升机、高处作业吊篮抽检检测	2024-4-9
6	中山翠亨新区 2022 年度建筑起重机械监督抽检检测服务	70 万元	监督抽检检测项目	塔式起重机、施工升降机抽检检测	2022-10-14

7	2023 年丰顺县建筑起重机械专项监督抽检	13.15 万元	监督抽检检测项目	塔式起重机、施工升降机、物料提升机、附着式升降脚手架抽检检测	2023-04-03
8	2023 年度建设工程建筑起重机械设备检查检测服务项目 (B 标段)	113.857 万元	监督抽检检测项目	塔式起重机、施工升降机、附着式升降脚手架抽检检测	2023-05-22
9	2023 年度茂名市市管项目建筑起重机械监督抽检服务 (检验检测服务)	8.25 万元	监督抽检检测项目	塔式起重机、施工升降机抽检检测	2023-11-02
10	2024 年度梅州市市直在建项目建筑起重机械设备监督抽检	2.7 万元	监督抽检检测项目	塔式起重机、施工升降机、物料提升机、高处作业吊篮抽检检测	2024-10-12

## 二、项目负责人业绩

投标人项目负责人近三年 (从招标公告发布之日起倒推) 自认为最具代表性的同类项目 (需含塔式起重机、施工升降机、高处作业吊篮、附着式升降脚手架和升降式工作平台 (含剪叉车)) 的业绩 (以合同签订时间为准, 不超过 3 项, 超过 3 项取前 3 项); 合计 7 项。

序号	项目名称	合同金额	项目类型	工程内容	合同签订时间
1	深圳市龙华区住房和城乡建设局在建工程建筑机械监督抽检项目	89 万元	监督抽检检测项目	塔式起重机、施工升降机、高处作业吊篮、附着式升降脚手架监督抽检检测	2025-5-24
2	中山翠亨新区 2025 年度特种机械设备监督抽检检测服务	60 万元	监督抽检检测项目	塔式起重机、施工升降机、物料提升机、门式起重机、高处作业吊篮、附着式升降脚手架、汽车起重机、履带式起重机等监督抽检检测	2025-4-16

3	横琴粤澳深度合作区剪叉式升降作业平台技术分析服务	5.09 万元	剪叉式升降工作平台检测项目	剪叉升降式高空作业平台检测	2025-4-9
4	深圳市龙华区住房和城乡建设局在建工程建筑机械监督抽检项目	70 万元	监督抽检检测项目	塔式起重机、施工升降机、高处作业吊篮、附着式升降脚手架抽检检测	2023-5-22
5	中山翠享新区 2024 年度特种机械设备监督抽检检测服务	60 万元	监督抽检检测项目	塔式起重机、施工升降机、附着式升降脚手架、物料提升机、高处作业吊篮抽检检测	2024-4-9
6	中山翠享新区 2022 年度建筑起重机械监督抽检检测服务	70 万元	监督抽检检测项目	塔式起重机、施工升降机抽检检测	2022-10-14
7	2023 年度茂名市市管项目建筑起重机械监督抽检服务（检验检测服务）	8.25 万元	监督抽检检测项目	塔式起重机、施工升降机抽检检测	2023-11-2

备注：1、上述提到的期限详见《资信标要求一览表》，该表未明确的，按“从招标公告第一次发布之日起倒推”计取。

2、投标人应根据本工程票决原则如实填写此表，并提供相关证明文件。

企业同类项目业绩

一、企业同类项目业绩					
投标人近三年（从招标公告发布之日起倒推）自认为企业最具代表性的同类项目（需含塔式起重机、施工升降机、高处作业吊篮、附着式升降脚手架和升降式工作平台（含剪叉车））的业绩（以合同签订时间为准，不超过3项，超过3项取前3项）；合计 10 项。					
序号	项目名称	合同金额	项目类型	工程内容	合同签订时间
1	建筑工程安全监督抽检服务项目	157.5 万元	监督抽检检测项目	塔式起重机、施工升降机、高处作业吊篮、附着式升降脚手架监督抽检检测	2025-03-31
2	2025 年度全市房屋建筑工程质量安全抽检及评估	215 万元	监督抽检检测项目	塔式起重机、施工升降机、高处作业吊篮、附着式升降脚手架抽检检测	2025-04-29
3	横琴粤澳深度合作区剪叉式升降作业平台技术分析服务	5.09 万元	剪叉式升降工作平台检测项目	剪叉升降式高空作业平台检测	2025-4-9
4	深圳市龙华区住房和建设局在建工程建筑机械监督抽检项目	70 万元	监督抽检检测项目	塔式起重机、施工升降机、高处作业吊篮、附着式升降脚手架抽检检测	2023-5-22
5	中山翠亨新区 2024 年度特种设备监督抽检检测服务	60 万元	监督抽检检测项目	塔式起重机、施工升降机、附着式升降脚手架、物料提升机、高处作业吊篮抽检检测	2024-4-9
6	中山翠亨新区 2022 年度建筑起重机械监督抽检检测服务	70 万元	监督抽检检测项目	塔式起重机、施工升降机抽检检测	2022-10-14
7	2023 年丰顺县建筑起重机械专项监督抽检	13.15 万元	监督抽检检测项目	塔式起重机、施工升降机、物料提升机、附着式升降脚手架抽检检测	2023-04-03
8	2023 年度建设工程建筑起重机械设备检查检测服务项目（B 标段）	113.857 万元	监督抽检检测项目	塔式起重机、施工升降机、附着式升降脚手架抽检检测	2023-05-22

9	2023 年度茂名市市管项目建筑起重机械监督抽检服务（检验检测服务）	8.25 万元	监督抽检检测项目	塔式起重机、施工升降机抽检检测	2023-11-02
10	2024 年度梅州市市直在建项目建筑起重机械设备监督抽检检	2.7 万元	监督抽检检测项目	塔式起重机、施工升降机、物料提升机、高处作业吊篮抽检检测	2024-10-12

注：后附项目合同关键页。

1 建筑工程安全监督抽检服务项目合同关键页

深圳市建筑工程质量安全监督总站  
建筑工程安全监督抽检服务项目

## 政府采购合同

项目编号: SZDL2025000316 2025年3月31日

项目名称: 建筑工程安全监督抽检服务

委托单位: 深圳市建筑工程质量安全监督总站

服务单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签约时间: 2025年3月31日



根据中国远东国际招标有限公司 SZDL2025000316 号项目结果，广东省建设工程质量安全检测总站有限公司为中标人。按照《中华人民共和国民法典》（第三编 合同）》和《深圳经济特区政府采购条例》，经深圳市（以下简称甲方）和单位（以下简称乙方）协商，就甲方委托乙方承担“建筑工程安全监督抽检项目标段一服务项目”，达成以下合同条款：

#### 第一条 项目概况

项目名称：建筑工程安全监督抽检

项目内容：乙方需在深圳市建筑工程质量安全监督总站指定的工程范围内，针对塔式起重机、施工升降机、附着式升降脚手架、高处作业吊篮等提供监督抽检检测服务，并根据检测结果出具符合国家、省、市及行业相关法律法规及标准的检测报告；针对监督抽检检测不合格的，提供检验检测意见及缺陷与问题照片，并提供整改后复检服务直至检测合格；针对监督抽检检测工作，提供监督抽检工作分析总结报告。

服务时间：自合同签订之日起至 2025 年 12 月 31 日。

合同价款：合同总价为 ¥1,575,000.00 元（壹佰伍拾柒万伍仟元整），含一切税、费。本合同总价包括乙方为实施本项目检测抽检所需的设备仪器费、车辆租赁费、服务和技术费用等，为固定不变价格，且不随通货膨胀的影响而波动。合同总价包括乙方履行本合同义务所发生的一切费用和支出和以各种方式寄送技术资料到甲方办公室所发生的费用。

支付方式：分期支付。

#### 第二条 服务范围

1、乙方在本服务期内完成不少于 350 台塔式起重机、100 台施工升降机、95 套附着式升降脚手架、300 台高处作业吊篮（实际工作量可能略有出入，以实际工作量为准）监督抽检任务。具体每类的实际抽查数量由甲方根据项目区域、实际使用数量等因素进行合理调配。

2、乙方根据甲方的监督抽检计划及安排，对塔式起重机、施工升降机、附着式升降脚手架和高处作业吊篮进行检查检测，对相关资料进行审核，并根据检查检测结果出具符合国家、省、市及行业相关法律法规及标准的检测报告。

3、乙方对监督抽检检测不合格的，需提供检验检测意见及缺陷与问题照片，并提供整改后复检服务直至检测合格。

4、在合同期内，根据甲方需要，乙方检测团队需在 2 小时内到达甲方指定工地进行监督抽检任务，且投标人需全年提供技术支持，委派专家团队对监督抽检过程中出现的疑难问题进行分析报告。

5、乙方针对监督抽检检测工作，需提供监督抽检工作分析总结报告。

6、甲方交办的其他相关工作。

#### 第三条 时间要求及阶段成果

1、合同签订 5 天内，乙方应制定详细、合理的检查检测方案以及项目实施计划，经甲方认可后实施；

2、按照约定提供监督检查检测服务，按照约定时间完成起重机械全量检测工作后，提交监督抽检分析总结报告；

3、乙方根据甲方监管工作需要，在接到甲方指令后按要求时间到场进行检测；

4、乙方完成所有抽检检测服务工作后，提交全年度监督抽检分析总结报告。

#### 第四条 咨询服务资料归属

1、所有提交给甲方的咨询服务文件及相关的资料的最后文本，包括为履行技术咨询服务范围所编制的图纸、计划和证明资料等，都属于甲方的财产，乙方在提交给甲方之前应将上述资料进行整理归类 and 编制索引。

2、乙方未经甲方的书面同意，不得将上述资料用于与本咨询服务项目之外的任何项目。

3、合同履行完毕，未经甲方的书面同意，乙方不得保存在履行合同过程中所获得或接触到的任何内部数据资料。

#### 第五条 甲方的义务



1. 合同签订后,乙方提交经甲方认可的项目实施计划,并进场开始检测服务后,乙方向甲方开具合法有效的发票,甲方向乙方支付总服务合同价款的50%。
2. 乙方在完成服务项目中起重机械全量检测工作后,提交资料经审核并确认合格后,乙方向甲方开具合法有效的发票,甲方向乙方支付剩余的服务合同价款(总服务合同价款的30%)。
3. 乙方在要求时间内完成所有抽检检测服务工作后,提交资料经审核并确认合格后,乙方向甲方开具合法有效的发票,甲方向乙方支付剩余的服务合同价款(总服务合同价款的20%)。
4. 合同签订后,甲方按政府采购财政集中支付流程支付款项,因履行财政审批程序而导致的付款逾期,甲方不承担逾期付款的违约责任。

#### 第十六条 争议解决办法

执行本合同发生的争议,由甲乙双方协商解决,如协商不成的,应提交甲方所在地人民法院诉讼解决。

#### 第十七条 风险责任

- 1、乙方应完全地按照招标文件的要求和乙方投标文件的承诺完成本项目,出于自身财务、技术、人力等原因导致项目失败的,应承担全部责任。
- 2、乙方在实施监督抽检过程中应对自身的安全生产负责,若非因甲方原因发生的各种事故甲方不承担任何责任。

#### 第十八条 违约责任

- 1、因乙方原因,未能按规定时间完成有关工作的,每延误一天,甲方可在支付合同余款中扣除合同价款千分之一。
- 2、由于乙方原因造成试验成果质量低劣,不能满足大纲要求时,应继续完善试验工作,其费用由乙方承担。
- 3、乙方交付的成果经验收不合格,应于7日内无条件修改,费用由乙方自行承担。
- 4、若甲方发现乙方派出的检测服务人员或提供的试验仪器设备不符合合同要求,乙方应在3天之内按要求派出人员或提供满足投标文件承诺的仪器设备,否则甲方有权终止合同,并保留追究乙方责任及要求赔偿损失的权利。

#### 第十九条 其他

- 1、对于非实质性条款,本合同与招标文件、乙方投标文件如有抵触之处,以本合同条款为准。
- 2、下列文件均为本合同的组成部分:
  - (1) 招标文件、答疑及补充通知;
  - (2) 投标文件;
  - (3) 本合同执行中共同签署的补充与修正文件。

本合同一式陆份,用乙方双方各执叁份,具有同等法律效力。本合同自双方法人代表签字(盖章)认可之日起生效。

本合同未尽事宜,双方友好协商,达成解决方案,经双方签字后,可作为本合同的有效附件。

甲方(采购人): 深圳市建筑工程质量安全监

乙方(供应商): 广东省建设工程质量安全检测  
总站有限公司

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

日期: 2025年3月31日

日期: 2025年3月31日

2 2025 年度全市房屋建筑工程质量安全抽检及评估合同关键页

合同编号：穗建合字(2025)46号

广东省政府采购

合 同 书

项目编号：GZZJ-2024FW-03

项目名称：2025 年度全市房屋建筑工程质量安全抽检及评估

合同包号：合同包 1 (2025 年度全市房屋建筑工程质量安全抽检及评估(一))

甲方（用户采购方）：广州市住房和城乡建设局  
电话：020-83124442 传真：\_\_\_\_\_ 地址：广州市越秀区府前路1号3号楼

乙方1（中标供应方）：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
地址：广州市天河区先烈东路121号之一第二层、第四层、第五层、第六层

乙方2（中标供应方）：（成）广东清实检验技术有限公司  
地址：广州市天河区岑村路333号301房

乙方3（中标供应方）：（成）广东中粤检验检测有限公司  
地址：广州市黄埔区黄埔东路2801号之二101

联合体联系人：潘亮 电话：13826275910 传真：020-87257060

据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》及相关的法律、法规的规定，根据2025年度全市房屋建筑工程质量安全抽检及评估专项工作招标文件的要求，合同双方本着平等自愿、协商一致的原则，按照本项目建设、管理的要求订立本合同，并由双方共同恪守本合同。

#### 一、合同标的

##### （一）项目概况：

乙方在2025年协助甲方，负责完成以下工作内容：房屋建筑工程塔吊、施工升降机检验检测专项评估；房屋建筑工程吊篮、附着式脚手架检验检测专项评估等工作。

##### （二）服务内容：

###### （1）房屋建筑工程塔吊、施工升降机检验检测专项评估

1. 抽取塔式起重机械400台次、施工升降机400台次（包含安全监控系统检测）进行检测（包含复检）。

每次检验检测任务应出具符合国家、省、市及行业相关法律法规及标准的检测报告及工作分析评估报告，对违反《房屋市政工程生产安全重大事故隐患判定标准（2024版）》和检验检测保证项的建筑起重机械、违反国家特种设备检测机构出具的有效型式试验报告的安全监控系统进行复检；

工作验收标准：提供符合国家、省、市及行业相关法律法规、标准的塔式起重机械400台次、施工升降机400台次检测报告及工作分析总结报告。具体抽检数量根据工程建设实际情况进行确定。

2. 其中，因对比检测需要，需抽取塔式起重机械100台次、施工升降机100台次独立进行对比检测，由具备相关特种设备安全检测资质的单位独立实施，每台次整体检验检测任务不得分拆外委。

工作验收标准：提供符合国家、省、市及行业相关法律法规、标准的塔式起重机械100台次、施工升降机100台次检测报告及工作分析评估报告。具体抽检数量根据工程建设实际情况进行确定。

###### （2）房屋建筑工程吊篮、附着式脚手架检验检测专项评估

抽取吊篮200台次、附着式脚手架50台次进行检测，并出具符合国家、省、市及行业相关法律法规及标准的检测报告及工作分析评估报告，对问题设备进行复检。

工作验收标准：提供符合国家、省、市及行业相关法律法规、标准的吊篮200台次、附着式脚手架50台次检测报告及工作分析评估报告。具体抽检数量根据工程建设实际情况进行确定。

			反映当前工作情况，并对下一步工作计划提出可行性建议。
12	人员匹配度 (20分)	人员专业匹配度（8分）	按采购需求约定提供人员数量，配备足够的人力支撑，人员专业资质满足甲方规定的岗位需求，人员稳定性及默契性高。
13		人员工作规范性及工作效率（6分）	投入人员能够配合并服从甲方的工作安排，遵守甲方的规章制度，熟悉各项工作内容并落实到位，对于甲方安排的工作均能高质、高效完成。
14		工作质量（6分）	具有扎实的材料文字功底，编写的工作成果及相关工作符合规范标准；无严重的工作缺陷、差错事故，对甲方临时、突发性的工作任务及时响应。

（三）考核等级标准：

等级	分数范围
A	80分≤最终得分≤100分
B	60分≤最终得分<80分
C	最终得分<60分

- （1）考核等级为A级，按合同金额全额付款；
- （2）考核等级为B级，扣除合同金额全额款项的3%，累计扣除，甲方有权在应付款中先予扣除；
- （3）考核等级为C级，扣除合同金额全额款项的6%，累计扣除，甲方有权在应付款中先予扣除；
- （4）乙方如在合同期内累计有1个服务考核等级为C级，甲方有权提前终止合同。

二、合同金额

以本项目采购包中标价作为合同总金额，合同金额为（大写）：贰佰壹拾伍万元（¥2150000.00元），合同总金额包含各项税费及合同实施过程中所有费用，包括但不限于乙方完成本项目服务所需支付的劳务费、交通费、住宿费、通讯费、差旅费、材料费、打印费及必要的工作期间的保险费用等费用，除上述费用外甲方不再支付其他任何费用。中标折扣率（投标折扣率）为100%。在整个合同执行期内不得调整。本合同总金额范围内按实结算，结算费用不得超过合同总金额。

三、服务期限及服务地点

1. 服务期限：合同签订生效之日至2025年12月15日

2. 服务地点：甲方指定地点

四、甲方乙方的责任和义务

1. 甲方的责任和义务

1.1. 评估工作条件

按照招标文件的约定，乙方自行解决履行检测和评估服务工作的必要设施，其费用已包含在投标报价中。甲方对此不承担相应的责任及义务。

1.2. 服务与资料

按照招标文件的约定，甲方在本合同生效的时间周期内，向乙方提供检测和评估项目的组织协调服务以及与开展检测和评估有关的资料。

1.3. 代表

由败诉方承担。

十一、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件发生后及时向对方通报，应在不可抗力事件发生后2日内通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得不可抗力证明或双方谅解确认后，经双方协商一致后允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十二、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十三、其它

1. 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。
2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议）即成为本合同的有效组成部分。
3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。
4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。
5. 本合同正本一式捌份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执叁份，采购代理机构壹份。合同自盖章签字之日起即时生效。本合同为双方均履行完毕后终止。
6. 本合同未尽事宜，由双方协商处理。

附件一：联合体共同投标协议书

附件二：分项报价表

甲方（盖章）： 	乙方1（盖章）： 
广州市住房和城乡建设局	（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
地址：广州市越秀区府前路1号3号楼	地址：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层
法定代表人/授权代理人： 	法定代表人/授权代理人： 
签订日期：2025年4月29日	签订日期：2025年4月29日
开户名称：	开户名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
银行账号：	银行账号：44050149020900000425
开户行：	开户行：中国建设银行广州市先烈东路支行



乙方2（盖章）：（成）广东清安检验技术有  
限公司

地址：广州市天河区岑村路333号301房

法定代表人/授权代理人：

签订日期：2025年 月 日



乙方3（盖章）：（成）广东中粤检验检测  
有限公司

地址：广州市黄埔区黄埔东路2801号之二101

法定代表人/授权代理人：

签订日期：2025年 月 日



附件一：联合体共同投标协议书

联合体共同投标协议书

正本

立约方：（广东省建设工程质量安全检测总站有限公司）

（广东清实检验技术有限公司）

（广东中粤检验检测有限公司）

（广东省建设工程质量安全检测总站有限公司）、（广东清实检验技术有限公司）、（广东中粤检验检测有限公司）自愿组成联合体，以一个投标人的身份共同参加“2025年度全市房屋建筑工程质量安全抽检及评估 GZZJ-2024FW-03

（采购项目名称）（采购项目编号）的响应活动，经各方充分协商一致，就项目的响应和合同实施阶段的有关事务协商，致订立协议如下：

一、联合体各方关系

（广东省建设工程质量安全检测总站有限公司）、（广东清实检验技术有限公司）、（广东中粤检验检测有限公司）共同组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加本项目的响应，组成联合体的中小企业与联合体内其他企业之间不存在直接控股、管理关系。

1、（广东省建设工程质量安全检测总站有限公司）具备《中华人民共和国特种设备检验检测机构核准证》（包含定期检验：塔式起重机、升降机）和国家行政主管部门颁发且有效的 CMA 检验检测机构资质认定证书（附表批准项目检测对象包含塔式起重机、施工升降机、高处作业吊篮、附着式升降脚手架）；

2、（广东清实检验技术有限公司）具备《中华人民共和国特种设备检验检测机构核准证》（包含定期检验：塔式起重机、升降机）；

3、（广东中粤检验检测有限公司）具备《中华人民共和国特种设备检验检测机构核准证》（包含定期检验：塔式起重机、升降机）和国家行政主管部门颁发且有效的 CMA 检验检测机构资质认定证书（附表批准项目检测对象包含高处作业吊篮、附着式升降脚手架）；

（广东省建设工程质量安全检测总站有限公司）、（广东清实检验技术有限公司）、（广东中粤检验检测有限公司）作为联合体成员，若中标，联合体各方共同与采购人签订政府采购合同。

二、联合体内部有关事项约定如下：

1. （广东省建设工程质量安全检测总站有限公司）作为联合体的牵头单位，代表联合体双方负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。

2. 联合体将严格按照文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

3. 如果本联合体中标，（广东省建设工程质量安全检测总站有限公司）负责本项目（“（一）房屋建筑工程塔吊、施工升降机检验检测专项评估。”中抽取塔式起重机械 250 台次、施工升降机 250 台次（包含安全监控系统检测）进行检测的相关内容及要求；“（二）房屋建筑工程吊篮、附着式脚手架检验检测专项评估。”中抽取吊篮 99 台、附着式脚手架 25 台进行检测的相关内容对应要求）

部分。（广东清实检验技术有限公司）负责本项目（“（一）房屋建筑工程塔吊、施工升降机检验检测专项评估。”中抽取塔式起重机械 150 台次、施工升降机 150 台次（包含安全监控系统检测）进行检测（含抽取塔式起重机械 100 台次、施工升降机 100 台次独立进行对比检测）的相关内容对应要求）部分，（广东中粤检验检测有限公司）负责本项目（“（二）房屋建筑工程吊篮、附着式脚手架检验检测专项评估。”中抽取吊篮 101 台、附着式脚手架 25 台进行检测的相关内容对应要求）部分。各单位每次检验检测任务应出具符合国家、省、市及行业相关法律法规及标准的检测报告及工作评估报告。

4. 如中标，联合体各方共同与（广州市住房和城乡建设局）签订合同书，并就中标项目向采购人负责有连带的和各自的法律责任；

5. 联合体成员（广东清实检验技术有限公司）为（小型）企业，将承担合同总金额 30% 的工作内容（联合体成员中有小型、微型企业时适用）。

联合体成员（广东中粤检验检测有限公司）为（小型）企业，将承担合同总金额 10.06% 的工作内容（联合体成员中有小型、微型企业时适用）。

三、联合体各方不得再以自己名义参与本采购包响应，联合体各方不能作为其它联合体或单独响应单位的项目组成员参加本采购包响应。因发生上述问题导致联合体响应成为无效报价，联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

四、联合体如因违约过失责任而导致采购人经济损失或被索赔时，本联合体任何一方均同意无条件优先清偿采购人的一切债务和经济赔偿。

五、本协议在自签署之日起生效，有效期内有效，如获中标资格，合同有效期延续至合同履行完毕之日。

六、本协议正本一式五份，随投标文件装订壹份，送采购人壹份，联合体成员三方各壹份；副本一式捌份，采购人贰份，联合体成员三方各贰份。

甲公司全称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖章）

乙公司全称：广东清实检验技术有限公司（盖章）

丙公司全称：广东中粤检验检测有限公司（盖章）

2025 年 3 月 28 日，2025 年 3 月 28 日，2025 年 3 月 28 日

注：1. 联合响应时需签本协议，联合体各方成员应在本协议上共同盖章确认。

2. 本协议内容不得擅自修改。此协议将作为签订合同的附件之一。



### 3 横琴粤澳深度合作区剪叉式升降作业平台技术分析服务合同关键页

记录编号: 2023-05-B-07

合同编号: 【ZZHT2025G0110】

#### 技术服务合同

本合同由下列双方于【2025】年【4】月【9】日在中国【广东】省【横琴粤澳深度合作区】（“签订地”）共同签署：

甲方：珠海市建筑安全协会（以下简称“甲方”）

法定代表人/负责人：叶志明

地址：珠海市香洲区新光里三街23号3幢2、3楼

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称“乙方”）

法定代表人/负责人：李君

地址：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

上述主体单称“一方”，合称“双方”，或“各方”。

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、法规的规定，甲乙双方本着自愿、平等、互惠互利、诚实信用的原则，经充分友好协商，

就甲方委托乙方开展横琴粤澳深度合作区剪叉式升降作业平台技术分析服务（以下简称“技术服务”）事宜订立编号为【ZZHT2025G0110】《技术服务合同》（以下简称“本合同”）。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：对横琴科学城（三期）项目标段二（B区）主体工程出厂编号为0775309896R002323的剪叉升降式高空作业平台进行检测。

2. 技术服务的内容：对横琴科学城（三期）项目标段二（B区）主体工程出厂编号为0775309896R002323的剪叉升降式高空作业平台进行检测，并出具检测技术分析报告。

3. 技术服务的方式：现场剪叉升降式高空作业平台技术检测，并出具技术分析报告。

第二条 乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：横琴科学城（三期）项目标段二（B区）主体工程；
2. 技术服务期限：合同签订之日起至全部工作完成；
3. 技术服务进度：安排专业人员进场对剪叉升降式高空作业平台进行技术检测，检测结束后7个工作日内出具技术分析报告。
4. 技术服务质量要求：准确高效完成剪叉式登高作业车检测技术分析工作。

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：

横琴科学城（三期）项目标段二（B区）主体工程剪叉式登高作业车设备资料，包括但不限于设备出厂合格证、使用说明书、使用记录、维修维保记录等。

2. 提供工作条件：

(1) 甲方应为乙方完成调查工作提供必要的现场条件，及时为乙方解决调查过程中出现的问题（包括但不限于拆除地上地下障碍物、平整作业现场、修好通行道路、接通电源水源、处理扰民及影响工作作业正常进行的有关问题等）；

(2) 甲方应在乙方进入场地开始现场检测作业前，应消除作业现场及周边存在的安全隐患，确保为乙方作业人员提供安全可靠的作业环境。同时向乙方所有的作业人员告知作业场地和作业过程中可能存在的各类风险及应急防范措施，确保乙方作业人员提供安全可靠的作业条件和良好的作业环境；

(3) 甲方派出的协助乙方工作的辅助人员应经培训合格，并具备相应岗位经验和能力。包括但不限于起重吊装司机、起重信号工、司索工、电/气焊工、电工等特种作业人员应持证上岗。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 技术服务费总额为：¥50900.00 元 大写：人民币伍万零玖佰元整）；

2. 技术服务费由甲方一次支付给乙方。

具体支付方式和时间如下：

在全部工作完成，乙方提交正式的技术分析报告和结算申请材料后，甲方按合同总价一次性支付技术服务费用。

乙方开户银行名称、地址和账号为：

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

地 址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

账 号：44050149020900000425

第五条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

双方保证对在讨论、签订、执行本合同过程中所获悉的属于对方的且无法自公开渠道获得的文件及资料（包括商业秘密、公司计划、运营活动、财务信息、技术信息、经营信息及其他商业秘密）予以保密。未经该资料和文件的原提供方同意，另一方不得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。但法律、法规另有规定或双方另有约定的除外。

第六条 合同的变更：

(1) 本合同的变更应当以书面形式进行。任何一方以书面形式提出变更本合同的请求时，双方经协商一致后可进行变更。

(2) 本合同履行过程中，当法律法规、文件规定、标准规范发生变化而导致检测要求变化的，双方应通过协商进行变更。

第七条 双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收：

1. 乙方完成技术服务工作的形式：现场技术检测勘察，出具技术分析报告；

2. 技术服务工作成果的验收标准：符合相关国家、地方或行业标准规范；

3. 技术服务工作成果的验收方法：对乙方提供的成果签字确认。

**第八条 双方确定：**

在本合同有效期内，甲、乙双方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归甲方所有。

**第九条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：**

**1. 甲方违约责任**

(1) 无正当理由不按时向乙方支付合同款项，甲方应按应付款额\*延期时间（天）\*0.1%向乙方支付违约金，最高不超过合同额 20%，超过 30 天的，乙方有权解除合同，甲方应向乙方支付违约金并赔偿乙方损失。

(2) 甲方违反合同约定，拒绝提供技术资料或工作条件或未按乙方要求配合开展工作，导致乙方无法按期完成并提交成果的，乙方有权按延误的时间予以顺延检测工期。甲方无正当理由未配合乙方工作导致项目停滞达 30 天的，乙方有权解除合同，甲方应按合同金额的 20%向乙方支付违约金并赔偿乙方损失。

**2. 乙方违约责任**

(1) 乙方如因自身原因延期完成的，乙方每延误一日需向甲方支付合同金额 1% 的违约金（排除合同另行约定或经双方协商和不可抗力导致的工期顺延），最高不超过合同金额的 20%。

**第十条 合同联系人及送达地址确认**

**1. 本合同双方确认其有效的送达地址为：**

甲方：珠海市建筑安全协会

通讯地址：珠海市香洲区新光里三街 23 号 3 幢 2、3 楼

联系人：叶志明                      手机号码：13702319996

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

通讯地址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

联系人：潘亮                      手机号码：13826275910

3. 双方确认本合同地址为约定送达地址, 本合同地址如有变更, 应当书面通知对方, 否则仍视本合同地址为有效地址。

1. 因不可抗力致使本合同无法履行;
2. 因一方违约致使本合同无法实际履行或实际履行已无必要;
3. 任何一方迟延履行其主要义务, 经另一方催告后在合理期限内仍未履行。

1. 提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁;

2. 依法向乙方所在地人民法院起诉。

第十四条 本合同一式肆份,甲乙双方各执贰份,具有同等法律效力。

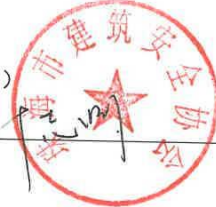
本合同未尽事宜，双方可另行签订补充协议。补充协议与本合同具有同等法律效力。

第 5 页 共 7 页

(本页无正文，为编号为【ZZHT2025G0110】《技术服务合同》签署页)

甲方：珠海市建筑安全协会 (盖章)

法定代表人或负责人签(字)章：



2025 年 4 月 9 日

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 (盖章)

法定代表人或负责人签(字)章：



2025 年 4 月 9 日

4 深圳市龙华区住房和建设局在建工程建筑机械监督抽检项目合同关键页

正本 3

合同编号: 2023-058

22H7 2023 60/00

深圳市龙华区住房和建设局在建工程建筑机械  
监督抽检项目合同

委托方 (甲方): 深圳市龙华区住房和建设局

受托方 (乙方): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签订日期: 2023年5月22日



甲方（采购方）：深圳市龙华区住房和建设局

联系地址：深圳市龙华区龙华街道清湖路10号国鸿工业园3栋

乙方（中标单位）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人：张作萍

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L

住所：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

项目负责人：潘亮 联系方式：13826275910

联系地址：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

根据 LHACG2023000061A 项目的投标结果，确认 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 为中标方。按照《中华人民共和国民法典》《深圳经济特区政府采购条例》及其他现行相关的法律法规规定，经 深圳市龙华区住房和建设局（以下简称“甲方”）和 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 单位（以下简称“乙方”）协商，就甲方委托乙方承担 深圳市龙华区住房和建设局在建工程建筑机械监督抽检项目 具体实施事项，达成以下合同条款：

#### **第一条 项目概况**

项目名称：深圳市龙华区住房和建设局在建工程建筑机械监督抽检项目

项目内容：

（1）根据甲方要求对监管工程项目的塔式起重机、施工升降机、高处作



业吊篮、附着式升降脚手架进行检验检测；

(2) 按要求检测建筑机械总台数约 307 台 (塔式起重机 168 台, 施工升降机 81 台、高处作业吊篮 46 台、附着式升降脚手架 12 台)；

项目要求：

(1) 乙方应根据每台建筑机械检验检测结果, 在检测后 5 个工作日内出具书面检验检测报告；

(2) 对检验检测不合格的建筑机械, 乙方于 24 小时内向甲方书面汇报并提出书面整改意见, 由甲方督促施工、监理单位进行整改, 由其将整改报告提交给甲方, 所有执法抽检不合格的建筑机械必须复检合格, 形成闭环；

(3) 根据甲方监督工作计划制定检测计划, 配合甲方在约定时间、地点进行检验检测；

(4) 对服务期间检验检测数据进行整理, 并出具监督抽检检测结果分析报告。

服务时间：自合同生效之日起至 2023 年 11 月 10 日止

## 第二条 服务范围

1、乙方 2023 年上半年必须根据《2023 年全市建筑施工安全生产专项整治行动工作方案》(深建质安〔2023〕2 号)对施工安全专项整治工作及汛期施工安全防范部署要求,在 6 月 30 日前完成甲方在建工程塔式起重机及施工升降机全覆盖检验检测、高处作业吊篮及附着式升降脚手架抽检工作并出具书面检测报告；

2、乙方 2023 年下半年需根据甲方需求,完成甲方在建工程起重机及施工升降机、高处作业吊篮及附着式升降脚手架抽检工作并出具书面检测报告；

3、乙方实施项目的一切程序都应符合国家安全、保密的有关规定和标准，涉及保密资料及信息时，应严格按照国家相关保密法律法规进行处理。

4、乙方参加项目的有关人员均需同甲方签订书面保密协议，承担保密义务。

5、涉密人员范围：乙方为履行本合同而指派的人员及其他可能了解其相关信息的人员。

6、保密期限：永久。

7、乙方违反本条保密条款约定的，视为根本违约，甲方有权解除本合同，乙方应当全额退还甲方所有已付款项，并向甲方支付合同总额20%的违约金，给甲方造成的损失应当予以赔偿。

## 第十二条 合同价款及付款方式

1、合同价款：合同最高限额为 700000.00 元（大写人民币柒拾万元整），含一切税、费，结算方式为据实结算，其中塔式起重机检验检测费用为          元/台，施工升降机检验检测费用为          元/台，高处作业吊篮检验检测费用为          元/台，附着式升降脚手架检验检测费用为          元/台。

本项目费用包括乙方为实施本项目检测工作所需的设备仪器费、交通费、服务和技术费用等所有税、费。

合同实际结算费用在达到最高限额时，乙方应书面通知甲方，乙方未通知甲方导致后续增加检测费用的，由乙方自行承担。

2、支付方式：据实结算、分期支付，结算费用=结算单价×检测数量（以乙方实际出报告数量为准）。

第一期：2023年7月15日前，乙方应将合同生效后至2023年6月30

1、本合同与 LHACG2023000061A 号招标文件、乙方投标文件如有抵触之处，以本合同条款为准。

2、下列文件均为本合同的组成部分：

(1) LHACG2023000061A 号招标文件、答疑及补充通知；

(2) 投标文件；

(3) 本合同执行中共同签署的补充与修正文件。

本合同一式肆份，甲方执叁份（正本1、正本2、副本）、乙方执壹份（正本3），具有同等法律效力。本合同自双方签字（盖章）之日起生效。

本合同未尽事宜，双方友好协商，达成书面补充协议，经双方签字后，可作为本合同的有效附件，补充协议与本合同具有同等效力。

（以下无正文）

(本页无正文，仅为签章页)

甲方：深圳市龙华区住房和建设局

(签章)

法定代表人或授权委托人：



日期：2023 年 5 月 22 日

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

(签章)

法定代表人：



日期：2023 年 05 月 22 日

# 建筑起重机械检测服务合同

合同编号：ZZHT2024G0037

项目名称：中山翠享新区 2024 年度特种设备监督抽检检测服务

委托单位：中山翠享新区城市建设和管理局

检测单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签约日期：二〇二四年 4 月 9 日

签约地点：中山翠享新区



## 第一部分：合同书

委托单位（甲方）：中山翠亨新区城市建设和管理局

检测单位（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

根据《中华人民共和国民法典》，中山翠亨新区城市建设和管理局（以下简称甲方）和广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称乙方）在平等、自愿、公平和诚实信用的原则下，就中山翠亨新区2024年度特种机械设备监督抽检检测服务项目经协商一致，订立本合同。

### 一、检测服务内容

甲方委托乙方为以下工程项目提供检测服务，并支付相应检测费用。

1. 项目名称：中山翠亨新区2024年度特种机械设备监督抽检检测服务。

工程项目地点：中山翠亨新区（含南朗街道）范围内

#### 2. 检测服务内容：

（1）根据甲方要求，乙方对甲方管辖辖区内的建设工程安装使用的特种机械设备进行监督抽检检测及相关资料审核，检测项目包括塔式起重机、施工升降机、附着式升降脚手架、物料提升机、高处作业吊篮和附着式升降脚手架，监督抽检的特种机械设备数量由甲方根据实际情况和需要确定；

（2）乙方根据甲方监督工作安排制定检测计划，配合甲方在约定时

间进行检测，特种设备检测完成后应当场开具检验检测意见书，由甲方（或施工现场监理单位）工作人员签收；对于检测不合格的，须在当天告知甲方工作人员，并及时向甲方提供现场检测发现的缺陷与隐患图片等，便于甲方督促现场施工、监理单位进行整改；

（3）检测周期内，乙方每周向甲方提供上周检测的特种设备检测报告；乙方协助甲方针对各主体单位进行不合格的原因及责任分析，并配合甲方对相关责任单位处理过程的解释工作；乙方在约定的特种设备监督抽检现场检测工作全部完成后 15 个工作日内向甲方提交监督抽检检测工作分析总结报告；

（4）乙方为甲方提供两次专家培训服务。

## 二、项目服务期限

1. 本合同约定的乙方特种设备检测服务期限为：自本合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日。

2. 乙方根据甲方监督工作需要，配合安排检测时间，按照约定提供检测服务。现场检测工作具体开始时间按甲方要求，应在接到甲方指令 48 小时内到场进行检测。

## 三、检测费用及计算方式

检测费用按照《关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》

的通知》收费标准下浮 20%，暂定总价及结算价上限价为人民币（大写）：陆拾万元整（¥600000.00 元）以内，最终按实际检测数量进行结算支付，



且结算总价不得超过陆拾万元。

检测费用清单及计算方式详见本合同“第四部分：附件”。

#### 四、合同的组成部分和优先顺序

下列文件是本合同的组成部分,应作为合同书的有效内容予以遵守和执行,并互为补充和解释。如存在不一致之处,应以最新签署的文件为准。

1. 合同实施期间双方签订的补充协议或相关修正文件;
2. 本合同文本;
3. 中标通知书(招标工程)或委托书(非招标工程);
4. 专用条款及附件;
5. 通用条款;
6. 投标函及投标函附录。

上述各项合同文件包括合同双方就该项合同文件所作出的补充和修改。

#### 五、合同份数及生效

本合同一式陆份,甲方执四份,乙方执两份,具有同等法律效力,经双方签字盖章后生效。

#### 六、合同签署

甲方:中山翠亨新区城市建设和  
管理局(盖章)

法人代表:

授权代表:

联系人:吴迪曦

电话:13680255006

乙方:广东省建设工程质量安全  
检测总站有限公司(盖章)

法人代表:

授权代表:

联系人:潘亮

电话:13826275910



## 建筑起重机械检测服务合同

合同编号: ZZHT2022Z0058

项目名称: 中山翠亨新区 2022 年度建筑起重机械监督  
抽检检测服务

委托单位: 中山翠亨新区城市建设和管理局

检测单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签约日期: 二〇二二年十月十四日

签约地点: 中山翠亨新区

## 第一部分：合同书

委托单位（甲方）：中山翠亨新区城市建设和管理局

检测单位（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

根据《中华人民共和国民法典》，中山翠亨新区城市建设和管理局（以下简称甲方）和广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称乙方）在平等、自愿、公平和诚实信用的原则下，就中山翠亨新区2022年度建筑起重机械监督抽检检测服务项目经协商一致，订立本合同。

### 一、检测服务内容

甲方委托乙方为以下工程项目提供检测服务，并支付相应检测费用。

1. 项目名称：中山翠亨新区2022年度建筑起重机械监督抽检检测服务。

工程项目地点：中山翠亨新区（含南朗街道）范围内

2. 检测服务内容：

（1）根据甲方要求，对甲方监管工程安装使用的建筑起重机械进行监督抽检检测及相关资料审核，检测项目包括塔式起重机和施工升降机，监督抽检的建筑起重机械数量由甲方根据实际情况和需要确定；

（2）乙方根据甲方监督工作安排制定检测计划，配合甲方在约定时间进行检测，建筑起重机械检测完成后应当场开具检验检测意见书，由甲方（或施工现场监理单位）工作人员签收；对于检测不合格的，须在当天告知甲方工作人员，并及时向甲方提供现场检测发现的缺陷与隐患图片

等，便于甲方督促现场施工、监理单位进行整改；

(3) 检测周期内，乙方每周向甲方提供上周检测的建筑起重机械检测报告；乙方协助甲方针对各主体单位进行不合格的原因及责任分析，并配合甲方对相关责任单位处理过程的解释工作；乙方在约定的建筑起重机械监督抽检现场检测工作全部完成后 15 个工作日内向甲方提交监督抽检检测工作分析总结报告。

(4) 乙方为甲方提供两次专家培训服务。

## 二、项目服务期限

1. 本合同约定的乙方建筑起重机械检测服务期限为：自本合同签订之日起至 2022 年 12 月 31 日。

2. 乙方根据甲方监督工作需要，配合安排检测时间，按照约定提供检测服务。现场检测工作具体开始时间按甲方要求，应在接到甲方指令 48 小时内到场进行检测。

## 三、检测费用及计算方式

检测费用暂定总价及结算价上限价为人民币(大写)：柒拾万元整 (¥700000.00 元) 以内，最终按实际检测数量进行结算支付，且结算总价不得超过柒拾万元。

检测费用清单及计算方式详见本合同“第四部分：附件”。

## 四、合同的组成部分和优先顺序

下列文件是本合同的组成部分，应作为合同书的有效内容予以遵守和执行，并互为补充和解释。如存在不一致之处，应以最新签署的文件为准。

1. 合同实施期间双方签订的补充协议或相关修正文件;
2. 本合同文本;
3. 中标通知书(招标工程)或委托书(非招标工程);
4. 专用条款及附件;
5. 通用条款;
6. 投标函及投标函附录。

上述各项合同文件包括合同双方就该项合同文件所作出的补充和修改。

#### 五、合同份数及生效

本合同一式陆份,甲方执四份,乙方执两份,具有同等法律效力,经双方签字盖章后生效。

#### 六、合同签署

甲方:中山翠亨新区城市建设  
和管理局(盖章)

乙方:广东省建设工程质量安全  
检测总站有限公司(盖章)

法人代表:



法人代表:



授权代表:

授权代表:

联系人:

联系人:潘亮

电 话:

电 话:13826275910

### 服务类项目履约评价表

采购单位	中山翠亨新区城市建设和管理局	项目名称	中山翠亨新区 2022 年度建筑起重机械监督抽检检测服务
采购方式	自行采购	项目编号	442000118MB2D82822209051162
供应商名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	服务期限	2022 年 10 月 14 日至 2022 年 12 月 31 日
履约时间	2022 年 11 月 03 日至 2022 年 12 月 01 日	合同价	700000 元

序号	验收项目	验收评定
1	项目启动时间、完成时间与合同的一致性；	一致
2	服务项目中涉及到的主要设备、原材料等品牌、规格、型号、基本配置与合同的一致性；	/
3	主要技术指标与合同的一致性；	/
4	施工或设备安装、调试的规范性；	/
5	服务内容、服务响应与合同的一致性；	一致
6	服务技术能力、服务态度满意度、服务措施齐全性；	合格
7	兑现服务承诺及相关服务收费的合理性；	合理
8	服务是否产生预期效果；	是
9	对服务过程中反映问题的整改情况；	无
10	绩效评价是否合格；	是
11	其它与服务项目相关的指标。	合格

定期（不定期）检查情况说明	违约及整改情况说明
/	无
/	无
/	无
/	无
/	无

验收结果：  
根据验收项目评定情况，此次采购项目评定为优秀。

验收单位（盖章）：中山翠亨新区城市建设和管理局



## 建设工程检测服务合同

合同编号：ZZHT2023G0017

项目名称：2023 年丰顺县建筑起重机械专项监督抽检

委托单位：丰顺县住房和城乡建设局

检测单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签约日期：二〇二三年 月 日

签约地点：梅州市丰顺县



## 第一部分：合同书

委托单位(甲方): 丰顺县住房和城乡建设局

检测单位(乙方): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律法规，丰顺县住房和城乡建设局（以下简称甲方）和广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称乙方）在平等、自愿、公平和诚实信用的原则下，就 2023 年丰顺县建筑起重机械专项监督抽检 服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、检测服务内容

甲方委托乙方为以下工程项目提供检测服务,并支付相应检测费用。

1. 采购项目有关内容:

采购项目名称：2023 年丰顺县建筑起重机械专项监督抽检

采购项目编码:

工程项目地点：梅州市丰顺县

2. 检测服务内容:

(1) 根据甲方要求对甲方监管工程的建筑起重机械进行检测及相关资料审核，检测项目包括塔式起重机、施工升降机、物料提升机、附着式生脚手架；监督抽检检测的建筑起重机械数量约 60 台，在 2023 年 12 月 31 日前完成。

(2) 乙方根据甲方监督工作安排制定检测计划，配合甲方在约定时间进行检测，建筑起重机械检测完成后应当场开具检验检测意见书，由甲

方（或施工现场监理单位）工作人员签收。

（3）对于检测不合格的，检测人员于当天告知甲方工作人员，并及时向甲方提供现场检测发现存在的缺陷与隐患图片等，便于甲方督促现场使用单位、监理单位进行整改；使用单位确认整改合格后，应当委托原抽检检测单位进行复检，复检的情况及结果于 24 小时内告知甲方。复检收费标准详见本合同“第三部分”。

（4）乙方需及时出具检测报告：协助甲方针对各主体进行不合格的原因及责任分析，并配合甲方对相关责任单位处理过程的解释工作；全部现场检测工作完成后 15 个工作日内向甲方提交监督抽检检测工作分析总结报告。

## 二、项目服务期限

1. 本合同约定的乙方建设工程检测服务期限为：自本合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日。

2. 乙方根据甲方监督工作需要，配合安排检测时间，在接到甲方指令 48 小时内到场进行检测。按照约定提供检测服务，具体工作开始时间按甲方要求。

## 三、检测费用及计算方式

本合同检测费用预算总额：壹拾叁万壹仟伍佰元整(¥131500.00)。

检测费用清单及计算方式详见本合同“第四部分：附件”。

## 四、合同的组成部分和优先顺序

下列文件是本合同的组成部分，应作为合同书的有效内容予以遵守和

执行，并互为补充和解释。如存在不一致之处，应以最新签署的文件为准。

1. 合同实施期间双方签订的补充协议或相关修正文件；
2. 本合同文本；
3. 中标通知书（招标工程）或委托书（非招标工程）；
4. 专用条款及附件；
5. 通用条款；
6. 建筑起重机械检验检测委托单。

上述各项合同文件包括合同双方就该项合同文件所作出的补充和修改。

#### 五、合同份数及生效

本合同一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力，经双方签字盖章后生效。

#### 六、合同签署

甲方：丰顺县住房和城乡建设局

(盖章)

甲方代表：

经办人：

联系人：

电话：

乙方：广东省建设工程质量安全

检测总站有限公司 (盖章)

法人代表：

授权代表：

联系人：王成华

电话：13924098189

## 服务类政府采购项目履约监管考核报告

采购单位	丰顺县住房和城乡建设局	采购项目名称	2023年丰顺县建筑起重机械专项监督抽检	
供应商名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	服务期限	九个月	
履约时间	2023年4月3日至2023年12月31日	合同价	131500.00元	
序号	合同履约监管考核项目	A 满意	B 不满意	
1	是否按照合同服务内容进行履约	A		
2	服务的措施和态度	A		
3	服务的技术和质量	A		
4	服务投诉或纠纷情况	A		
定期（不定期）检查情况说明		违约及整改情况说明：		
现场检测人员资质符合合同要求，检测质量较为专业，能够按照合同约定内容进行履约。		无		
考核结果：优秀		考核负责人：朱研超		
注：1、以上由采购（验收）单位填写。				
采购验收单位	项目负责人签字：朱研超 (采购单位盖章) 2024年1月30日			

注：项目验收的主要依据是采购单位与中标供应商所签订的政府采购合同

深宝住建事务合字(2023)第(057)号(B)

合同编号: ZZHT2023G0116

2023 年度建设工程建筑起重机械设备检查  
检测服务项目合同（B 标段）

委托方（甲方）：深圳市宝安区住房和建设事务中心  
受托方（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司



合同登记  
2023年6月19日

## 一、项目内容

### 1. 项目名称

项目名称：2023 年度建设工程建筑起重机械设备检查检测服务项目  
(B 标段)

工程项目地点：深圳市宝安区

### 2. 项目期限

(1) 时间期限：2023 年 05 月 22 日至 2024 年 05 月 21 日

(2) 乙方按照约定一年提供西乡辖区内监管工地检查检测服务，以

及除前述服务外根据甲方要求提供个别设备检查检测服务。每次服务时限约为 60 日历天（复检不受此时限限制），具体工作开始时间按甲方要求。根据甲方监督工作需要，配合安排检测时间，接到甲方复查指令后，72 小时内到场进行检查检测。

(3) 针对个别设备提供检查检测服务的，乙方在接到甲方指令后，72 小时内到现场进行检查检测。

### 3. 项目内容

(1) 根据《特种设备安全生产法》《深圳经济特区特种设备安全条例》等相关法律法规规范规定，及《2023 年度建设工程建筑起重机械设备检查检测服务项目招标文件信息》等相关要求。乙方组织专业持证检验

员、检验师对宝安区报建的各建筑施工工地的塔式起重机、施工升降机、附着式升降脚手架（按合同安全检查费用表的内容）采用专用检测仪器设备进行全面检查检测并出具相关的检查和总结报告。

(2) 根据甲方要求全年内对辖区内所有使用中设备开展全覆盖检查检测工作，按标段分两轮交叉完成该年度检查检测工作。检测项目及数量：塔式起重机约 240 台，施工升降机约 150 台，附着式升降脚手架约 50 台。



第一轮进行 B 标段：新安东、沙井、石岩、松岗、燕罗、航城、新桥，并对 A 标段初检不合格设备进行复检。第二轮进行 A 标段：新安西、西乡、福海、福永，并对 B 标初检不合格设备进行复检。

(3) 乙方根据甲方要求提供个别设备检查检测服务。

(4) 乙方根据甲方监督工作安排制定检测计划，配合甲方在约定时间、地点进行检测，对起重机械存在的安全隐患，乙方应出具检验检测意见书，提出改进建议，由监理单位督促施工单位进行整改，整改完成后，施工、监理单位将整改报告提交给甲方；另一标段的中标方根据甲方要求进行复检，复检合格之后方可投入使用。

(5) 乙方出具符合国家、省、市及行业相关法律、法规及标准的检查、检测报告，报告均一式三份；对检查检测数据进行整理，并出具结果分析报告。

#### 4. 项目成果

(1) 质量标准：国家、省、市及行业相关法律、法规及标准，招标文件，中标文件，合同。

(2) 出具符合国家、省、市及行业相关法律、法规及标准的检查、检测报告，对起重机械存在的安全隐患提出改进建议，并由另一标段的中标方对其进行复检，复检合格之后方可投入使用。报告均一式三份。

(3) 对检查检测数据进行整理，并出具结果分析报告。

#### 5. 服务履约评价

(1) 每轮检测工作后，由甲方组织一次履约评价，对该轮次检测工作给出履约意见，该轮次履约评价不合格时甲方有权提前终止合同。履约评价内容由甲方基于招标文件中的基本需求条款拟定，并可根据实际工作情况进行实时必要的调整。

(1) 保密内容

由甲方收集的、整理的、复制的和准备的与本合同项下工作有关的所有资料在提供给乙方时，均被视为保密资料，不得泄漏给除甲方或其指定的代表之外的第三方。

乙方在履行合同过程中所获得或接触到的任何内部数据资料，未经甲方同意，不得向第三方透露。

(2) 涉密人员范围：为检查现场提供技术指导服务的所有工作人员。

(3) 保密期限：合同期内。

(4) 泄密责任：按有关法律法规进行处理，同时甲方有权要求乙方承担相应责任。

#### 四、合同价款与付款方式

##### 1. 合同价款

(1) 合同项目检测费用计算方式：单价包干，总额控制

(2) 合同项目检测费年度总费用：不超过人民币 1138570.00 元（大写：人民币壹佰壹拾叁万捌千伍佰柒拾元整），该合同总价不含复检费。

(3) 合同检查检测服务费用清单：

设备类别	检测次数	检测单价（元/台）	备注
塔式起重机	1	50000.00	最终检测设备台数和次数，按甲方安排的实际工作量计算
施工升降机	1	20000.00	
附着式升降脚手架	1	438570.00	

上述合同价款中包含乙方为履行本合同而支出的检测器材费、工作人员劳务费、差旅费、奖励性津贴、税费全部费用。

##### 2. 付款方式

(1) 本项目检查检测费付款方式：按合同总价分阶段支付。

(2) 完成第一轮服务并经验收合格后,乙方提出支付申请并提供完整项目验收资料及发票,经甲方复核无异议后 20 个工作日内支付该轮检测的实际费用;完成第二轮服务并经验收合格后,乙方提出支付申请并提供完整项目验收资料,经甲方复核无异议后 20 个工作日内支付该轮检测的实际费用。

(3) 支付结算资料应包含本项目的工程量清单、增值税普通发票和检测报告等完整资料。

(4) 甲方向乙方支付相应款项前,乙方应向甲方提供等额的符合法律规定的发票,如未提供的,甲方有权待收到乙方相应的发票后再支付相应的款项。另鉴于甲方的审批付款流程,乙方承诺,如甲方因审批流程的原因逾期付款的,乙方不予追究甲方逾期付款的责任。

### 3. 乙方的账户信息

乙方开户名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

开 户 银 行 : 建设银行广州市先烈东路支行

账 号 : 44050149020900000425

### 五、通知与送达

1. 甲乙双方因履行本合同而相互发出或者提供的所有通知、文件、资料,均可以通过本条所列明的法定代表人或联系人进行,均可以通过本条载明的地址、传真、电子邮箱、电话送达。

甲方指定联系人: 赵波, 联系电话: 0755-85901490

指定收件地址: 深圳市宝安区西乡街道桃源商务大厦 2 座 3 三单元

乙方指定项目负责人: 肖鸣(检验师), 联系电话: 13570087528;

乙方指定项目联系人: 徐雅蒙(检测员), 联系电话: 18770955912。

指定收件地址: 广州市先烈东路 121 号检测大楼 9 楼

(1) 甲方工作人员有违反本合同廉政要求中(一)、(二)条责任行为的,按照管理权限,依据有关规定予以处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给乙方单位造成经济损失的,应予赔偿。

(2) 乙方工作人员有违反本合同廉政要求中(一)、(三)条责任行为的,按照管理权限,依据有关规定予以处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给甲方单位造成经济损失的,应予赔偿。

(五) 双方约定:在自觉履行合同的同时,由甲方监督单位(宝安区住建局)负责对本合同履行情况进行监督检查。

#### 十、合同生效及其他

本合同一式肆份,甲乙双方各执贰份,由双方签字盖章之日起生效。未尽事宜,经双方友好协商后,可另行签订补充合同,补充合同与本合同具有同等法律效力。

(以下无内容)

甲 方: 深圳市宝安区住房和建设事务中心 (签章)

地 址: \_\_\_\_\_

法定代表人/委托代理人: \_\_\_\_\_

经办人: 赵波 0755-85901490

合同签订(深圳市)日期: 2023年5月22日

乙 方: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 (签章)

地 址: 广州市先烈东路121号

法定代表人/委托代理人: \_\_\_\_\_

联系人: 肖鸣 13570087528

合同签订(深圳市)日期: 2023年5月22日

9 2023 年度茂名市市管项目建筑起重机械监督抽检服务（检验检测服务）合同  
关键页及客户评价

合同编号：【ZZHT2023G0260】

2023 年度茂名市市管项目建筑起重机械监督抽检服务  
（检验检测服务）合同

本合同由下列双方于【2023】年【11】月【02】日在中国【茂名】市（“签订地”）  
共同签署：

甲方：茂名市建设工程质量与安全中心（以下简称“甲方”）

法定代表人/负责人：杨上柱

地址：茂名市茂南区西粤南路 83 号

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称“乙方”）

法定代表人/负责人：张作祥

地址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

上述主体单称“一方”，合称“双方”，或“各方”。

第一部分 合同书

依据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规的规定，甲乙双方经自愿、平等、互惠互利、诚实信用的原则，经充分友好协商，于 2023 年 11 月 02 日就甲方委托乙方开展建设工程检测服务事宜订立编号为【ZZHT2023G0260】的《2023 年度茂名市市管项目建筑起重机械监督抽检服务（检验检测服务）合同》（以下简称“本合同”）。据此订立如下条款。

1.1 技术服务内容

甲方委托乙方开展建设工程检测服务，提供配合条件并支付相应检测服务费用：

(1) 项目名称: 2023 年度茂名市市管项目建筑起重机械监督抽检服务 (检验检测服务), 以下简称“本项目”;

工程地点: 茂名市。

(2) 检测项目: 建筑起重机械设备

(3) 工作内容: 对甲方监管工程的建筑起重机械进行检测及相关资料审核,检测项目包括塔式起重机、施工升降机等, 监督抽检检测的建筑起重机械数量由甲方根据实际情况和需要确定, 具体时间由甲方确定。

1.2 技术服务期限: 合同签订之日起至 2023 年 11 月 31 日。

1.3 技术服务费用计算方式及合同价格

本合同检测费用的计算方式为: 单价包干, 总额控制。本合同暂定总价:  
¥ 82,500.00 (大写: 人民币 捌万贰仟伍佰圆整)。

#### 1.4 合同的组成部分和优先顺序

下列文件是本合同的组成部分, 应作为本合同的有效内容予以遵守和执行, 并互为补充和解释。如存在不一致之处, 应以最新签署的文件为准。

- (1) 本合同实施期间双方签订的补充协议或相关修正文件;
- (2) 本合同专用条款;
- (3) 本合同通用条款;
- (4) 合同书 (第一部分);
- (5) 组成本合同的其他文件。

上述各项合同文件包括本合同双方就该项合同文件所作出的补充和修改。

#### 1.5 合同联系人及送达地址确认

本合同双方确认其有效的送达地址为:

甲方: 茂名市建设工程质量与安全中心

通讯地址: 茂名市茂南区西粤南路 83 号

联系人:                      手机号码:

乙方: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司



通讯地址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

联系人：潘亮

手机号码：13826275910

一方变更本合同联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

双方确认本合同地址为约定送达地址，本合同地址如有变更，应当书面通知对方，否则仍视本合同地址为有效地址。

#### 1.6 合同份数及生效

本合同一式 陆 份，甲乙双方各执 叁 份，具有同等法律效力，经双方代表签（字）章并盖章后生效。本合同未尽事宜，双方可另行签订补充协议。补充协议与本合同具有同等法律效力。

#### 1.7 合同签署

甲方：茂名市建设工程质量与安全中心  
(盖章)

甲方代表：

联系人：

电 话：

日 期：

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站  
有限公司(盖章)

乙方代表：

联系人：潘亮

电 话：13826275910

日 期：2023.11.2

桥（门）式起重机：使用登记证、安装告知表、设备出厂合格证、最近一次检验评定报告、设备产权备案登记证、起重机出厂技术文件（含：图纸、质量证明书、安装和使用说明书及主要零部件合格证）、日常使用、保养、维修、变更、检查和试验等记录。

高处作业吊篮：产品出厂合格证、使用说明书、电气原理图、电气布线图、钢丝绳合格证明、高处作业吊篮安装、拆卸、维修单位资质证书、安装单位自检报告、安全锁合格证及有效型式试验报告、使用单位验收报告、安装方案。

擦窗机：产品出厂合格证、使用说明书、电气原理图、电气布线图、钢丝绳合格证明、擦窗机安装、拆卸、维修单位资质证书、安装单位自检报告、安全锁合格证及有效型式试验报告、使用单位验收报告、安装方案。

3.1.2.2 甲方与乙方确定检测时间前，应确定具备以下条件：周边环境及设施满足待检验检测建筑起重机械正常操作、安全运行的条件；待检验检测的建筑起重机械已经调试、自检合格（提供自检合格报告或记录）；待检验检测的建筑起重机械处于可正常操作、运行的状态；操作系统、控制系统和联锁装置应动作准确、灵活；各安全装置应动作灵敏、可靠；各机构应运转正常，制动可靠。

3.1.2.3 检测过程中，甲方应提供需协助、配合的人员（建筑起重机械司机、建筑起重机械检查维保人员、建筑起重机械资料员、其他按规定需现场见证的人员）。

### 3.1.3 成果确认及验收

乙方交付技术服务报告时，提交与交付报告一致的报告签收单及工作量确认单；甲方应在收到技术服务报告之日起【30】个工作日内，完成报告签收单及工作量确认单的确定并交回乙方。若有异议的，在收到报告之日起【15】日内以书面形式向乙方提出，否则视为验收通过。

## 3.2 乙方的权利和义务

### 3.2.1 人员配备

乙方选派 潘亮（联系电话：13826275910）为本项目负责人，负责与甲方派出的项目负责人对接，协调处理与检测服务有关事宜。

### 3.2.2 检测成果

（1）乙方在规定时间内出具符合国家、地方或行业标准规范的检测报告。检测

## 服务类政府采购项目履约监管考核报告

采购单位	茂名市建设工程质量与安全中心	采购项目名称	2023 年度茂名市市管项目建筑起重机械监督抽检服务(验检测服务)	
供应商名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	服务期限	一个月	
履约时间	2023 年 11 月 02 日至 2023 年 11 月 30 日	合同价	82500.00 元	
序号	合同履约监管考核项目	A 满意	B 不满意	
1	是否按照合同服务内容进行履约	A		
2	服务的措施和态度	A		
3	服务的技术和质量	A		
4	服务投诉或纠纷情况	A		
定期（不定期）检查情况说明		违约及整改情况说明：		
现场检测人员资质符合合同要求，检测质量较为专业，能够按照合同约定内容进行履约。		无		
考核结果： 优秀		考核负责人： 陈武		
注：1、以上由采购（验收）单位填写。				
采购验收单位	项目负责人签字：  (采购单位盖章) 2023 年 12 月 30 日			

注：项目验收的主要依据是采购单位与中标供应商所签订的政府采购合同

10 2024 年度梅州市市直在建项目建筑起重机械设备监督抽检检测合同关键页及客户评价

合同编号：【ZZHT2024G0183】

2024 年度梅州市市直在建项目建筑起重机械设备监督抽  
检 检 测 合 同

本合同由下列双方于【2024】年【10】月【12】日在中国【梅州】市【梅江】区  
（“签订地”）共同签署：

甲方：梅州市建筑工程质量安全保障站 （以下简称“甲方”）

法定代表人/负责人：李波

地址：梅州市梅江区团结路 14 号

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 （以下简称“乙方”）

法定代表人/负责人：张作萍

地址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

上述主体单称“一方”，合称“双方”，或“各方”。

第一部分 合同书

依据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规的规定，甲乙双方经自愿、平等、互惠互利、诚实信用的原则，经充分友好协商，于 2024 年 10 月 12 日就甲方委托乙方开展建设工程检测服务事宜订立编号为【ZZHT2024G0183】的《2024 年度梅州市市直在建项目建筑起重机械设备监督抽检检测合同》（以下简称“本合同”）。据此订立如下条款。

### 1.1 技术服务内容

甲方委托乙方开展建设工程检测服务，提供配合条件并支付相应检测服务费用：

(1) 项目名称：2024 年度梅州市市直在建项目建筑起重机械设备监督抽检检测，以下简称“本项目”；

工程地点：梅州高新区、梅州市区。

(2) 检测项目：建筑起重机械设备。

(3) 工作内容：对甲方监管的梅州高新区及梅州市直项目建筑起重机械进行检测及相关资料审核,检测项目包括塔式起重机、施工升降机、物料提升机、高处作业吊篮等，监督抽检检测的建筑起重机械数量由甲方根据实际情况和需要确定。

1.2 技术服务期限：合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日。

### 1.3 技术服务费用计算方式及合同价格

本合同检测费用的计算方式为：单价包干，总额控制。本合同暂定总价：约¥27000.00（大写：约人民币贰万柒仟元整），最终以双方确认的实际检测工作量结算。

### 1.4 合同的组成部分和优先顺序

下列文件是本合同的组成部分，应作为本合同的有效内容予以遵守和执行，并互为补充和解释。如存在不一致之处，应以最新签署的文件为准。

- (1) 本合同实施期间双方签订的补充协议或相关修正文件；
- (2) 本合同专用条款；
- (3) 本合同通用条款；
- (4) 合同书（第一部分）；
- (5) 组成本合同的其他文件。

上述各项合同文件包括本合同双方就该项合同文件所作出的补充和修改。

### 1.5 合同联系人及送达地址确认

本合同双方确认其有效的送达地址为：

甲方：梅州市建筑工程质量安全保障站

通讯地址：梅州市梅江区团结路 14 号

联系人：林向阳 手机号码：13823820991

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

通讯地址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

联系人：王成华 手机号码：13924098189

一方变更本合同联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

双方确认本合同地址为约定送达地址，本合同地址如有变更，应当书面通知对方，否则仍视本合同地址为有效地址。

#### 1.6 合同份数及生效

本合同一式 陆 份，甲乙双方各执 叁 份，具有同等法律效力，经双方法定代表人或者负责人签（字）章并盖章后生效。本合同未尽事宜，双方可另行签订补充协议。补充协议与本合同具有同等法律效力。

#### 1.7 合同签署

甲方：梅州市建筑工程质量安全保障  
站（盖章）

法定代表人：

负责人：

联系人：林向阳

电 话：13823820991

乙方：广东省建设工程质量安全检测总  
站有限公司（盖章）

法定代表人：

负责人：

联系人：王成华

电 话：13924098189



服务类政府采购项目履约监管考核报告

采购单位	梅州市建筑工程质量安全保障站	采购项目名称	2024 年度梅州市市直在建项目建筑起重机械设备监督抽检检测	
供应商名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	服务期限	两个月	
履约时间	2024 年 10 月 12 日至 2024 年 12 月 31 日	合同价	27000.00 元	
序号	合同履行监管考核项目		A	B
			满意	不满意
1	是否按照合同服务内容进行履约		A	
2	服务的措施和态度		A	
3	服务的技术和质量		A	
4	服务投诉或纠纷情况		A	
定期（不定期）检查情况说明		违约及整改情况说明：		
现场检测人员资质符合合同要求，检测质量较为专业，能够按照合同约定内容进行履约。		无		
考核结果： 优秀		考核负责人： 林炳		
注：1、以上由采购（验收）单位填写。				
采购验收单位	项目负责人签字： 林炳 (采购单位盖章) 2025 年 1 月 22 日			

注：项目验收的主要依据是采购单位与中标供应商所签订的政府采购合同

项目负责人业绩

二、项目负责人业绩					
投标人项目负责人近三年（从招标公告发布之日起倒推）自认为最具代表性的同类项目（需含塔式起重机、施工升降机、高处作业吊篮、附着式升降脚手架和升降式工作平台（含剪叉车））的业绩（以合同签订时间为准，不超过 3 项，超过 3 项取前 3 项）；合计 7 项。					
序号	项目名称	合同金额	项目类型	工程内容	合同签订时间
1	深圳市龙华区住房和建设局在建工程建筑机械监督抽检项目	89 万元	监督抽检检测项目	塔式起重机、施工升降机、高处作业吊篮、附着式升降脚手架监督抽检检测	2025-5-24
2	中山翠亨新区 2025 年度特种机械设备监督抽检检测服务	60 万元	监督抽检检测项目	塔式起重机、施工升降机、物料提升机、门式起重机、高处作业吊篮、附着式升降脚手架、汽车起重机、履带式起重机等监督抽检检测	2025-4-16
3	横琴粤澳深度合作区剪叉式升降作业平台技术分析服务	5.09 万元	剪叉式升降工作平台检测项目	剪叉升降式高空作业平台检测	2025-4-9
4	深圳市龙华区住房和建设局在建工程建筑机械监督抽检项目	70 万元	监督抽检检测项目	塔式起重机、施工升降机、高处作业吊篮、附着式升降脚手架抽检检测	2023-5-22
5	中山翠亨新区 2024 年度特种机械设备监督抽检检测服务	60 万元	监督抽检检测项目	塔式起重机、施工升降机、附着式升降脚手架、物料提升机、高处作业吊篮抽检检测	2024-4-9
6	中山翠亨新区 2022 年度建筑起重机械监督抽检检测服务	70 万元	监督抽检检测项目	塔式起重机、施工升降机抽检检测	2022-10-14
7	2023 年度茂名市市管项目建筑起重机械监督抽检服务（检验检测服务）	8.25 万元	监督抽检检测项目	塔式起重机、施工升降机抽检检测	2023-11-2

注：后附项目负责人业绩合同关键页。

1 深圳市龙华区住房和建设局在建工程建筑机械监督抽检项目合同关键页

2025-077

附件

合同编号: ZZHT2025G0163

深圳市龙华区住房和建设局在建工程建筑机械  
监督抽检项目合同

合同已备案  
年 月 日

委托方（甲方）：深圳市龙华区住房和建设局

受托方（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签订日期：2025年5月24日

甲方（采购方）：深圳市龙华区住房和建设局

联系地址：深圳市龙华区龙华街道清湖路 10 号国鸿工业园 3 栋

乙方（中标单位）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人：李君

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L

住所：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

项目负责人：潘亮 联系方式：13826275910

联系地址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

根据 LHACG2024000160-A 项目的投标结果, 确认 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 为中标方。按照《中华人民共和国民法典》《深圳经济特区政府采购条例》及其他现行相关的法律法规规定, 经深圳市龙华区住房和建设局 (以下简称“甲方”) 和 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 单位 (以下简称“乙方”) 协商, 就甲方委托乙方承担 深圳市龙华区住房和建设局在建工程建筑机械监督抽检项目 具体实施事项, 达成以下合同条款:

#### 第一条 项目概况

项目名称：深圳市龙华区住房和建设局在建工程建筑机械监督抽检项目

项目内容：

(1) 根据甲方要求对监管工程项目的塔式起重机、施工升降机、高处作业吊篮、附着式升降脚手架进行检验检测；

(2) 按要求检测建筑机械总台数约 381 台（塔式起重机 205 台，施工升降机 130 台、高处作业吊篮 22 台、附着式升降脚手架 24 台）；

项目要求：

(1) 乙方应根据每台建筑机械检验检测结果，在检测后 5 个工作日内出具书面检验检测报告；

(2) 对检验检测不合格的建筑机械，乙方于 24 小时内向甲方书面汇报并提出书面整改意见，由甲方督促施工、监理单位进行整改，由其将整改报告提交给甲方，所有执法抽检不合格的建筑机械必须复检合格，形成闭环；

(3) 根据甲方监督工作计划制定检测计划，配合甲方在约定时间、地点进行检验检测；

(4) 对服务期间检验检测数据进行整理，并出具监督抽检检测结果分析报告。

服务时间：自合同签订之日起一年。合同到期前乙方可提前一个月向甲方提出续签合同申请，经甲方根据乙方工作实绩考核评为优秀后方可续签，续签不得超过两次，最长服务期不超过 36 个月。本次为第一次续期。

## 第二条 服务范围

1、2025 年上半年必须在 5 月 31 日前按照甲方对施工安全专项整治工作及汛期施工安全防范部署要求，完成甲方在建工程塔式起重机及施工升降机全覆盖检验检测、高处作业吊篮及附着式升降脚手架抽检工作，并对检测结果出具书面检测报告。上半年检测完成后根据甲方要求对涉及本次检测的相

务人员不得擅自复制、及向外流传、传送、披露，不得泄漏给除甲方或其指定的代表之外的任何人、企业或公司。

2、乙方在履行合同过程中所获得或接触到的任何内部数据资料及合同内容，未经甲方事先书面同意，不得向第三方透露，乙方及服务人员不得保存在履行合同过程中所获得或接触到的任何内部数据资料。

3、乙方实施项目的一切程序都应符合国家安全、保密的有关规定和标准，涉及保密资料及信息时，应严格按照国家相关保密法律法规进行处理。

4、乙方参加项目的有关人员均需同甲方签订书面保密协议，承担保密义务。

5、涉密人员范围：乙方为履行本合同而指派的人员及其他可能了解其相关信息的人员。

6、保密期限：永久。

7、乙方违反本条保密条款约定的，视为根本违约，甲方有权解除本合同，乙方应当全额退还甲方所有已付款项，并向甲方支付合同总额 20% 的违约金，给甲方造成的损失应当予以赔偿。

## 第十二条 合同价款及付款方式

1、合同价款：合同最高限额为 890000.00 元( 大写人民币捌拾玖万元整 )，含一切税、费，结算方式为据实结算。

其中塔式起重机检验检测费用为\_\_\_\_\_元/台，施工升降机检验检测费用为\_\_\_\_\_元/台，高处作业吊篮检验检测费用为\_\_\_\_\_元/台，附着式升降脚手架检验检测费用为\_\_\_\_\_元/台。

本项目费用包括乙方为实施本项目检测工作所需的设备仪器费、交通费、



8、因乙方违约导致合同解除的，乙方应当退还本合同履行过程中获取或者产生的所有资料。

#### 第十五条 争议解决办法

执行本合同发生的争议，由甲乙双方协商解决，协商不成的，任一方可向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

#### 第十六条 其他

1、本合同与 LHACG2024000160-A 号招标文件、乙方投标文件如有抵触之处，以本合同条款为准。

2、下列文件均为本合同的组成部分：

- (1) LHACG2024000160-A 号招标文件、答疑及补充通知；
- (2) 投标文件；
- (3) 本合同执行中共同签署的补充与修正文件。

本合同一式肆份，甲方执叁份（正本1、正本2、副本）、乙方执壹份（正本3），具有同等法律效力。本合同自双方签字（盖章）之日起生效。

本合同未尽事宜，双方友好协商，达成书面补充协议，经双方签字后，可作为本合同的有效附件，补充协议与本合同具有同等效力。

（以下无正文）

(本页无正文，仅为签章页)

甲方：深圳市龙华区住房和建设局

(签章)



法定代表人或授权委托人：

日期：2025年 5 月 24日

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

(签章)



法定代表人：

日期：2025年 5 月 24日

## 建筑起重机械检测服务合同

合同编号: ZZHT2025G0070

项目名称: 中山翠亨新区 2025 年度特种设备监督抽  
检检测服务

委托单位: 中山翠亨新区城市建设和管理局

检测单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签约日期: 二〇二五年四月廿日

签约地点: 中山翠亨新区

## 第一部分：合同书

委托单位（甲方）：中山翠亨新区城市建设和管理局

检测单位（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

根据《中华人民共和国民法典》，甲乙双方在平等、自愿、公平和诚实信用的原则下，就中山翠亨新区 2025 年度特种机械设备监督抽检检测服务项目达成编号为【ZZHT2025G0070】的《建筑起重机械检测服务合同》（以下简称“本合同”）。据此订立如下条款

### 一、检测服务内容

甲方委托乙方为以下工程项目提供检测服务，并支付相应检测费用。

1. 项目名称：中山翠亨新区 2025 年度特种机械设备监督抽检检测服务。

工程项目地点：中山翠亨新区（含南朗街道）范围内

#### 2. 检测服务内容：

（1）根据甲方要求，乙方对甲方管辖辖区内的建设工程安装使用的特种机械设备进行监督抽检检测及相关资料审核，检测项目包括但不限于塔式起重机、施工升降机、物料提升机、门式起重机、高处作业吊篮、附着式升降脚手架、汽车起重机、履带式起重机等，监督抽检的特种机械设备数量由甲方根据实际情况和需要确定；

（2）乙方根据甲方监督工作安排制定检测计划，配合甲方在约定时间进行检测，特种机械设备检测完成后应当场开具检验检测意见书，由甲

方（或施工现场监理单位）工作人员签收；对于检测不合格的，须在当天告知甲方工作人员，并及时向甲方提供现场检测发现的缺陷与隐患图片等，便于甲方督促现场施工、监理单位进行整改；

（3）检测周期内，乙方每周向甲方提供上周检测的特种机械设备检测报告；乙方协助甲方针对各主体单位进行不合格的原因及责任分析，并配合甲方对相关责任单位处理过程的解释工作；乙方在约定的特种机械设备监督抽检现场检测工作全部完成后 15 个工作日内向甲方提交监督抽检检测工作分析总结报告；

（4）乙方为甲方提供两次专家培训服务，包括但不限于专家授课、施工现场指导、协助涉及特种设备事故现场勘探以及甲方需要乙方提供技术指导的服务。

## 二、项目服务期限

1. 本合同约定的乙方特种机械设备检测服务期限为：自本合同签订之日起至 2025 年 12 月 31 日。

2. 乙方根据甲方监督工作需要，配合安排检测时间，按照约定提供检测服务。现场检测工作具体开始时间按甲方要求，应在接到甲方指令 48 小时内到场进行检测。

## 三、检测费用及计算方式

检测费用按照《关于印发〈广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）〉和〈广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价〉的通知》收费标准下浮 20%，暂定总价及结算价上限价为人民币（大写）：

陆拾万元整（¥600000.00 元）以内，最终按实际检测数量进行结算支付，且结算总价不得超过陆拾万元。

检测费用清单及计算方式详见本合同“第四部分：附件”。

#### 四、合同的组成部分和优先顺序

下列文件是本合同的组成部分，应作为合同书的有效内容予以遵守和执行，并互为补充和解释。如存在不一致之处，应以最新签署的文件为准。

1. 合同实施期间双方签订的补充协议或相关修正文件；
2. 本合同文本；
3. 中标通知书（招标工程）或委托书（非招标工程）；
4. 专用条款及附件；
5. 通用条款。

上述各项合同文件包括合同双方就该项合同文件所作出的补充和修改。

#### 五、合同份数及生效

本合同一式 陆 份，甲方执 肆 份，乙方执 贰 份，具有同等法律效力，自双方法定代表人或者授权代表签字（章）并加盖公章或者合同专用章之日起生效。

#### 六、合同签署

甲方：中山翠亨新区城市建设和  
管理局（盖章）

法人代表：

授权代表：

联系人：吴迪曦

电 话：076085599206

乙方：广东省建设工程质量安全  
检测总站有限公司（盖章）

法人代表：

授权代表：

联系人：潘亮

电 话：13826275910



### 第三部分：专用条款

#### 1 甲方的权利、义务

##### 1.1 现场监督

甲方选派吴迪曦（联系电话：076085599206）为本项目联系人，负责本合同履行的有关事项。

##### 1.2 提供资料及工作条件

甲方应提前5日将检测项目的进度、质量等要求通知乙方，特殊情况不得少于1日。

##### 1.3 成果确认及验收

甲方应自领取检测报告及发票之日起30日内对检测报告进行验收确认，若有异议的，应以书面形式向乙方提出。

##### 1.4 款项支付

乙方完成合同约定有关工作，甲方已领取并确认检测报告后 30 日内乙方可对甲方提出一次性支付支付申请。

乙方申请支付时应按照甲方要求提交有关资料，包括但不限于：（1）与请款额度相同的有效增值税普通发票（原件）；（2）请款说明及费用计算明细（原件）；（3）中选通知书；（4）合同（原件）；（4）成果证明。

甲方应及时审核结算并支付乙方应收款项，甲方应在收到乙方有效请款资料 30 日内进行审核确认，不符合要求的及时退回并告知乙方补正请款资料；甲方应在请款资料审定后 30 日内应向财政部门提出拨款申请，

甲方在规定时间内向财政部门提出拨款申请的，视甲方已履行支付义务，乙方不得再以实际到款时间向甲方提出支付违约索偿。

## 2 乙方的权利、义务

### 2.1 人员配备

乙方选派潘亮（联系电话：13826275910）为本项目负责人，负责与甲方派出的项目负责人对接，协调处理与检测服务有关事宜。

乙方检测人员应能够胜任本合同规定的检测服务工作，乙方检测人员的资格应符合法律法规、标准及规范文件的要求。

乙方如需更换人员须得到甲方认可；甲方有权根据服务质量及成果，要求更换相关检测人员，乙方应予以更换。

### 2.2 仪器设备配置

乙方自行配备本次检测服务中所需的各种检测用仪器设备，自行配备个人装备及劳保用品，自行配备车辆，自行配备电脑及办公设备。检测仪器设备应经检定（或校准）合格，且在有效期内。

### 2.3 检测成果

2.3.1 乙方在规定时间内出具符合国家、地方或行业标准规范的检测报告。检测的主要依据如下：

- (1) 《建筑塔式起重机安装检验评定规程》DBJ/T 15-73-2010；
- (2) 《塔式起重机安全规程》GB 5144-2006；
- (3) 《吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机》GB/T 26557-2021；
- (4) 《建筑施工升降机安装、使用、拆卸安全技术规程》JGJ 215-2010；

3 横琴粤澳深度合作区剪叉式升降作业平台技术分析服务项目负责人情况说明和合同关键页

# 珠海市建筑安全协会

## 关于横琴粤澳深度合作区剪叉式升降作业平台技术分析服务项目项目负责人的情况说明

珠海市建筑安全协会与广东省建设工程质量安全检测总站有限公司于 2025 年 4 月 9 日签订横琴粤澳深度合作区剪叉式升降作业平台技术分析服务项目合同，合同编号：ZZHT2025G0110，合同金额 5.09 万元。合同中广东省建设工程质量安全检测总站有限公司项目联系人为潘亮，该项目的项目负责人为潘亮。

特此说明。



记录编号：2023-05-B-07

合同编号：【ZZHT2025G0110】

### 技术服务合同

本合同由下列双方于【2025】年【4】月【9】日在中国【广东】省【横琴粤澳深度合作区】（“签订地”）共同签署：

甲方：珠海市建筑安全协会（以下简称“甲方”）

法定代表人/负责人：叶志明

地址：珠海市香洲区新光里三街23号3幢2、3楼

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称“乙方”）

法定代表人/负责人：李君

地址：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

上述主体单称“一方”，合称“双方”，或“各方”。

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、法规的规定，甲乙双方本着自愿、平等、互惠互利、诚实信用的原则，经充分友好协商，

就甲方委托乙方开展横琴粤澳深度合作区剪叉式升降作业平台技术分析服务（以下简称“技术服务”）事宜订立编号为【ZZHT2025G0110】《技术服务合同》（以下简称“本合同”）。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：对横琴科学城（三期）项目标段二（B区）主体工程出厂编号为0775309896R002323的剪叉升降式高空作业平台进行检测。

2. 技术服务的内容：对横琴科学城（三期）项目标段二（B区）主体工程出厂编号为0775309896R002323的剪叉升降式高空作业平台进行检测，并出具检测技术分析报告。

3. 技术服务的方式：现场剪叉升降式高空作业平台技术检测，并出具技术分析报告。

第一条 乙方应按下列要求完成技术服务工作

1. 技术服务地点：横琴科学城（三期）项目标段二（B区）主体工程；
2. 技术服务期限：合同签订之日起至全部工作完成；
3. 技术服务进度：安排专业人员进场对剪叉升降式高空作业平台进行技术检测，检测结束后7个工作日内出具技术分析报告。
4. 技术服务质量要求：准确高效完成剪叉式登高作业车检测技术分析工作。

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：

横琴科学城（三期）项目标段二（B区）主体工程剪叉式登高作业车设备资料，包括但不限于设备出厂合格证、使用说明书、使用记录、维修维保记录等。

2. 提供工作条件：

(1) 甲方应为乙方完成调查工作提供必要的现场条件，及时为乙方解决调查过程中出现的问题（包括但不限于拆除地上地下障碍物、平整作业现场、修好通行道路、接通电源水源、处理扰民及影响工作作业正常进行的有关问题等）；

(2) 甲方应在乙方进入场地开始现场检测作业前，应消除作业现场及周边存在的安全隐患，确保为乙方作业人员提供安全可靠的作业环境。同时向乙方所有的作业人员告知作业场地和作业过程中可能存在的各类风险及应急防范措施，确保乙方作业人员提供安全可靠的作业条件和良好的作业环境；

(3) 甲方派出的协助乙方工作的辅助人员应经培训合格，并具备相应岗位经验和能力。包括但不限于起重吊装司机、起重信号工、司索工、电/气焊工、电工等特种作业人员应持证上岗。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 技术服务费总额为：¥50900.00 元 大写：人民币伍万零玖佰元整 ) ；

2. 技术服务费由甲方一次支付乙方。

具体支付方式和时间如下：

在全部工作完成，乙方提交正式的技术分析报告和结算申请材料后，甲方按合同总价一次性支付技术服务费用。

乙方开户银行名称、地址和账号为：

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

地 址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

账 号：44050149020900000425

第五条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

双方保证对在讨论、签订、执行本合同过程中所获悉的属于对方的且无法自公开渠道获得的文件及资料（包括商业秘密、公司计划、运营活动、财务信息、技术信息、经营信息及其他商业秘密）予以保密。未经该资料和文件的原提供方同意，另一方不得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。但法律、法规另有规定或双方另有约定的除外。

第六条 合同的变更：

(1) 本合同的变更应当以书面形式进行。任何一方以书面形式提出变更本合同的请求时，双方经协商一致后可进行变更。

(2) 本合同履行过程中，当法律法规、文件规定、标准规范发生变化而导致检测要求变化的，双方应通过协商进行变更。

第七条 双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收：

1. 乙方完成技术服务工作的形式：现场技术检测勘察，出具技术分析报告；
2. 技术服务工作成果的验收标准：符合相关国家、地方或行业标准规范；
3. 技术服务工作成果的验收方法：对乙方提供的成果签字确认。



第八条 双方确定：

在本合同有效期内，甲、乙双方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归甲方所有。

第九条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1. 甲方违约责任

(1) 无正当理由不按时向乙方支付合同款项，甲方应按应付款额\*延期时间（天）\*0.1%向乙方支付违约金，最高不超过合同额 20%，超过 30 天的，乙方有权解除合同，甲方应向乙方支付违约金并赔偿乙方损失。

(2) 甲方违反合同约定，拒绝提供技术资料或工作条件或未按乙方要求配合开展工作，导致乙方无法按期完成并提交成果的，乙方有权按延误的时间予以顺延检测工期。甲方无正当理由未配合乙方工作导致项目停滞达 30 天的，乙方有权解除合同，甲方应按合同金额的 20%向乙方支付违约金并赔偿乙方损失。

2. 乙方违约责任

(1) 乙方如因自身原因延期完成的，乙方每延误一日需向甲方支付合同金额 1% 的违约金（排除合同另行约定或经双方协商和不可抗力导致的工期顺延），最高不超过合同金额的 20%。

第十条 合同联系人及送达地址确认

1. 本合同双方确认其有效的送达地址为：

甲方：珠海市建筑安全协会

通讯地址：珠海市香洲区新光里三街 23 号 3 幢 2、3 楼

联系人：叶志明 手机号码：13702319996

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

通讯地址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

联系人：潘亮 手机号码：13826275910

2. 双方确认本合同地址为约定送达地址, 一方如需要变更地址, 应当提前 10 个工作日书面通知对方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的, 应承担相应的责任。

3. 双方确认本合同地址为约定送达地址, 本合同地址如有变更, 应当书面通知对方, 否则仍视本合同地址为有效地址。

第十一条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1. 因不可抗力致使本合同无法履行;
2. 因一方违约致使本合同无法实际履行或实际履行已无必要;
3. 任何一方迟延履行其主要义务, 经另一方催告后在合理期限内仍未履行。

第十二条 双方因履行本合同而发生的争议,应协商、调解解决。协商、调解不成的,确定按以下第 2 种方式处理:

1. 提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁;
2. 依法向乙方所在地人民法院起诉。

**第十三条** 双方约定本合同其他相关事项为：/

第十四条 本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。

第十五条 本合同自双方法定代表人或者负责人签(字)章并加盖公章之日起生效。  
本合同未尽事宜,双方可另行签订补充协议。补充协议与本合同具有同等法律效力。

(以下无正文)

(本页无正文，为编号为【ZZHT2025G0110】《技术服务合同》签署页)

甲方：珠海市建筑安全协会 (盖章)

法定代表人或负责人签(字)章：



2025 年 4 月 9 日

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 (盖章)

法定代表人或负责人签(字)章：



2025 年 4 月 9 日

4 深圳市龙华区住房和建设局在建工程建筑机械监督抽检项目合同关键页

正本 3

合同编号: 2023-058

22H7 2023 60/00

深圳市龙华区住房和建设局在建工程建筑机械  
监督抽检项目合同

委托方(甲方): 深圳市龙华区住房和建设局

受托方(乙方): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签订日期: 2023年5月22日

甲方（采购方）：深圳市龙华区住房和建设局

联系地址：深圳市龙华区龙华街道清湖路10号国鸿工业园3栋

乙方（中标单位）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人：张作萍

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L

住所：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

项目负责人：潘亮 联系方式：13826275910

联系地址：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

根据 LHACG2023000061A 项目的投标结果，确认 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 为中标方。按照《中华人民共和国民法典》《深圳经济特区政府采购条例》及其他现行相关的法律法规规定，经 深圳市龙华区住房和建设局（以下简称“甲方”）和 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 单位（以下简称“乙方”）协商，就甲方委托乙方承担 深圳市龙华区住房和建设局在建工程建筑机械监督抽检项目 具体实施事项，达成以下合同条款：

#### **第一条 项目概况**

项目名称：深圳市龙华区住房和建设局在建工程建筑机械监督抽检项目

项目内容：

（1）根据甲方要求对监管工程项目的塔式起重机、施工升降机、高处作

业吊篮、附着式升降脚手架进行检验检测；

(2) 按要求检测建筑机械总台数约 307 台 (塔式起重机 168 台, 施工升降机 81 台、高处作业吊篮 46 台、附着式升降脚手架 12 台)；

项目要求：

(1) 乙方应根据每台建筑机械检验检测结果, 在检测后 5 个工作日内出具书面检验检测报告；

(2) 对检验检测不合格的建筑机械, 乙方于 24 小时内向甲方书面汇报并提出书面整改意见, 由甲方督促施工、监理单位进行整改, 由其将整改报告提交给甲方, 所有执法抽检不合格的建筑机械必须复检合格, 形成闭环；

(3) 根据甲方监督工作计划制定检测计划, 配合甲方在约定时间、地点进行检验检测；

(4) 对服务期间检验检测数据进行整理, 并出具监督抽检检测结果分析报告。

服务时间：自合同生效之日起至 2023 年 11 月 10 日止

## 第二条 服务范围

1、乙方 2023 年上半年必须根据《2023 年全市建筑施工安全生产专项整治行动工作方案》(深建质安〔2023〕2 号)对施工安全专项整治工作及汛期施工安全防范部署要求,在 6 月 30 日前完成甲方在建工程塔式起重机及施工升降机全覆盖检验检测、高处作业吊篮及附着式升降脚手架抽检工作并出具书面检测报告；

2、乙方 2023 年下半年需根据甲方需求,完成甲方在建工程起重机及施工升降机、高处作业吊篮及附着式升降脚手架抽检工作并出具书面检测报告；



3、乙对检验检测不合格的建筑机械，需及时向甲方报告，由甲方督促整改，并要求相关单位对检测不合格的起重机械设备进行复检，复检费用由相关单位自行承担；

4、乙方分别在上半年及下半年监督抽检工作结束后，需对所有检测数据及有关信息进行汇总、整理、分析，向甲方出具建筑机械监督抽检工作分析总结报告；

5、其他合同未明示的但与项目相关工作。

### **第三条 项目质量要求及成果要求**

#### **（一）工作质量要求**

（1）乙方应制定详细、合理的项目实施计划，实施计划须经甲方书面同意后方可实施。安排合适的项目实施人员，并按照提交的项目负责人及相关检验检测人员名单（详见附件1）提供服务，如需更换人员须得到甲方书面同意，安排专人对项目的实施进行管理；甲方有权根据服务质量及成果，要求更换相关检验检测人员，应予以更换；

（2）检测仪器设备需符合国家、省、市及行业相关法律、法规及标准；

（3）出具的检验检测报告需符合国家、省、市及行业相关法律、法规及标准；

（4）乙方需按甲方要求积极开展项目实施，甲方可对项目负责人或项目实施人员提出合理化建议；

（5）保质保量按照符合国家、省、市及行业相关法律、法规及标准按时完成合同约定的各项工作任务。

#### **（二）工作时间要求**

3、乙方实施项目的一切程序都应符合国家安全、保密的有关规定和标准，涉及保密资料及信息时，应严格按照国家相关保密法律法规进行处理。

4、乙方参加项目的有关人员均需同甲方签订书面保密协议，承担保密义务。

5、涉密人员范围：乙方为履行本合同而指派的人员及其他可能了解其相关信息的人员。

6、保密期限：永久。

7、乙方违反本条保密条款约定的，视为根本违约，甲方有权解除本合同，乙方应当全额退还甲方所有已付款项，并向甲方支付合同总额20%的违约金，给甲方造成的损失应当予以赔偿。

## 第十二条 合同价款及付款方式

1、合同价款：合同最高限额为 700000.00 元（大写人民币柒拾万元整），含一切税、费，结算方式为据实结算，其中塔式起重机检验检测费用为        元/台，施工升降机检验检测费用为        元/台，高处作业吊篮检验检测费用为        元/台，附着式升降脚手架检验检测费用为        元/台。

本项目费用包括乙方为实施本项目检测工作所需的设备仪器费、交通费、服务和技术费用等所有税、费。

合同实际结算费用在达到最高限额时，乙方应书面通知甲方，乙方未通知甲方导致后续增加检测费用的，由乙方自行承担。

2、支付方式：据实结算、分期支付，结算费用=结算单价×检测数量（以乙方实际出报告数量为准）。

第一期：2023年7月15日前，乙方应将合同生效后至2023年6月30

1、本合同与 LHACG2023000061A 号招标文件、乙方投标文件如有抵触之处，以本合同条款为准。

2、下列文件均为本合同的组成部分：

(1) LHACG2023000061A 号招标文件、答疑及补充通知；

(2) 投标文件；

(3) 本合同执行中共同签署的补充与修正文件。

本合同一式肆份，甲方执叁份（正本1、正本2、副本）、乙方执壹份（正本3），具有同等法律效力。本合同自双方签字（盖章）之日起生效。

本合同未尽事宜，双方友好协商，达成书面补充协议，经双方签字后，可作为本合同的有效附件，补充协议与本合同具有同等效力。

（以下无正文）

(本页无正文，仅为签章页)

甲方：深圳市龙华区住房和建设局

(签章)

法定代表人或授权委托人：



日期：2023 年 5 月 22 日

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

(签章)

法定代表人：



日期：2023 年 05 月 22 日

# 建筑起重机械检测服务合同

合同编号：ZZHT2024G0037

项目名称：中山翠享新区 2024 年度特种设备监督抽检检测服务

委托单位：中山翠享新区城市建设和管理局

检测单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签约日期：二〇二四年 4 月 9 日

签约地点：中山翠享新区



## 第一部分：合同书

委托单位（甲方）：中山翠亨新区城市建设和管理局

检测单位（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

根据《中华人民共和国民法典》，中山翠亨新区城市建设和管理局（以下简称甲方）和 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称乙方）在平等、自愿、公平和诚实信用的原则下，就中山翠亨新区2024年度特种机械设备监督抽检检测服务项目经协商一致，订立本合同。

### 一、检测服务内容

甲方委托乙方为以下工程项目提供检测服务，并支付相应检测费用。

1. 项目名称：中山翠亨新区2024年度特种机械设备监督抽检检测服务。

工程项目地点：中山翠亨新区（含南朗街道）范围内

#### 2. 检测服务内容：

（1）根据甲方要求，乙方对甲方管辖辖区内的建设工程安装使用的特种机械设备进行监督抽检检测及相关资料审核，检测项目包括塔式起重机、施工升降机、附着式升降脚手架、物料提升机、高处作业吊篮和附着式升降脚手架，监督抽检的特种机械设备数量由甲方根据实际情况和需要确定；

（2）乙方根据甲方监督工作安排制定检测计划，配合甲方在约定时



间进行检测，特种设备检测完成后应当场开具检验检测意见书，由甲方（或施工现场监理单位）工作人员签收；对于检测不合格的，须在当天告知甲方工作人员，并及时向甲方提供现场检测发现的缺陷与隐患图片等，便于甲方督促现场施工、监理单位进行整改；

（3）检测周期内，乙方每周向甲方提供上周检测的特种设备检测报告；乙方协助甲方针对各主体单位进行不合格的原因及责任分析，并配合甲方对相关责任单位处理过程的解释工作；乙方在约定的特种设备监督抽检现场检测工作全部完成后 15 个工作日内向甲方提交监督抽检检测工作分析总结报告；

（4）乙方为甲方提供两次专家培训服务。

## 二、项目服务期限

1. 本合同约定的乙方特种设备检测服务期限为：自本合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日。

2. 乙方根据甲方监督工作需要，配合安排检测时间，按照约定提供检测服务。现场检测工作具体开始时间按甲方要求，应在接到甲方指令 48 小时内到场进行检测。

## 三、检测费用及计算方式

检测费用按照《关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》

的通知》收费标准下浮 20%，暂定总价及结算价上限价为人民币（大写）：陆拾万元整（¥600000.00 元）以内，最终按实际检测数量进行结算支付，

且结算总价不得超过陆拾万元。

检测费用清单及计算方式详见本合同“第四部分：附件”。

#### 四、合同的组成部分和优先顺序

下列文件是本合同的组成部分，应作为合同书的有效内容予以遵守和执行，并互为补充和解释。如存在不一致之处，应以最新签署的文件为准。

1. 合同实施期间双方签订的补充协议或相关修正文件；
2. 本合同文本；
3. 中标通知书（招标工程）或委托书（非招标工程）；
4. 专用条款及附件；
5. 通用条款；
6. 投标函及投标函附录。

上述各项合同文件包括合同双方就该项合同文件所作出的补充和修改。

#### 五、合同份数及生效

本合同一式陆份，甲方执四份，乙方执两份，具有同等法律效力，经双方签字盖章后生效。

#### 六、合同签署

甲方：中山翠亨新区城市建设和  
管理局（盖章）

法人代表：

授权代表：

联系人：吴迪曦

电话：13680255006

乙方：广东省建设工程质量安全  
检测总站有限公司（盖章）

法人代表：

授权代表：

联系人：潘亮

电话：13826275910

## 第三部分：专用条款

### 1 甲方的权利、义务

#### 1.1 现场监督

甲方选派 吴迪曦（联系电话：13680255006）为本项目联系人，负责本合同履行的有关事项。

#### 1.2 提供资料及工作条件

甲方应提前 5 日将检测项目的进度、质量等要求通知乙方，特殊情况不得少于 1 日。

#### 1.3 成果确认及验收

甲方应自领取检测报告及发票之日起 30 日内对检测报告进行验收确认，若有异议的，应以书面形式向乙方提出。

#### 1.4 款项支付

乙方完成合同约定有关工作，甲方已领取并确认检测报告后 30 日内乙方可对甲方提出一次性支付支付申请。

乙方申请支付时应按照甲方要求提交有关资料，包括但不限于：（1）与请款额度相同的有效增值税普通发票（原件）；（2）请款说明及费用计算明细（原件）；（3）中选通知书；（4）合同（原件）；（4）成果证明。

甲方应及时审核结算并支付乙方应收款项，甲方应在收到乙方有效请款资料 30 日内进行审核确认，不符合要求的及时退回并告知乙方补正请款资料；甲方应在请款资料审定后 30 日内应向财政部门提出拨款申请，

甲方在规定时间内向财政部门提出拨款申请的，视甲方已履行支付义务，乙方不得再以实际到款时间向甲方提出支付违约索偿。

## 2 乙方的权利、义务

### 2.1 人员配备

乙方选派 潘亮（联系电话：13826275910）为本项目负责人，负责与甲方派出的项目负责人对接，协调处理与检测服务有关事宜。

乙方检测人员应能够胜任本合同规定的检测服务工作，乙方检测人员的资格应符合法律法规、标准及规范性文件的要求。

乙方如需更换人员须得到甲方认可；甲方有权根据服务质量及成果，要求更换相关检测人员，乙方应予以更换。

### 2.2 仪器设备配置

乙方自行配备本次检测服务中所需的各种检测用仪器设备，自行配备个人装备及劳保用品，自行配备车辆，自行配备电脑及办公设备。检测仪器设备应经检定（或校准）合格，且在有效期内。

### 2.3 检测成果

2.3.1 乙方在规定时间内出具符合国家、地方或行业标准规范的检测报告。检测的主要依据如下：

- (1) 《建筑塔式起重机安装检验评定规程》DBJ/T 15-73-2010；
- (2) 《塔式起重机安全规程》GB 5144-2006；
- (3) 《吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机》GB/T 26557-2021；
- (4) 《建筑施工升降机安装、使用、拆卸安全技术规程》JGJ 215-2010；

## 建筑起重机械检测服务合同

合同编号: ZZHT2022Z0058

项目名称: 中山翠亨新区 2022 年度建筑起重机械监督  
抽检检测服务

委托单位: 中山翠亨新区城市建设和管理局

检测单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签约日期: 二〇二二年十月十四日

签约地点: 中山翠亨新区

## 第一部分：合同书

委托单位（甲方）：中山翠亨新区城市建设和管理局

检测单位（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

根据《中华人民共和国民法典》，中山翠亨新区城市建设和管理局（以下简称甲方）和广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称乙方）在平等、自愿、公平和诚实信用的原则下，就中山翠亨新区2022年度建筑起重机械监督抽检检测服务项目经协商一致，订立本合同。

### 一、检测服务内容

甲方委托乙方为以下工程项目提供检测服务，并支付相应检测费用。

1. 项目名称：中山翠亨新区2022年度建筑起重机械监督抽检检测服务。

工程项目地点：中山翠亨新区（含南朗街道）范围内

2. 检测服务内容：

（1）根据甲方要求，对甲方监管工程安装使用的建筑起重机械进行监督抽检检测及相关资料审核，检测项目包括塔式起重机和施工升降机，监督抽检的建筑起重机械数量由甲方根据实际情况和需要确定；

（2）乙方根据甲方监督工作安排制定检测计划，配合甲方在约定时间进行检测，建筑起重机械检测完成后应当场开具检验检测意见书，由甲方（或施工现场监理单位）工作人员签收；对于检测不合格的，须在当天告知甲方工作人员，并及时向甲方提供现场检测发现的缺陷与隐患图片



等，便于甲方督促现场施工、监理单位进行整改；

(3) 检测周期内，乙方每周向甲方提供上周检测的建筑起重机械检测报告；乙方协助甲方针对各主体单位进行不合格的原因及责任分析，并配合甲方对相关责任单位处理过程的解释工作；乙方在约定的建筑起重机械监督抽检现场检测工作全部完成后 15 个工作日内向甲方提交监督抽检检测工作分析总结报告。

(4) 乙方为甲方提供两次专家培训服务。

## 二、项目服务期限

1. 本合同约定的乙方建筑起重机械检测服务期限为：自本合同签订之日起至 2022 年 12 月 31 日。

2. 乙方根据甲方监督工作需要，配合安排检测时间，按照约定提供检测服务。现场检测工作具体开始时间按甲方要求，应在接到甲方指令 48 小时内到场进行检测。

## 三、检测费用及计算方式

检测费用暂定总价及结算价上限价为人民币(大写)：柒拾万元整 (¥700000.00 元) 以内，最终按实际检测数量进行结算支付，且结算总价不得超过柒拾万元。

检测费用清单及计算方式详见本合同“第四部分：附件”。

## 四、合同的组成部分和优先顺序

下列文件是本合同的组成部分，应作为合同书的有效内容予以遵守和执行，并互为补充和解释。如存在不一致之处，应以最新签署的文件为准。

1. 合同实施期间双方签订的补充协议或相关修正文件;
2. 本合同文本;
3. 中标通知书(招标工程)或委托书(非招标工程);
4. 专用条款及附件;
5. 通用条款;
6. 投标函及投标函附录。

上述各项合同文件包括合同双方就该项合同文件所作出的补充和修改。

#### 五、合同份数及生效

本合同一式陆份,甲方执四份,乙方执两份,具有同等法律效力,经双方签字盖章后生效。

#### 六、合同签署

甲方:中山翠亨新区城市建设和管理局(盖章)

乙方:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司(盖章)

法人代表:



法人代表:



授权代表:

授权代表:

联系人:

联系人:潘亮

电话:

电话:13826275910

甲方在规定时间内向财政部门提出拨款申请的，视甲方已履行支付义务，乙方不得再以实际到款时间向甲方提出支付违约索偿。

## 2 乙方的权利、义务

### 2.1 人员配备

乙方选派潘亮（联系电话：13826275910）为本项目负责人，负责与甲方派出的项目负责人对接，协调处理与检测服务有关事宜。

乙方检测人员应能够胜任本合同规定的检测服务工作，乙方检测人员的资格应符合法律法规、标准及规范性文件的要求。

乙方如需更换人员须得到甲方认可；甲方有权根据服务质量及成果，要求更换相关检测人员，乙方应予以更换。

### 2.2 仪器设备配置

乙方自行配备本次检测服务中所需的各种检测用仪器设备，自行配备个人装备及劳保用品，自行配备车辆，自行配备电脑及办公设备。检测仪器设备应经检定（或校准）合格，且在有效期内。

### 2.3 检测成果

2.3.1 乙方在规定时间内出具符合国家、地方或行业标准规范的检测报告。检测的主要依据如下：

- (1) 《建筑塔式起重机安装检验评定规程》DBJ/T 15-73-2010 ；
- (2) 《塔式起重机安全规程》GB 5144-2006 ；
- (3) 《吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机》GB/T 26557-2021 ；
- (4) 《建筑施工升降机安装、使用、拆卸安全技术规程》JGJ 215-2010；

### 服务类项目履约评价表

采购单位	中山翠亨新区城市建设和管理局	项目名称	中山翠亨新区 2022 年度建筑起重机械监督抽检检测服务
采购方式	自行采购	项目编号	442000118MB2D82822209051162
供应商名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	服务期限	2022 年 10 月 14 日至 2022 年 12 月 31 日
履约时间	2022 年 11 月 03 日至 2022 年 12 月 01 日	合同价	700000 元

序号	验收项目	验收评定
1	项目启动时间、完成时间与合同的一致性；	一致
2	服务项目中涉及到的主要设备、原材料等品牌、规格、型号、基本配置与合同的一致性；	/
3	主要技术指标与合同的一致性；	/
4	施工或设备安装、调试的规范性；	/
5	服务内容、服务响应与合同的一致性；	一致
6	服务技术能力、服务态度满意度、服务措施齐全性；	合格
7	兑现服务承诺及相关服务收费的合理性；	合理
8	服务是否产生预期效果；	是
9	对服务过程中反映问题的整改情况；	无
10	绩效评价是否合格；	是
11	其它与服务项目相关的指标。	合格

定期（不定期）检查情况说明	违约及整改情况说明
/	无
/	无
/	无
/	无
/	无

验收结果：  
根据验收项目评定情况，此次采购项目评定为优秀。

验收单位（盖章）：中山翠亨新区城市建设和管理局



7 2023 年度茂名市市管项目建筑起重机械监督抽检服务（检验检测服务）合同  
关键页及客户评价

合同编号：【ZZHT2023G0260】

2023 年度茂名市市管项目建筑起重机械监督抽检服务  
（检验检测服务）合同

本合同由下列双方于【2023】年【11】月【02】日在中国【茂名】市（“签订地”）  
共同签署：

甲方：茂名市建设工程质量与安全中心（以下简称“甲方”）

法定代表人/负责人：杨上柱

地址：茂名市茂南区西粤南路 83 号

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称“乙方”）

法定代表人/负责人：张作萍

地址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

上述主体单称“一方”，合称“双方”，或“各方”。

第一部分 合同书

依据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规的规定，甲乙双方经自愿、平等、互惠互利、诚实信用的原则，经充分友好协商，于 2023 年 11 月 02 日就甲方委托乙方开展建设工程检测服务事宜订立编号为【ZZHT2023G0260】的《2023 年度茂名市市管项目建筑起重机械监督抽检服务（检验检测服务）合同》（以下简称“本合同”）。据此订立如下条款。

1.1 技术服务内容

甲方委托乙方开展建设工程检测服务，提供配合条件并支付相应检测服务费用：



(1) 项目名称: 2023 年度茂名市市管项目建筑起重机械监督抽检服务 (检验检测服务), 以下简称“本项目”;

工程地点: 茂名市。

(2) 检测项目: 建筑起重机械设备

(3) 工作内容: 对甲方监管工程的建筑起重机械进行检测及相关资料审核,检测项目包括塔式起重机、施工升降机等, 监督抽检检测的建筑起重机械数量由甲方根据实际情况和需要确定, 具体时间由甲方确定。

1.2 技术服务期限: 合同签订之日起至 2023 年 11 月 31 日。

1.3 技术服务费用计算方式及合同价格

本合同检测费用的计算方式为: 单价包干, 总额控制。本合同暂定总价:  
¥ 82,500.00 (大写: 人民币 捌万贰仟伍佰圆整)。

1.4 合同的组成部分和优先顺序

下列文件是本合同的组成部分, 应作为本合同的有效内容予以遵守和执行, 并互为补充和解释。如存在不一致之处, 应以最新签署的文件为准。

- (1) 本合同实施期间双方签订的补充协议或相关修正文件;
- (2) 本合同专用条款;
- (3) 本合同通用条款;
- (4) 合同书 (第一部分);
- (5) 组成本合同的其他文件。

上述各项合同文件包括本合同双方就该项合同文件所作出的补充和修改。

1.5 合同联系人及送达地址确认

本合同双方确认其有效的送达地址为:

甲方: 茂名市建设工程质量与安全中心

通讯地址: 茂名市茂南区西粤南路 83 号

联系人:                      手机号码:

乙方: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司



通讯地址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

联系人：潘亮

手机号码：13826275910

一方变更本合同联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

双方确认本合同地址为约定送达地址，本合同地址如有变更，应当书面通知对方，否则仍视本合同地址为有效地址。

#### 1.6 合同份数及生效

本合同一式 陆 份，甲乙双方各执 叁 份，具有同等法律效力，经双方代表签（字）章并盖章后生效。本合同未尽事宜，双方可另行签订补充协议。补充协议与本合同具有同等法律效力。

#### 1.7 合同签署

甲方：茂名市建设工程质量与安全中心  
(盖章)

甲方代表：

联系人：

电 话：

日 期：

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站  
有限公司(盖章)

乙方代表：

联系人：潘亮

电 话：13826275910

日 期：2023.11.2

桥（门）式起重机：使用登记证、安装告知表、设备出厂合格证、最近一次检验评定报告、设备产权备案登记证、起重机出厂技术文件（含：图纸、质量证明书、安装和使用说明书及主要零部件合格证）、日常使用、保养、维修、变更、检查和试验等记录。

高处作业吊篮：产品出厂合格证、使用说明书、电气原理图、电气布线图、钢丝绳合格证明、高处作业吊篮安装、拆卸、维修单位资质证书、安装单位自检报告、安全锁合格证及有效型式试验报告、使用单位验收报告、安装方案。

擦窗机：产品出厂合格证、使用说明书、电气原理图、电气布线图、钢丝绳合格证明、擦窗机安装、拆卸、维修单位资质证书、安装单位自检报告、安全锁合格证及有效型式试验报告、使用单位验收报告、安装方案。

3.1.2.2 甲方与乙方确定检测时间前，应确定具备以下条件：周边环境及设施满足待检验检测建筑起重机械正常操作、安全运行的条件；待检验检测的建筑起重机械已经调试、自检合格（提供自检合格报告或记录）；待检验检测的建筑起重机械处于可正常操作、运行的状态；操作系统、控制系统和联锁装置应动作准确、灵活；各安全装置应动作灵敏、可靠；各机构应运转正常，制动可靠。

3.1.2.3 检测过程中，甲方应提供需协助、配合的人员（建筑起重机械司机、建筑起重机械检查维保人员、建筑起重机械资料员、其他按规定需现场见证的人员）。

### 3.1.3 成果确认及验收

乙方交付技术服务报告时，提交与交付报告一致的报告签收单及工作量确认单；甲方应在收到技术服务报告之日起【30】个工作日内，完成报告签收单及工作量确认单的确定并交回乙方。若有异议的，在收到报告之日起【15】日内以书面形式向乙方提出，否则视为验收通过。

## 3.2 乙方的权利和义务

### 3.2.1 人员配备

乙方选派 潘亮（联系电话：13826275910）为本项目负责人，负责与甲

方派出的项目负责人对接，协调处理与检测服务有关事宜。

### 3.2.2 检测成果

（1）乙方在规定时间内出具符合国家、地方或行业标准规范的检测报告。检测

## 服务类政府采购项目履约监管考核报告

采购单位	茂名市建设工程质量与安全中心	采购项目名称	2023 年度茂名市市管项目建筑起重机械监督抽检服务(验检测服务)	
供应商名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	服务期限	一个月	
履约时间	2023 年 11 月 02 日至 2023 年 11 月 30 日	合同价	82500.00 元	
序号	合同履约监管考核项目	A 满意	B 不满意	
1	是否按照合同服务内容进行履约	A		
2	服务的措施和态度	A		
3	服务的技术和质量	A		
4	服务投诉或纠纷情况	A		
定期（不定期）检查情况说明		违约及整改情况说明：		
现场检测人员资质符合合同要求，检测质量较为专业，能够按照合同约定内容进行履约。		无		
考核结果： 优秀		考核负责人： 陈武		
注：1、以上由采购（验收）单位填写。				
采购验收单位	项目负责人签字：  (采购单位盖章) 2023 年 12 月 30 日			

注：项目验收的主要依据是采购单位与中标供应商所签订的政府采购合同

## 投标人员情况一览表

投标人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	潘亮	室主任	高级工程师	多年在广东省建设工程质量安全检测总站有限公司从事起重机械检测工作，承担过项目如下： 建筑工程安全监督抽检服务项目； 2025 年度全市房屋建筑工程质量安全抽检及评估； 横琴粤澳深度合作区剪叉式升降作业平台技术分析服务； 深圳市龙华区住房和城乡建设局在建工程建筑机械监督抽检项目； 中山翠亨新区 2024 年度特种机械设备监督抽检检测服务； 中山翠亨新区 2022 年度建筑起重机械监督抽检检测服务； 2023 年丰顺县建筑起重机械专项监督抽检； 2023 年度建设工程建筑起重机械设备检查检测
技术负责人/检测人员	朱延鑫	检测人员	高级工程师	
质量负责人/检测人员	符国炎	检测人员	高级工程师	
安全负责人/检测人员	邓超志	检测人员	高级工程师	
检测人员	肖鸣	副主任	高级工程师	
检测人员	武方方	检测人员	高级工程师	
检测人员	马锦杭	检测人员	工程师	
检测人员	饶喜平	检测人员	工程师	
检测人员	曹小令	检测人员	工程师	
检测人员	朱勇军	检测人员	工程师	
质量监督员/检测人员	徐苗苗	检测人员	工程师	
检测人员	吴佳娟	检测人员	高级工程师	
现场检测负责人/检测人员	徐雅蒙	室主任	工程师	
检测人员	胡万超	检测人员	工程师	
检测人员	王成华	检测人员	工程师	
设备管理员/检测人员	黎志坚	检测人员	工程师	
检测人员	齐成	检测人员	工程师	
检测人员	曹弼钊	检测人员	工程师	
检测人员	苏华国	检测人员	工程师	

检测人员	黄植奇	检测人员	工程师	服务项目（B 标段）； 2023 年度茂名市市管项目建筑起重机械监督抽检服务（检验检测服务）； 2024 年度梅州市市直在建项目建筑起重机械设备监督抽检等， 并有多个项目受业主好评。
检测人员	王功强	检测人员	工程师	
资料管理员 / 检测人员	张瑜	检测人员	工程师	
检测人员	郭从红	检测人员	助理工程师	
检测人员	段振华	检测人员	助理工程师	
检测人员	蒋琦	检测人员	助理工程师	
信息管理员 / 检测人员	吴炳林	检测人员	助理工程师	
检测人员	刘环华	检测人员	助理工程师	
检测人员	贺亮	检测人员	技术员	
检测人员	陶礼江	检测人员	技术员	
检测人员	陈志航	检测人员	无	
检测人员	彭双锋	检测人员	无	

注：后附人员身份证、学历/学位证、职称证、起重机械检验检测师（员）证及其注册证和社保证明等。



1. 项目负责人—潘亮（起重机械检验师）

姓名 潘亮  
性别 男 民族 汉  
出生 1984 年 1 月 15 日  
住址 广州市天河区先烈东路  
121号  
公民身份号码 360721198401156451

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局天河分局  
有效期限 2011.09.13-2031.09.13

218

硕士研究生  
毕业证书

研究生 潘亮 性别 男，一九八四年 一 月 十五 日生，于  
二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 六 月在 机械制造及其自动化  
专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华南理工大学

校(院、所)长：李元元

证书编号：105611200902001189 二〇〇九年 六 月 二十 日

硕士学位证书

潘亮，男，1984年 1 月 15 日生。在 华南理工大学  
机械制造及其自动化 学科(专业)已通过硕士学位的课程  
考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规  
定，授予 工学 硕士学位。

华南理工大学

校长 李元元  
学位评定委员会主席

证书编号：1056132009000393 二〇〇九年 六 月 二十四日





粤高取证字第1600101003367 号

潘亮 于 2015 年  
12 月，经 广东省建筑工程技  
术高级工程师资格第一

评审委员会评审通过，  
具备 建筑工程检测高级工  
程师  
资格。特发此证



发证机关 广东省人力资源和社会保障厅

2016 年 03 月 03 日

中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
the People's Republic of China  
(检验人员)



姓 名： 潘亮  
证书编号： 360721198401156451  
取证方式： 免考换证

经考核，批准项目和级别如下：

级 别	项 目	代 号	备 注
检验师	起重机械检验	QZS	



发证机关： 国家市场监督管理总局

发证日期： 2022年12月25日



有效期： 2022年12月至2027年11月



# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息


姓名: 潘亮  
身份证号: 360721198401156451

## 二、执业单位信息

名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
地址: 广东省广州市天河区先烈东路141号之一第三层、第四层、第五层、第九层  
邮编: 510600  
电话: 020-87285151

## 三、执业单位授权

被聘用潘亮代表我单位从事特种设备注册项目  
的检验检测工作, 并签署相应检测报告。

授权人: 

签署日期: 2015.5.1

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
GDY	检验员	2028-10	QZS	检验师	2027-11
			UT	II	2028-03

## 五、注册单位声明

- 注册详细信息由中国特种设备检验协会网站 ([www.caseli.org.cn](http://www.caseli.org.cn)) 查询, 并以网站发布信息为准。
- 注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。
- 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并经执业单位授权方为有效。

注册有效期起始日期: 2025-05-12  
初次注册日期: 2016-02-26  
注册证书编号: CASEL2025033762



请扫描二维码, 以确认证书有效性



发证机构: 中国特种设备检验协会  
有效期至: 2029-05-11

2015年1月

中国特种设备检验协会印制



验证码：202509044558112358

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：潘亮

性别：男

证件号码：360721198401156451

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴94个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120418
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202508	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-03-03。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月04日





2. 技术负责人--朱延鑫（起重机械检验师）



# 广东省职称证书

姓 名：朱延鑫

身份证号：210111198910163010



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101156060

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
the People's Republic of China

(检验人员)

姓 名： 朱延鑫  
证书编号： 210111198910163010  
取证方式： 免考换证



经考核，批准项目和级别如下：

级 别	项 目	代 号	备 注
检验师	起重机械检验	QZS	



发证机关： 国家市场监督管理总局

发证日期： 2024年09月03日  
特种设备检验检测人员证专用章

有效期： 2024年09月至2029年08月

# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名: 朱延鑫  
身份证号: 210111198510163010

## 二、执业单位信息

名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
地址: 广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层  
邮编: 510600  
电话: 020-87255131

## 三、执业单位授权

兹聘用朱延鑫代表我单位从事特种设备注册项目  
的检验检测工作, 并签署相应检验报告。

授权人:

签署日期: 2025-07-15

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
Q2S	检验师	2025-08	UT	II	2030-06

## 五、注册单位声明

- 注册详细情况可自中国特种设备检验协会网站 ([www.caseli.org.cn](http://www.caseli.org.cn)) 查询, 并以网站发布信息为准。
- 注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。
- 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并经执业单位授权方为有效。

注册有效期截止日期: 2025-07-15

初次注册日期: 2016-11-10

注册证书编号: CASLI2025054980



请扫描二维码, 以确认证书有  
效性

发证机构: 中国特种设备检验协会

有效期至: 2025-07-14







验证码：202509044652635292

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：朱延鑫

性别：男

证件号码：210111198910163010

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

### (一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴88个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20140801
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	23829	1906.32	已参保	/	
202502	112200036429	23829	1906.32	已参保	/	
202503	112200036429	23829	1906.32	已参保	/	
202504	112200036429	23829	1906.32	已参保	/	
202505	112200036429	23829	1906.32	已参保	/	
202506	112200036429	23829	1906.32	已参保	/	
202507	112200036429	23498	1879.84	已参保	/	
202508	112200036429	23498	1879.84	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-03-03。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月04日

3. 质量负责人—符国炎（起重机械检验师）

姓名 符国炎  
性别 男 民族 汉  
出生 1981 年 10 月 1 日  
住址 广州市番禺区富华西路  
168号二座一梯501房  
公民身份号码 440882198110013352

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局番禺分局  
有效期限 2016.06.06-2036.06.06

成人高等教育

毕业证书

学生 符国炎 性别 男 ， 一九八一年 十 月 一 日生，于  
二〇一〇年 三 月至二〇一二年 六 月在本校 机械设计制造及其自动化  
专业 业余 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。

校 名：湖南工学院 校（院）长：張力

批准文号：国家教委教成厅〔1997〕17号  
证书编号：115285201205004891 二〇一二年 六 月 一 日

# 广东省职称证书

姓 名：符国炎

身份证号：440882198110013352



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月10日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101059522

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
the People's Republic of China  
(检验人员)



姓 名： 符国炎  
证书编号： 440882198110013352  
取证方式： 免考换证

经考核，批准项目和级别如下：

级 别	项 目	代 号	备 注
检验师	起重机械检验	QZS	



发证机关：国家市场监督管理总局

发证日期：2022年12月25日

有效期：2022年12月至2027年11月





# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名: 符国炎

身份证号: 440882196111001135

## 二、执业单位信息

名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

地址: 广东省广州市天河区龙洞东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

邮编: 510600

电话: 020-87055131

## 三、执业单位授权

兹聘用符国炎代表我单位从事所持资格证书项目的检验检测工作, 并签署相应检验报告。

授权人: 

签署日期: 2015.5.13

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
QW	检验员	2028-10	QZS	检验师	2027-11

## 五、注册单位声明

- 注册详细信息可自中国特种设备检验协会网站 ([www.casel.org.cn](http://www.casel.org.cn)) 查询, 并以网站公布信息为准。
- 注册人员各项项目的有效期以其所持资格证书为准。
- 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并经执业单位授权方为有效。



请扫描二维码, 以确认证书有效性

注册有效期起始日期: 2025-05-12  
初次注册日期: 2016-02-26  
注册证书编号: CASE120205033772



发证机构: 中国特种设备检验协会  
有效期至: 2029-05-11



验证码: 202509044621568326

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 符国炎

性别: 男

证件号码: 440882198110013352

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴94个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20051013
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202508	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-03-03。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036429: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年09月04日





4. 安全负责人--邓超志（起重机械检验师）

姓名 邓超志			中华人民共和国 居民身份证
性别 男 民族 汉			
出生 1977 年 1 月 10 日			
住址 广州市天河区侨乐街100号501房			
公民身份号码 441721197701104510		签发机关 广州市公安局天河分局	有效期限 2006.04.18-2026.04.18

成人高等教育		
毕业证书		
学生 邓超志 性别 男 一九七七年 一 月 十 日生，于二〇〇二年		
九月至二〇〇五年 七 月在本校 建筑环境与设备工程		
专业 函授 学习，修完 本 科教学计划规定的全部课程，成绩		
合格，准予毕业。		
校 名：广东工业大学		校（院）长： 
批准文号：(85)教高三字003号		二〇〇五年 七 月 十五 日
证书编号：118455200505200537		
		
查询网址：http://www.chsi.com.cn		
中华人民共和国教育部监制		



# 学士学位证书

(成人高等教育本科毕业生)



邓超志 (男)  
一九七七年一月生。自二〇〇二年九月至二〇〇五年七月  
完成了 函授



建筑环境与设备工程 叁年  
制本科学习计划，业已毕业。经审核符合  
《中华人民共和国学位条例》的规定，  
授予 工学学士学位。

广东工业大学  
学位评定委员会主席

张湘博

二〇〇五年十月十四日

证书编号: 118454052134

137



粤高证字第 1800101035410 号

邓超志 于2017 年  
11月，经 广东省建筑工  
程技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 建筑工程检测高级工程师  
资格。特发此证



发证单位

2018 年 02 月 06 日

中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China

(检验人员)

姓名： 邓超志

证书编号： 441721197701104510

初次取证日期： 2018年08月16日

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
起重机械	检验师	QS	

考试机构： 广东省特种设备行业协会

发证机关：

发证日期： 2022年05月31日

有效期自： 2022年08月至2026年07月

国家市场监督管理总局制



# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名：邓超志  
身份证号：441721197701104510

## 二、执业单位信息

名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
地址：广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层  
邮编：510600  
电话：020-87255131

## 三、执业单位授权

兹聘用邓超志代表我单位从事所持资格证书项目的检验检测工作，并签署相应检验报告。

授权人：[Signature]  
签署日期：2022.8.9

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
DT-1	检验员	2018-08	QS	检验师	2026-07

## 五、注册单位声明

- 注册详细信息可自中国特种设备检验检测协会网站 ([www.caseli.org.cn](http://www.caseli.org.cn)) 查询，并以网站发布信息为准。
- 注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。
- 本证书加盖中国特种设备检验检测协会印章并经执业单位授权方为有效。

注册有效起始日期：2022-08-09

初次注册日期：2014-12-08

注册证书编号：CASEL10202046674



请扫描二维码，以确认证书有效性



发证机构：中国特种设备检验检测协会  
有效期至：2026-08-08



验证码：202509044598694549

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：邓超志

性别：男

证件号码：441721197701104510

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴88个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120418
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200036429	25117	2009.36	已参保	/	
202508	112200036429	25117	2009.36	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-03-03。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

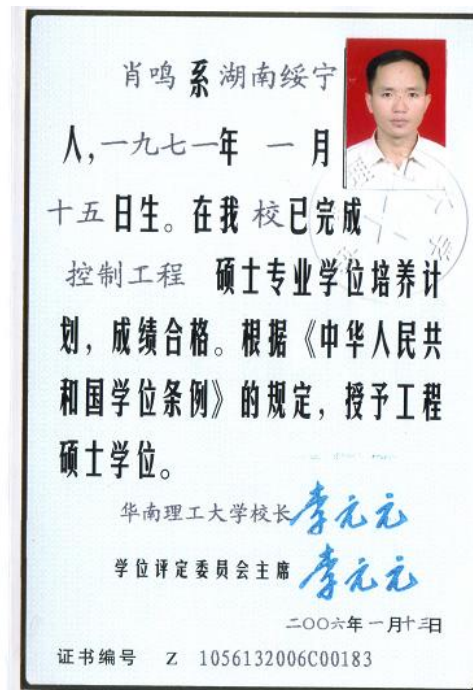
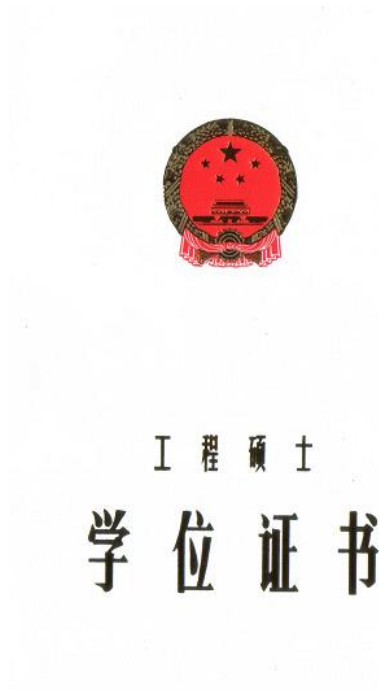
(证明专用章)

日期：2025年09月04日





5. 肖鸣（起重机械检验师）



中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China

(检验人员)

姓名： 肖鸣

证书编号： 51021219710115039X

初次取证日期： 2011年04月01日

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
起重机械	检验师	QS	

考试机构： 广东省特种设备行业协会

发证机关：

发证日期： 2021年11月18日



有效期自： 2022年04月至2026年03月

国家市场监督管理总局制



# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名: 肖鸣  
身份证号: 51021219710115039X

## 二、执业单位信息

名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
地址: 广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层  
邮编: 510500  
电话: 020-87255131

## 三、执业单位授权

被聘用肖鸣代表单位从事所持资格证书项目的检验检测工作, 并签署相应检验报告。

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
DT-1	检验员	2018-08	QS	检验师	2026-03

## 五、注册单位声明

- 注册详细信息公开可自中国特种设备检验协会网站 ([www.caseli.org.cn](http://www.caseli.org.cn)) 查询, 并以网站发布信息为准。
- 注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。
- 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并经执业单位授权方为有效。



请扫描二维码, 以确认证书有效性



授权日期:

注册有效期起始日期: 2022-04-12  
初次注册日期: 2014-12-08  
注册证书编号: CASEI2022018459



发证机构: 中国特种设备检验协会  
有效期至: 4年





验证码：202509045563166355

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：肖鸣

性别：男

证件号码：51021219710115039X

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

### (一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴88个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20121221
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202508	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-03-03。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)


日期：2025年09月04日

6. 武方方（起重机械检验师）


<p>姓名 武方方</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1986 年 11 月 1 日</p> <p>住址 河南省安阳市文峰区宝莲寺镇西郭村39号</p> <p>公民身份号码 41052219861101323X</p>		<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 安阳市公安局文良分局</p> <p>有效期限 2017.04.06-2037.04.06</p>
---	---	---


硕 士 研 究 生

毕 业 证 书



研究生 武方方，性别男，一九八六年十一月一日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在固体力学专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校 长: 

校 名: 西南交通大学 

证书编号: 106131201402001549 二〇一四年六月十五日



硕 士 学 位 证 书

武方方，男，1986年11月1日生。在西南交通大学固体力学学科（专业）已通过硕士学位的课程考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学硕士学位。



校 长 

西 南 交 通 大 学 学位评定委员会主席

证书编号: 1061332014001228 二〇一四年六月十九日



# 广东省职称证书

姓名：武方方

身份证号：41052219861101323X



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月7日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2400101278190

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年9月14日



中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
the People's Republic of China  
(检验人员)



姓名：武方方

证书编号：41052219861101323X

取证方式：取证考试

经考核，批准项目和级别如下：

级 别	项 目	代 号	备 注
检验师	起重机械检验	QZS	



发证机关：国家市场监督管理总局

发证日期：2024年08月21日



有效期：2025年08月至2030年07月



# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名: 武丁方  
身份证号: 41052219861101302X

## 二、执业单位信息

名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
地址: 广东省广州市天河区先烈东路121号之一第二层、第四层、第五层、第九层  
邮编: 510600  
电话: 020-87220053

## 三、执业单位授权

兹授权武丁方代表本单位从事特种设备检验检测项目的检验检测工作, 开展检验检测业务。

## 四、所持资格证书项目

项目	类别	有效期	项目	类别	有效期
Q17	检验员	2020-06	Q25	检验师	2020-07

## 五、注册单位声明

1. 注册单位信息可在中国特种设备检验协会网站 (www.casat.org.cn) 查询, 并以网站发布的信息为准。  
2. 注册人员各项注册信息须以其所持资格证书为准。  
3. 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并加盖执业单位授权方为有效。



请扫描二维码, 以确认证书有效性

注册有效期起始日期: 2025-08-29  
初次注册日期: 2021-04-06  
注册证书编号: CASR20200770008

授权人: [Signature]  
签署日期: 2025-08-29



发证机构: 中国特种设备检验协会  
有效期至: 2029-08-28





验证码: 202509044673366584

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 武方方

性别: 男

证件号码: 41052219861101323X

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

### (一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴60个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20200924
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	24000	1920.0	已参保	/	
202502	112200036429	24000	1920.0	已参保	/	
202503	112200036429	24000	1920.0	已参保	/	
202504	112200036429	24000	1920.0	已参保	/	
202505	112200036429	24000	1920.0	已参保	/	
202506	112200036429	24000	1920.0	已参保	/	
202507	112200036429	20659	1652.72	已参保	/	
202508	112200036429	20659	1652.72	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-03-03. 核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036429: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年09月04日



7. 马锦杭（起重机械检验师）

姓名 马锦杭			中华人民共和国 居民身份证
性别 男 民族 汉			
出生 1983 年 12 月 15 日			
住址 广东省深圳市龙岗区德政路龙福一村综合楼三楼			
公民身份号码 441423198312152333			
		签发机关 深圳市公安局龙岗分局	有效期限 2017.02.16-2037.02.16

普通高等学校

**毕业证书**

学生**马锦杭** 性别**男**， 1983 年 12 月 15 日生，于 2002 年 9 月  
至 2006 年 6 月在本校 **生物工程** 专业 **四** 年制  
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**武汉工业学院** 校（院）长：**李杰**

证书编号：104961200605002008 2006 年 6 月 30 日



# 学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)

马锦杭'男'

1983年12月生。自2002

年09月至2006年06月

在 武汉工业学院

生物工程

专业

完成了四年制本科学习计划，业已毕业。  
经审核符合《中华人民共和国学位条例》  
的规定，授予 工 学学士学位。



2006年6月30日

证书编号: 1049642006001883

照片



粤中取证字第 1803003010987 号

马锦杭 于二〇一七 年

十二月，经 深圳市机电专

业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，

机械工程

具备

工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关

二〇一八年五月十四日





中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
the People's Republic of China

(检验人员)



姓 名： 马锦杭

证书编号： 441423198312152333

取证方式： 免考换证

经考核，批准项目和级别如下：

级 别	项 目	代 号	备 注
检验师	起重机械检验	QZS	



发证机关： 国家市场监督管理总局

发证日期： 2022年12月25日

有效期： 2022年12月至2027年11月



# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名: 马仰杭  
身份证号: 441423196312152333

## 二、执业单位信息

名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
地址: 广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层  
邮编: 510500  
电话: 020-87255131

## 三、执业单位授权

经聘用马仰杭代表我单位从事特种设备检验检测项目  
的检验检测工作, 并签署和出具检测报告。

## 五、注册单位声明

1. 注册详细信息可自中国特种设备检验协会网站 ([www.caset.org.cn](http://www.caset.org.cn)) 查询, 并以网站发布信息为准。
2. 注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。
3. 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并经执业单位授权方为有效。

注册有效期起始日期: 2023-01-04  
初次注册日期: 2015-11-30  
注册证书编号: CASE12023003501

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
Q2S	检验师	2027-11			



请扫描二维码, 以确认证书有  
效性



发证机构: 中国特种设备检验协会  
有效期至: 2027-01-03

2015年1月

中国特种设备检验协会印制





验证码：202509044695431710

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：马锦杭

性别：男

证件号码：441423198312152333

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

### (一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴66个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	200608
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27086	2166.88	已参保	/	
202502	112200036429	27086	2166.88	已参保	/	
202503	112200036429	27086	2166.88	已参保	/	
202504	112200036429	27086	2166.88	已参保	/	
202505	112200036429	27086	2166.88	已参保	/	
202506	112200036429	27086	2166.88	已参保	/	
202507	112200036429	24611	1968.88	已参保	/	
202508	112200036429	24611	1968.88	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-03-03。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月04日



8. 饶喜平（起重机械检验师）

姓名 饶喜平  
性别 男 民族 汉  
出生 1991 年 1 月 23 日  
住址 江西省九江市修水县路口乡卢桥村十三组  
公民身份号码 360424199101230856

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 修水县公安局  
有效期限 2018.02.12-2038.02.12

普通高等学校

毕业证书

学生 饶喜平 性别 男，一九九一年一月二十三日生，于二〇一一年九月至二〇一五年七月在本学院 测控技术与仪器 专业四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：南昌航空大学科技学院 院 长：徐克祥

证书编号：134331201505000403 二〇一五年七月十日

学士学位证书

饶喜平，男，1991年1月23日生。在南昌航空大学科技学院测控技术与仪器专业完成了本科学习计划，业已毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学学士学位。

南昌航空大学科技学院 院 长 徐克祥  
学位评定委员会主席 黎明

证书编号：1343342015000417 二〇一五年七月十日

（普通高等教育本科毕业生）



# 广东省职称证书

姓 名：饶喜平

身份证号：360424199101230856



职称名称：工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2200103142534

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2022年06月30日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
the People's Republic of China

(检验人员)

姓 名： 饶喜平  
证书编号： 360424199101230856  
取证方式： 取证考试



经考核，批准项目和级别如下：

级 别	项 目	代 号	备 注
检验师	起重机械检验	QZS	



发证机关：国家市场监督管理总局

发证日期：2023年01月19日

有效期：2023年01月至2027年12月





# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名: 钟春平  
身份证号: 365424199101230856

## 二、执业单位信息

名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
地址: 广东省广州市天河区先烈东路121号之一第二层、第四层、第五层、第九层  
邮编: 510600  
电话: 020-87255131

## 三、执业单位授权

授权用钟春平代表本单位从事特种设备检验检测项目  
的检验检测工作,并签署检验检测报告。

授 权 人: 

签署日期: 2015-08-24

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
Q37	检验员	2026-06	Q35	检验师	2027-12
MT	II	2026-06	PT	II	2030-06
UT	II	2030-07	RT	II	2030-07

## 五、注册单位声明

- 注册单位信息可在中国特种设备检验协会网站 ([www.caspi.org.cn](http://www.caspi.org.cn)) 查询,并以网站发布信息为准。
- 注册人员应各项目的有效期以其所持资格证书为准。
- 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并经执业单位授权方为有效。

注册有效期起始日期: 2025-08-26

初次注册日期: 2016-05-09

注册证书编号: CASPI2025070075



请扫描二维码,以确认证书有效性



发证机构: 中国特种设备检验协会  
有效期至: 2029-08-26





广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：饶喜平 性别：男  
证件号码：360424199101230856 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴64个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20200522
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	19205	1536.4	已参保	/	
202502	112200036429	19205	1536.4	已参保	/	
202503	112200036429	19205	1536.4	已参保	/	
202504	112200036429	19205	1536.4	已参保	/	
202505	112200036429	19205	1536.4	已参保	/	
202506	112200036429	19205	1536.4	已参保	/	
202507	112200036429	18990	1519.2	已参保	/	
202508	112200036429	18990	1519.2	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-03-03。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月04日

9. 曹小令（起重机械检验师）

姓名 曹小令			中华人民共和国 居民身份证
性别 男 民族 汉			
出生 1988 年 1 月 19 日			
住址 湖南省耒阳市马市镇洲陂村3组			
公民身份号码 430481198801192476		签发机关 耒阳市公安局	有效期限 2019.07.08-2039.07.08

普通高等学校

# 毕业证书

学生 曹小令 性别 男，一九八八年 一 月 十九 日生，于二〇〇八年 九 月 至 二〇一一年 六 月在本校 汽车检测与维修技术 专业 三 年制 专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  校（院）长： 

证书编号：123431201106200665 二〇一一年 六 月 三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 曹小令  
性 别 男  
身份证号 430481198801192476  
级 别 中级  
专 业 建筑工程  
发证时间 2021年12月26日  
证书编号 B08213010100005020



“智慧人社”微信公众号



核验途径:

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：  
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。



中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
the People's Republic of China

(检验人员)



姓 名： 曹小令  
证书编号： 430481198801192476  
取证方式： 取证考试

经考核，批准项目和级别如下：

级 别	项 目	代 号	备 注
检验师	起重机械检验	QZS	



发证机关：国家市场监督管理总局



有效期：2023年01月至2027年12月



# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名: 曹小令  
身份证号: 430481198801192476

## 二、执业单位信息

名称: 广东省特种设备工程质监安全检测站有限公司  
地址: 广东省广州市天河区先烈南路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层  
邮编: 510500  
电话: 020-87255131

## 三、执业单位授权

兹聘用曹小令代表我单位从事特种设备检验检测项目的检验检测工作,并签署相应检验报告。

授权人: 曹小令  
签署日期: 2024.8.5

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
Q2S	检验师	2027-12			

## 五、注册单位声明

- 注册详细情况可自中国特种设备检验协会网站 ([www.caseli.org.cn](http://www.caseli.org.cn)) 查询,并以网站发布信息为准。
- 注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。
- 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并经执业单位授权方为有效。

注册有效起始日期: 2024-08-05

初次注册日期: 2017-02-28

注册证书编号: CASEI2024044411



请扫描二维码,以确认证书有效性



发证机构: 中国特种设备检验协会

有效期至: 2028-08-04



2025年9月10日 星期三

请输入检索词



中华人民共和国应急管理部

Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

对党忠诚 纪律严明  
赴汤蹈火 竭诚为民

首页 机构 新闻 公开 服务 互动 党建 社会救援服务 应急科普

首页 > 服务 > 办事大厅 > 中级注册安全工程师注册信息查询

### 中级注册安全工程师

#### 注册信息查询

430481198801192476

曹小令

立刻查询

重置信息

#### 查询结果

姓名	曹小令
注册证书号	19220305503
聘用单位	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
证书有效期	2027-04-14
注册类别	建筑施工安全
备注	--





验证码：202509045590987053

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：曹小令

性别：男

证件号码：430481198801192476

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

### (一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴14个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100701
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	7185	574.8	已参保	/	
202502	112200036429	7185	574.8	已参保	/	
202503	112200036429	7185	574.8	已参保	/	
202504	112200036429	7185	574.8	已参保	/	
202505	112200036429	7185	574.8	已参保	/	
202506	112200036429	7185	574.8	已参保	/	
202507	112200036429	7185	574.8	已参保	/	
202508	112200036429	7185	574.8	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-03-03。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月04日

10. 朱勇军（起重机械检验师）

姓名 朱勇军	
性别 男 民族 汉	
出生 1993 年 6 月 10 日	
住址 江西省吉安市安福县金田乡砖上村苍北97号	
公民身份号码 362429199306104611	



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 安福县公安局  
有效期限 2020.01.20-2040.01.20

普通高等学校

## 毕业证书

学生 朱勇军 性别 男，一九九三年六月十日生，于二〇一一年九月至二〇一五年七月在本学院 测控技术与仪器 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：南昌航空大学科技学院 院 长：徐光坤

证书编号：134331201505000415 二〇一五年七月十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn

## 学士学位证书

朱勇军，男，1993年6月10日生。在南昌航空大学科技学院测控技术与仪器专业完成了本科学习计划，业已毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学学士学位。

南昌航空大学科技学院 院 长：徐光坤  
学位评定委员会主席：黎明

证书编号：1343342015000429 二〇一五年七月十日

（普通高等教育本科毕业生）



GZZC

证书编号：黔特中2150993000099

## 贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓名：朱勇军

证件类型：居民身份证（户口簿）

证件号码：362429199306104611

资格系列：工程技术

资格专业：工业自动化

资格名称：工程技术\_工程师

评审类型：民营经济组织专项评审

取得时间：2022年04月12日



申报单位（机构）	评审机构	评审机构组建单位
毕节市轩亮建筑工程有限公司	毕节市民营经济组织工程系列专业技术职务任职资格高级评审委员会	毕节市人力资源和社会保障局



仅限本人查验

统一核验地址：<https://rcrs.gzsrs.cn:9999/pub/#/>

使用场景 本人使用 有效期至：2025年07月28日

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2025年04月29日

中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
the People's Republic of China

(检验人员)

姓 名： 朱勇军  
证书编号： 362429199306104611  
取证方式： 取证考试



经考核，批准项目和级别如下：

级 别	项 目	代 号	备 注
检验师	起重机械检验	QZS	



发证机关：国家市场监督管理总局



有效期：2023年01月至2027年12月  
发证日期：2023年01月19日  
特种设备安全监察 证件专用章

# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名: 朱海平  
身份证号: 362429196306104611

## 二、执业单位信息

名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
地址: 广东省广州市天河区先烈东路121号之一第二层、第四层、第五层、第九层  
邮编: 510660  
电话: 020-87255131

## 三、执业单位授权

兹授予朱海平代表我单位从事特种设备检验检测项目  
特种设备检验检测工作, 并签署相应检验检测报告。

## 四、所持资格证书项目

项目	类别	有效期	项目	类别	有效期
QT5	检验师	2027-12	PT	II	2025-04
MT	II	2025-04	UT	II	2028-04

- ## 五、注册单位声明
- 注册详细信息可在中国特种设备检验检测协会网站 ([www.casdet.org.cn](http://www.casdet.org.cn)) 查询, 并以网站发布信息为准。
  - 注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。
  - 本证书加盖中国特种设备检验检测协会印章并经执业单位授权方为有效。

注册有效期起始日期: 2024-11-07  
初次注册日期: 2016-05-11  
注册证书编号: CASDET2024072730

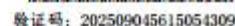


请扫描二维码, 以确认证书有效性



发证机构: 中国特种设备检验检测协会  
有效期至: 2028-11-06





日期：2025年09月04日



11. 徐苗苗（起重机械检验师）

姓名 徐苗苗

性别 男 民族 汉

出生 1990 年 5 月 20 日

住址 广州市白云区京溪路18号  
京溪公共集体户

公民身份号码 42082219900520555X





中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局白云分局


有效期限 2022.07.19-2042.07.19

普通高等学校

**毕业证书**



学生 徐苗苗 性别 男 ,一九九〇 年五 月二十 日生,于二〇一〇  
年 九 月至二〇一四年 六 月在本校 土木工程 专业  
四 年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 华中科技大学武昌分校 校(院)长: 

证书编号:123091201405001163 二〇一四年 六 月三十 日



**学士学位证书**

徐苗苗,男,1990年 5 月 20日生。在 华中科技大学武昌分校  
土木工程 专业完成了本科学习计划,业已  
毕业,经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定,授予 工学  
学士学位。

华中科技大学武昌分校 校 长   
学位评定委员会主席

证书编号: 1230942014001962 二〇一四年 六 月三十 日

(普通高等教育本科毕业生)



# 广东省职称证书

姓 名：徐苗苗

身份证号：42082219900520555X



职称名称：工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2200103142503

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2022年06月30日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
the People's Republic of China  
(检验人员)

姓 名： 徐苗苗  
证书编号： 42082219900520555X  
取证方式： 取证考试



经考核，批准项目和级别如下：

级 别	项 目	代 号	备 注
检验师	起重机械检验	QZS	



发证机关：国家市场监督管理总局

发证日期：2025年08月21日



有效期：2025年08月至2030年07月



# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名: 徐苗苗  
身份证号: 42082219900152055X

## 二、执业单位信息

名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
地址: 广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层  
邮编: 510500  
电话: 020-87285131

## 三、执业单位授权

兹聘用徐苗苗代表我单位从事特种设备检验检测项目  
的检验检测工作, 并签署检验检测报告。

授权人: [Signature]  
签署日期: 2025-08-29

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
QZS	检验师	2030-07			

## 五、注册单位声明

- 注册详细情况可自中国特种设备检验检测协会网站 ([www.caseli.org.cn](http://www.caseli.org.cn)) 查询, 并以网站发布信息为准。
- 注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。
- 本证书加盖中国特种设备检验检测协会印章并加盖执业单位授权方有效。

注册有效期起始日期: 2025-08-29  
初次注册日期: 2015-11-16  
注册证书编号: CASLI2022070056



请扫描二维码, 以确认证书有效性



发证机构: 中国特种设备检验检测协会  
有效期至: 2029-08-28





验证码：202509044750444101

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：徐苗苗

性别：男

证件号码：42082219900520555X

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

### (一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴62个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201612
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	20317	1625.36	已参保	/	
202502	112200036429	20317	1625.36	已参保	/	
202503	112200036429	20317	1625.36	已参保	/	
202504	112200036429	20317	1625.36	已参保	/	
202505	112200036429	20317	1625.36	已参保	/	
202506	112200036429	20317	1625.36	已参保	/	
202507	112200036429	18530	1482.4	已参保	/	
202508	112200036429	18530	1482.4	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-03-03。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月04日



12. 吴佳娟（起重机械检验员）

姓名 吴佳娟  
性别 女 民族 汉  
出生 1982 年 5 月 6 日  
住址 广州市天河区先烈东路 121 号  
公民身份号码 420704198205060866

中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局天河分局  
有效期限 2012.08.01-2032.08.01

硕士研究生  
毕 业 证 书

研究生 吴佳娟 性别 女，一九八二年 五 月 六 日生，于二〇〇八年 九 月至二〇一一年 六 月在 电工理论与新技术专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华南理工大学

校(院、所)长：李元元

证书编号：105611201102000323

二〇一一年 六 月 二十四日

硕士学位证书

吴佳娟，女，1982年 5 月 6 日生。在 华南理工大学 电工理论与新技术 学科(专业)已通过硕士学位的课程考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学 硕士学位。

校长 李元元  
学位评定委员会主席

华南理工大学

证书编号：1056132011000978

二〇一一年 六 月 二十四日



# 广东省职称证书

姓名：吴佳娟

身份证号：420704198205060866



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2300101200106

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月18日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China

(检验人员)

姓名：吴佳娟

证书编号：420704198205060866

取证方式：免考换证



经考核，批注项目和级别如下：

级 别	项 目	代 号	备 注
检验员	起重机械检验	QZY	限定期检验



发证机关：广东省市场监督管理局

发证日期：2024年09月25日

有效期：2024年09月至2029年08月





# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名: 吴仕娟  
身份证号: 420704198205060066

## 二、执业单位信息

名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
地址: 广东省广州市天河区先烈东路21号之一第三层、第四层、第五层、第九层  
邮编: 510009  
电话: 020-87255131

## 三、执业单位授权

被聘同吴仕娟作特种设备检验检测持证证书项目  
的检验检测工作, 并签署和盖章授权书。

授权人: 吴仕娟

签署日期: 2016.10.17

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
QTY	检验员	2023-08			

## 五、注册单位声明

- 注册详细信息公开于中国特种设备检验协会网站 ([www.caseli.org.cn](http://www.caseli.org.cn)) 查询, 并以网站发布信息为准。
- 注册人员无违法违规记录, 其注册资格证书有效。
- 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并加盖执业单位授权方为有效。

注册有效期起始日期: 2024-10-14

初次注册日期: 2017-02-21

注册证书编号: CASLI2024063060



请扫描二维码, 以确认证书有效性。



发证机构: 中国特种设备检验协会  
有效期至: 2028-10-13



验证码：202509045385244288

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：吴佳娟

性别：女

证件号码：420704198205060866

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴94个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120112
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	18236	1458.88	已参保	/	
202502	112200036429	18236	1458.88	已参保	/	
202503	112200036429	18236	1458.88	已参保	/	
202504	112200036429	18236	1458.88	已参保	/	
202505	112200036429	18236	1458.88	已参保	/	
202506	112200036429	18236	1458.88	已参保	/	
202507	112200036429	17884	1430.72	已参保	/	
202508	112200036429	17884	1430.72	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-03-03。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月04日





13. 徐雅蒙（起重机械检验员）

姓名 徐雅蒙			中华人民共和国 居民身份证
性别 男 民族 汉			
出生 1995 年 8 月 10 日			
住址 广州市天河区先烈东路 121号			
公民身份号码 362203199508104711		签发机关 广州市公安局天河分局	有效期限 2022.07.18-2042.07.18

硕士研究生

毕业证书



研究生 徐雅蒙 性别 男，一九九五年  
八 月 十 日生，于二〇一七年 九 月至二〇一九年  
六 月在 机械工程 专业学习，学制  
二 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合  
格，毕业论文答辩通过，准予毕业。学习形式： 全日制  
培养单位：武汉理工大学 校长： 

证书编号：104971201902062711 二〇一九年 六 月 十四 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: [www.chsi.com.cn](http://www.chsi.com.cn)



武汉理工大学  
WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

# 硕士学位证书



徐雅蒙，男，1995年8月10日生。在武汉理工大学  
完成了 机械工程 硕士专业学位  
培养计划，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，  
授予 工程 硕士学位。

校 长

学位评定委员会主席



证书编号: 1049732019121063

二〇一九年 六 月 十四 日

(专业学位证书)



# 广东省职称证书

姓 名：徐雅蒙

身份证号：362203199508104711



职称名称：工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2200103142529

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2022年06月30日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China  
(检验人员)

姓名: 徐雅蒙

证书编号: 362203199508104711

取证方式: 免考换证



经考核, 批准项目和级别如下:

级 别	项 目	代 号	备 注
检验员	起重机械检验	QZY	定期检验



发证机关: 广东省市场监督管理局



发证日期: 2023 年 02 月 13 日

有效期: 2023 年 02 月至 2028 年 01 月



# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名: 徐雅蒙  
身份证号: 362203199508040571

## 二、执业单位信息

名称: 广东建设工程质量检测有限公司  
地址: 广东省广州市天河区龙溪路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层  
邮编: 510600  
电话: 020-8725131

## 三、执业单位授权

兹聘用徐雅蒙代表我单位从事特种设备注册证项目的检验检测工作, 并签署相应检验报告。

授权人: 

签署日期: 2015.5.13

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
QZY	检验员	2028-10	QZY	检验员	2028-01
UT	II	2028-07			

## 五、注册单位声明

- 注册详细情况可自中国特种设备检验协会网站 ([www.caseli.org.cn](http://www.caseli.org.cn)) 查询, 并以网站发布信息为准。
- 注册人员各项目的有效期以其所持检验证书为准。
- 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并加盖执业单位授权方为有效。

注册有效起始日期: 2025-05-12  
初次注册日期: 2019-12-16  
注册证书编号: CASI2025033763



请扫描二维码, 以确认证书有效性



发证机构: 中国特种设备检验协会  
有效期至: 2029-05-11



验证码: 202509044886763923

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 徐雅蒙

性别: 男

证件号码: 362203199508104711

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴74个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202508	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-03-03. 核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036429: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年09月04日





14. 胡万超（起重机械检验员）

姓名 胡万超			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1989 年 3 月 4 日			
住址 重庆市垫江县高安镇金桥村2组95号			
公民身份号码 500231198903043416		签发机关 垫江县公安局	有效期限 2018.06.13-2038.06.13

普通高等学校

## 毕业证书

学生 胡万超 性别 男，1989 年 3 月 4 日生，于 2009 年 9 月至 2013 年 6 月在本校 电气工程及其自动化 专业 四年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：重庆大学城市科技学院

校（院）长：[Signature]

证书编号：126161201303070015

2013 年 6 月 26 日



## 学士学位证书

胡万超，男，1989 年 3 月 4 日生。在重庆大学城市科技学院 电气工程及其自动化 专业完成了本科学习计划，业已毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学学士学位。

院 长 [Signature]

学位评定委员会主席

重庆大学城市科技学院

证书编号：1261642013070015

二〇一三年六月二十六日

（普通高等教育本科毕业生）

# 广东省职称证书

姓名：胡万超

身份证号：500231198903043416



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2200103142140

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2022年06月30日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China

(检验人员)

姓名：胡万超

证书编号：500231198903043416

取证方式：免考换证



经考核，批注项目和级别如下：

级 别	项 目	代 号	备 注
检验员	起重机械检验	QZY	限定期检验



发证机关：广东省市场监督管理局

发证日期：2024年09月05日

有效期：2024年09月至2029年08月





# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名: 胡万超  
身份证号: 500231198903043416

## 二、执业单位信息

名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
地址: 广东省广州市天河区先烈东路121号之一第二层、第四层、第五层、第九层  
邮编: 510600  
电话: 020-77454313

## 三、执业单位授权

兹授权胡万超从事特种设备检验检测项目  
的检验检测工作,并签署相应检测报告。

授权人:

签署日期: 2015-08-21

## 四、所持资格证书项目

项目	类别	有效期	项目	类别	有效期
Q19	检验员	2015-07	Q27	检验员	2020-08

## 五、注册单位声明

- 注册单位信息可在中国特种设备检验协会网站 ([www.caseli.org.cn](http://www.caseli.org.cn)) 查询,并以网站发布的信息为准。
- 注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。
- 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并加盖执业单位授权方为有效。

注册有效期起始日期: 2015-08-21

初次注册日期: 2017-02-21

注册证书编号: CASR13025067660



请扫描二维码,以确认证书有效性



发证机构: 中国特种设备检验协会  
有效期至: 2020-08-20





验证码: 202509044780759267

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 胡万超

性别: 男

证件号码: 500231198903043416

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴88个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	22966	1837.28	已参保	/	
202502	112200036429	22966	1837.28	已参保	/	
202503	112200036429	22966	1837.28	已参保	/	
202504	112200036429	22966	1837.28	已参保	/	
202505	112200036429	22966	1837.28	已参保	/	
202506	112200036429	22966	1837.28	已参保	/	
202507	112200036429	22716	1817.28	已参保	/	
202508	112200036429	22716	1817.28	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-03-03。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036429: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年09月04日



15. 王成华（起重机械检验员）



# 广东省职称证书

姓 名: 王成华

身份证号: 320321198912251259



职称名称: 工程师

专 业: 建筑工程检测

级 别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2022年06月03日

评审组织: 广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号: 2200103142547

发证单位: 广东省建筑工程集团有限公司

发证时间: 2022年06月30日



查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China

(检验人员)

姓名：王成华

证书编号：320321198912251259

取证方式：免考换证



经考核，批注项目和级别如下：

级 别	项 目	代 号	备 注
检验员	起重机械检验	QZY	限定期检验



发证机关：广东省市场监督管理局

发证日期：2025年01月07日

有效期：2025年01月至2029年12月





# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名: 王成华  
身份证号: 320321198012251259

## 二、执业单位信息

名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
地址: 广东省广州市天河区先烈东路121号之一第二层、第四层、第五层、第九层  
邮编: 510500  
电话: 020-87255131

## 三、执业单位授权

兹授权王成华代表本单位从事特种设备检验检测项目  
的检验检测工作, 并签署相应检测报告。

授 权 人

签署日期: 2015-08-29

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
QTY	检验员	2020-12	PT	II	2030-07

## 五、注册单位声明

- 注册信息来自中国特种设备检验协会网站 ([www.caseli.org.cn](http://www.caseli.org.cn)) 查询, 并以网站发布的信息为准。
- 注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。
- 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并经执业单位授权方为有效。

注册有效期起始日期: 2025-08-29

初次注册日期: 2017-08-15

注册证书编号: CASR120125070074



请扫描二维码, 以确认证书有效性



发证机构: 中国特种设备检验协会  
有效期至: 2025-08-29

2015年1月

中国特种设备检验协会印制



验证码：202509044800192152

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王成华

性别：男

证件号码：320321198912251259

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴88个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20160101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	23866	1909.28	已参保	/	
202502	112200036429	23866	1909.28	已参保	/	
202503	112200036429	23866	1909.28	已参保	/	
202504	112200036429	23866	1909.28	已参保	/	
202505	112200036429	23866	1909.28	已参保	/	
202506	112200036429	23866	1909.28	已参保	/	
202507	112200036429	21936	1754.88	已参保	/	
202508	112200036429	21936	1754.88	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-03-03。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月04日





16. 黎志坚（起重机械检验员）



# 广东省职称证书

姓 名：黎志坚

身份证号：440106198507050915



职称名称：工程师

专 业：建筑工程管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月13日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2000103096865

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2020年01月30日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China  
(检验人员)

姓 名: 黎志坚

证书编号: 440106198507050915

取证方式: 免考换证



经考核, 批准项目和级别如下:

级 别	项 目	代 号	备 注
检验员	起重机械检验	QZY	定期检验



发证机关: 广东省市场监督管理局



发证日期: 2022 年 11 月 17 日

有效期: 2022 年 11 月至 2027 年 10 月

# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名: 黎志坚  
身份证号: 440106198807050915

## 二、执业单位信息

名称: 广东建设工程质量安全检测总站有限公司  
地址: 广州市天河区龙口西路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层  
邮编: 510600  
电话: 020-87255131

## 三、执业单位授权

兹聘用黎志坚代表我单位从事所持资格证书项目的  
检验检测工作, 并签署相应检验报告。

授权人:

签署日期: 2015.5.13

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
GDY	检验员	2028-10	QZY	检验员	2027-10

## 五、注册单位声明

- 注册详细信息由中国特种设备检验协会网站 ([www.casel.org.cn](http://www.casel.org.cn)) 查询, 并以网站发布信息为准。
- 注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。
- 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并经执业单位授权方为有效。

注册有效期起始日期: 2025-05-12

初次注册日期: 2019-05-31

注册证书编号: CASEI2025033768



请扫描二维码, 以确认证书有效性



发证机构: 中国特种设备检验协会  
有效期至: 2029-05-11





验证码：202509044822141482

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：黎志坚

性别：男

证件号码：440106198507050915

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴74个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20121012
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	15176	1214.08	已参保	/	
202502	112200036429	15176	1214.08	已参保	/	
202503	112200036429	15176	1214.08	已参保	/	
202504	112200036429	15176	1214.08	已参保	/	
202505	112200036429	15176	1214.08	已参保	/	
202506	112200036429	15176	1214.08	已参保	/	
202507	112200036429	15960	1276.8	已参保	/	
202508	112200036429	15960	1276.8	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-03-03。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月04日



17. 齐成（起重机械检验员）

姓名 齐成			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1991 年 1 月 21 日			签发机关 湘潭县公安局
住址 湖南省湘潭县射埠镇鹤霞村			有效期限 2016.12.27-2026.12.27
公民身份号码 43032119910121653X			

成人高等教育		
毕业证书		
学生 齐成 性别 男，一九九一年一月廿一日生，于二〇二〇年五月至二〇二二年六月在本校		
专业 函授 学习，修完专升本	机械设计制造及其自动化	
科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：长沙理工大学	校（院）长：曹一家	
批准文号：教育部（88）教高字191号	二〇二二年六月三十日	
证书编号：105365202205895355		

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 齐成  
性 别 男  
身份证号 43032119910121653X  
级 别 中级  
专 业 建筑工程  
发证时间 2021年12月26日  
证书编号 B08213010100000761



“智慧人社”微信公众号



**核验途径：**

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：  
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China

(检验人员)

姓名：齐成

证书编号：43032119910121653X

取证方式：免考换证



经考核，批注项目和级别如下：

级 别	项 目	代 号	备 注
检验员	起重机械检验	QZY	限定期检验



发证机关：广东省市场监督管理局

发证日期：2025年01月07日

有效期：2025年01月至2029年12月



# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名: 齐威  
身份证号: 43032119910121653X

## 二、执业单位信息

名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
地址: 广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层  
邮编: 510600  
电话: 020-87786431

## 三、执业单位授权

兹授权齐威代表我单位从事特种设备检验检测工作, 并承担相应法律责任。

授权日期: 2015-08-29

## 四、所持资格证书项目

项目	类别	有效期	项目	类别	有效期
Q27	检验员	2030-12	PT	II	2030-07

## 五、注册单位声明

- 注册单位信息可在中国特种设备检验协会网站 ([www.casenl.org.cn](http://www.casenl.org.cn)) 查询, 并以网站发布数据为准。
- 注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。
- 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并经执业单位授权方为有效。

注册有效期起始日期: 2015-08-29  
初次注册日期: 2017-08-09  
注册证书编号: CASE12015070076



请扫描二维码, 以确认证书有效性



发证机构: 中国特种设备检验协会  
有效期至: 2029-08-29





验证码：202509047751968620

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：齐成

性别：男

证件号码：43032119910121653X

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴83个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20180501
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	21227	1698.16	已参保	/	
202502	112200036429	21227	1698.16	已参保	/	
202503	112200036429	21227	1698.16	已参保	/	
202504	112200036429	21227	1698.16	已参保	/	
202505	112200036429	21227	1698.16	已参保	/	
202506	112200036429	21227	1698.16	已参保	/	
202507	112200036429	18882	1510.56	已参保	/	
202508	112200036429	18882	1510.56	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-03-03。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月04日





18. 曹弼钊（起重机械检验员）

姓名 曹弼钊		 中华人民共和国 居民身份证
性别 男 民族 汉		
出生 1996年05月03日		
住址 广州市天河区先烈东路121号		
公民身份号码 142603199605031017		签发机关 广州市公安局天河分局 有效期限 2018.12.10 - 2028.12.10

普通高等学校

## 毕业证书



学生 曹弼钊 性别 男，一九九六年 五月 三 日生，于二〇一四年 九月至二〇一八年 七月在本学院 机械设计制造及其自动化 专业四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：山西农业大学信息学院

院 长：

姬宇

证书编号：135351201805002216

二〇一八年 七 月 一 日

 山西农业大学信息学院 College of Information, Shanxi Agricultural University	
学士学位证书	
曹弼钊，男，1996年 5 月 3日生。在山西农业大学信息学院 机械设计制造及其自动化 专业完成了本科学习计划，业已毕业，经审核符合《山西农业大学信息学院学士学位授予细则》的规定，授予 工学 学士学位。	
山西农业大学信息学院	学位评定委员会主席 校（院） 长
证书编号：1353542018002164	姬宇
二〇一八年 七 月 一 日	

# 广东省职称证书

姓名：曹弼钊

身份证号：142603199605031017



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月21日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2400103251397

发证单位：广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间：2024年7月8日



中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China

(检验人员)

姓名：曹弼钊

证书编号：142603199605031017

取证方式：免考换证



经考核，批注项目和级别如下：

级 别	项 目	代 号	备 注
检验员	起重机械检验	QZY	限定期检验



发证机关：广东省市场监督管理局

发证日期：2024年11月03日

有效期：2024年11月至2029年10月





# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名: 曹晓利  
身份证号: 145603199605031017

## 二、执业单位信息

名称: 广东省特种设备检测研究院有限公司  
地址: 广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层  
邮编: 510500  
电话: 020-87255131

## 三、执业单位授权

兹聘用曹晓利代表本单位从事特种设备检验检测项目  
的检验检测工作,并签署相应检验检测报告。

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
QZY	检验员	2023-10	MT	II	2027-11
			PT	II	2027-11

## 五、注册单位声明

1. 注册详细信息可在中国特种设备检验协会网站 ([www.caseli.org.cn](http://www.caseli.org.cn)) 查询,并以网站发布信息为准。  
2. 注册人员各项项目的有效期以其所持资格证书为准。  
3. 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并加盖执业单位授权方为有效。



注册有效期起始日期: 2024-11-29  
初次注册日期: 2019-02-25  
注册证书编号: CASI2024078988



发证机构: 中国特种设备检验协会  
有效期至: 2028-11-28





验证码: 202509044857427889

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 曹弼钊

性别: 男

证件号码: 142603199605031017

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴77个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20180701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	17829	1426.32	已参保	/	
202502	112200036429	17829	1426.32	已参保	/	
202503	112200036429	17829	1426.32	已参保	/	
202504	112200036429	17829	1426.32	已参保	/	
202505	112200036429	17829	1426.32	已参保	/	
202506	112200036429	17829	1426.32	已参保	/	
202507	112200036429	17607	1408.56	已参保	/	
202508	112200036429	17607	1408.56	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-03-03。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036429: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年09月04日

19. 苏华国（起重机械检验员）

姓名 苏华国  
性别 男 民族 汉  
出生 1991 年 6 月 3 日  
住址 广东省遂溪县城月镇红旗一路109号1栋104房  
公民身份号码 440823199106032037

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 遂溪县公安局  
有效期限 2020.05.07-2040.05.07

普通高等学校

毕业证书

学生 苏华国 性别 男，一九九一年 六 月 三日生， 于二〇一一年九月至 二〇一五年 六 月在本校 机械设计制造及其自动化 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工业大学 校 长：陈新

证书编号：118451201505000190 二〇一五年 六月 二十八日

学士学位证书

苏华国，男，1991 年 06 月 03 日生。在 广东工业大学 机械设计制造及其自动化 专业完成了本科学习计划，业已毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学 学士学位。

广东工业大学 学位评定委员会主席 陈新

证书编号：1184542015000190 二〇一五 年 六 月二十八日  
(普通高等教育本科毕业生)



# 广东省职称证书

姓名：苏华国

身份证号：440823199106032037



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月21日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2400103251022

发证单位：广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间：2024年7月8日



中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China  
(检验人员)

姓 名: 苏华国  
证书编号: 440823199106032037  
取证方式: 免考换证



经考核, 批准项目和级别如下:

级 别	项 目	代 号	备 注
检验员	起重机械检验	QZY	定期检验



发证机关: 广东省市场监督管理局



发证日期: 2022 年 11 月 17 日

有效期: 2022 年 11 月至 2027 年 10 月



# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名：苏华国  
身份证号：440823199106032037

## 二、执业单位信息

名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
地址：广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层  
邮编：510500  
电话：020-87255131

## 三、执业单位授权

兹聘用苏华国代表本单位从事所持资格证书项目的检验检测工作，并签署相应检验报告。

## 五、注册单位声明

1. 注册详细信息可自中国特种设备检验协会网站 ([www.caseli.org.cn](http://www.caseli.org.cn)) 查询，并以网站发布信息为准。
2. 注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。
3. 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并经执业单位授权方为有效。

注册有效期起始日期：2023-01-28

初次注册日期：2019-05-31

注册证书编号：CASE12023008751



请扫描二维码，以确认证书有效性



发证机构：中国特种设备检验协会  
有效期至：2027-01-27

2015年1月

中国特种设备检验协会印制



验证码: 202509044915152375

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 苏华国

性别: 男

证件号码: 440823199106032037

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

### (一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴80个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190101
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	19906	1592.48	已参保	/	
202502	112200036429	19906	1592.48	已参保	/	
202503	112200036429	19906	1592.48	已参保	/	
202504	112200036429	19906	1592.48	已参保	/	
202505	112200036429	19906	1592.48	已参保	/	
202506	112200036429	19906	1592.48	已参保	/	
202507	112200036429	18255	1460.4	已参保	/	
202508	112200036429	18255	1460.4	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-03-03。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036429: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年09月04日





20. 黄植奇（起重机械检验员）

姓名 黄植奇			中华人民共和国 居民身份证
性别 男 民族 汉			
出生 1993 年 11 月 11 日			
住址 广州市天河区黄埔大道西 668号			
公民身份号码 440510199311110438			
		签发机关 广州市公安局天河分局	有效期限 2016.08.05-2026.08.05

普通高等学校

# 毕业证书

学生 **黄植奇** 性别 男，一九九三年 十一月十一 日生，于二〇一二年九月至二〇一六年 六月在本校 **机械设计制造及其自动化** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 电子科技大学中山学院 校（院）长: **徐建华**

证书编号: 115451201605001441 二〇一六年 六 月 二十二日

 **电子科技大学中山学院**  
University of Electronic Science and Technology of China, Zhongshan Institute

# 学士学位证书

**黄植奇**，男，1993 年 11 月 11 日生。在电子科技大学中山学院完成了 **机械设计制造及其自动化** 专业本科学习计划，业已毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 **工学** 学士学位。

校（院）长 **徐建华**  
学位评定委员会主席

电子科技大学中山学院

证书编号: 1154542016002093 二〇一六年 六 月 二十二日

(普通高等教育本科毕业生)

# 广东省职称证书

姓 名：黄植奇

身份证号：440510199311110438



职称名称：工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月14日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2300103191216

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2023年06月30日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China  
(检验人员)

姓 名: 黄植奇

证书编号: 440510199311110438

取证方式: 免考换证



经考核, 批准项目和级别如下:

级 别	项 目	代 号	备 注
检验员	起重机械检验	QZY	定期检验



发证机关: 广东省市场监督管理局



发证日期: 2023 年 02 月 13 日

有效期: 2023 年 02 月至 2028 年 01 月

# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名: 黄耀奇  
身份证号: 44051019901110438

## 二、执业单位信息

名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
地址: 广东省广州市天河区龙溪东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层  
邮编: 510600  
电话: 020-47255131

## 三、执业单位授权

被聘用黄耀奇代表我单位从事特种设备注册项目  
的检验检测工作, 并签署相应检测报告。

授权人:

签署日期: 2015.5.13

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
GDY	检验员	2023-06	QZY	检验员	2023-01
PT	II	2023-07	MT	II	2023-07

## 五、注册单位声明

- 注册详细情况可自中国特种设备检验协会网站 ([www.caseli.org.cn](http://www.caseli.org.cn)) 查询, 并以网站发布信息为准。
- 注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。
- 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并注册单位授权方为有效。

注册有效期起始日期: 2025-05-12

初次注册日期: 2019-11-14

注册证书编号: CASE12025033771



请扫描二维码, 以确认证书有  
效性



发证机构: 中国特种设备检验协会

有效期至: 2029-05-11

2015年1月

中国特种设备检验协会印制





验证码：202509044990420586

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：黄植奇

性别：男

证件号码：440510199311110438

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

### （一）参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴75个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20171101
生育保险	/

### （二）参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	20215	1617.2	已参保	/	
202502	112200036429	20215	1617.2	已参保	/	
202503	112200036429	20215	1617.2	已参保	/	
202504	112200036429	20215	1617.2	已参保	/	
202505	112200036429	20215	1617.2	已参保	/	
202506	112200036429	20215	1617.2	已参保	/	
202507	112200036429	18728	1498.24	已参保	/	
202508	112200036429	18728	1498.24	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-03-03。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

（证明专用章）

日期：2025年09月04日



21. 王功强（起重机械检验员）

姓名 王功强  
性别 男 民族 汉  
出生 1990 年 7 月 1 日  
住址 湖北省通山县燕厦乡甘港村五组

公民身份号码 421224199007013739

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 通山县公安局  
有效期限 2017.04.11-2037.04.11

普通高等学校

毕业证书

学生 王功强 性别 男，一九九〇年七月一日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 机械设计制造及其自动化专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖北理工学院

校（院）长：李宏

证书编号：109201201405691394

二〇一四年 六 月 三十 日

学士学位证书

王功强，男，1990年 7 月 1 日生。在 湖北理工学院 机械设计制造及其自动化 专业完成了本科学习计划，业已毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学 学士学位。

湖北理工学院

校 长  
学位评定委员会主席

证书编号：1092042014000070

二〇一四年 六 月 三十 日

（普通高等教育本科毕业生）



# 广东省职称证书

姓名：王功强

身份证号：421224199007013739



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2200103142491

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2022年06月30日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China

(检验人员)

姓名: 王功强

证书编号: 421224199007013739

取证方式: 免考换证



经考核, 批注项目和级别如下:

级别	项目	代号	备注
检验员	起重机械检验	QZY	限定期检验



发证机关: 广东省市场监督管理局

发证日期: 2024年08月27日

有效期: 2024年08月至2029年07月





# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名: 王功强  
身份证号码: 421224196007013739

## 二、执业单位信息

名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
地址: 广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层  
邮编: 510500  
电话: 020-87255131

## 三、执业单位授权

兹聘用王功强代表本单位从事特种设备检验检测项目  
的检验检测工作,并签署相应检验检测报告。

授权人: 张作群  
签署日期: 2014.8.30

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
Q7	检验员	2029-07			

## 五、注册单位声明

- 注册详细信息公开于中国特种设备检验协会网站 ([www.cassei.org.cn](http://www.cassei.org.cn)) 查询,并以网站发布信息为准。
- 注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。
- 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并经执业单位授权方为有效。

注册有效期起始日期: 2024-08-30  
初次注册日期: 2017-02-21  
注册证书编号: CASEI2024050780



请扫描二维码,以确认证书有效性



发证机构: 中国特种设备检验协会  
有效期至: 2028-08-29



验证码：202509045009783372

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王功强

性别：男

证件号码：421224199007013739

人员状态：暂停缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴63个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201408
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	20091	1607.28	已参保	/	
202502	112200036429	20091	1607.28	已参保	/	
202503	112200036429	20091	1607.28	已参保	/	
202504	112200036429	20091	1607.28	已参保	/	
202505	112200036429	20091	1607.28	已参保	/	
202506	112200036429	20091	1607.28	已参保	/	
202507	112200036429	19170	1533.6	已参保	/	
202508	112200036429	19170	1533.6	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-03-03。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月04日





22. 张瑜（起重机械检验员）

姓名 张瑜	
性别 女 民族 汉	
出生 1996 年 1 月 10 日	
住址 广州市天河区五山路381号 华工大2018级机汽硕士	
公民身份号码 610528199601105720	

	
中华人民共和国 居民身份证	
签发机关 广州市公安局天河分局	有效期限 2021.04.22-2031.04.22

硕士研究生 毕业证书		
研究生 张瑜 性别 女，一九九六年 一 月 十 日生，于 二〇一八年 九 月至二〇二一年 六 月在 仪器仪表工程 专业 全日制 学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程， 成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位：华南理工大学	校 长：[Signature]	
证书编号：105611202102002500	二〇二一年 六 月二十五日	

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



华南理工大学

South China University of Technology

## 硕士学位证书

张瑜，女，1996年 1 月 10 日生。  
在本校完成了 仪器仪表工程领域工程  
硕士专业学位培养计划，成绩合格。



根据《中华人民共和国学位条例》的规定，  
授予 工程 硕士学位。

校

长

冯松

证书编号:1056132021101534 二〇二一年 六 月二十五日

(专业学位证书)

# 广东省职称证书

姓名：张瑜

身份证号：610528199601105720



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月21日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2400103250590

发证单位：广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间：2024年7月8日





中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China  
(检验人员)

姓名: 张瑜

证书编号: 610528199601105720

取证方式: 初次取证



经考核, 批准项目和级别如下:

级 别	项 目	代 号	备 注
检验员	起重机械检验	QZY	



发证机关: 广东省市场监督管理局



发证日期: 2023 年 06 月 21 日

有效期: 2023 年 06 月至 2028 年 05 月

# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名: 张瑞  
身份证号: 610528199401108720

## 二、执业单位信息

名称: 广东建设工程质量安全检测总站有限公司  
地址: 广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层  
邮编: 510500  
电话: 020-87255131

## 三、执业单位授权

兹聘用张瑞代表我单位从事特种设备注册项目  
的检验检测工作, 并签署相应检验报告。

授权人:

签署日期: 2015-07-15

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
QTY	检验员	2028-06	QTY	检验员	2028-05
PT	II	2029-07	UT	II	2030-06

## 五、注册单位声明

- 注册单位信息可自中国特种设备检验协会网站 ([www.casqi.org.cn](http://www.casqi.org.cn)) 查询, 并以网站发布信息为准。
- 注册人员各项项目的有效期以其所持资格证书为准。
- 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并经执业单位授权方为有效。

注册有效期起始日期: 2025-07-15  
初次注册日期: 2023-07-19  
注册证书编号: CASR12025054982



请扫描二维码, 以确认证书有  
效性



发证机构: 中国特种设备检验协会  
有效期至: 2029-07-14





验证码: 202509045033395239

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 张瑜 性别: 女  
证件号码: 610528199601105720 人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴50个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20210701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	17672	1413.76	已参保	/	
202502	112200036429	17672	1413.76	已参保	/	
202503	112200036429	17672	1413.76	已参保	/	
202504	112200036429	17672	1413.76	已参保	/	
202505	112200036429	17672	1413.76	已参保	/	
202506	112200036429	17672	1413.76	已参保	/	
202507	112200036429	19795	1583.6	已参保	/	
202508	112200036429	19795	1583.6	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-03-03。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036429: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年09月04日





23. 郭从红（起重机械检验员）

姓名 郭从红  
性别 男 民族 汉  
出生 1996 年 10 月 26 日  
住址 广东省翁源县新江镇民治村高桥组  
公民身份号码 440229199610264211

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 翁源县公安局  
有效期限 2017.07.20-2027.07.20

普通高等学校

# 毕业证书



学生 郭从红 性别 男，一九九六年十月二十六日生，于二〇一六年九月至二〇二〇年六月在本校  
车辆工程专业四年制本科学习，  
修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校名：华南农业大学

校长：

刘维红

证书编号：105641202005001421

二〇二〇年六月二十日



华南农业大学  
South China Agricultural University

# 学士学位证书

郭从红，男，1996年10月26日生。在华南农业大学  
车辆工程专业完成了本科学习计划，  
业已毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，  
授予工学学士学位。



校长

学位评定委员会主席

刘维红

证书编号：1056442020001421  
(普通高等教育本科毕业生)



二〇二〇年六月二十日

# 广东省职称证书

姓 名：郭从红

身份证号：440229199610264211



职称名称：助理工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月28日

评审组织：广东省建筑工程集团有限公司工程系列初级专业技术资格评审会

证书编号：2200106142874

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2022年07月06日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China

(检验人员)

姓 名：郭从红

证书编号：440229199610264211

取证方式：免考换证



经考核，批注项目和级别如下：

级 别	项 目	代 号	备 注
检验员	起重机械检验	QZY	限定期检验



发证机关：广东省市场监督管理局

发证日期：2024年08月23日

有效期：2024年08月至2029年07月





# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名: 郭从红

身份证号: 440229199610264011

## 二、执业单位信息

名称: 广东建设工程质量安全检测有限公司

地址: 广东省广州市天河区天河东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

邮编: 510600

电话: 020-87285131

## 三、执业单位授权

兹聘用郭从红代表我单位从事所持资格证书项目的检验检测工作, 并签署相应检验报告。

授权人: 

签署日期: 2025.5.13

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
GDY	检验员	2028-10	QZY	检验员	2029-07
PT	II	2029-07	MT	II	2029-07

## 五、注册单位声明

- 注册详细信息由中国特种设备检验协会网站 ([www.casel.org.cn](http://www.casel.org.cn)) 查询, 并以网站发布信息为准。
- 注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。
- 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并经执业单位授权方为有效。

注册有效起始日期: 2025-05-12

初次注册日期: 2021-04-06

注册证书编号: CASEI2025033769



请扫描二维码, 以确认证书有效性



发证机构: 中国特种设备检验协会  
有效期至: 2029-05-11



验证码：202509045069485591

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：郭从红

性别：男

证件号码：440229199610264211

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴62个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20200726
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	17690	1415.2	已参保	/	
202502	112200036429	17690	1415.2	已参保	/	
202503	112200036429	17690	1415.2	已参保	/	
202504	112200036429	17690	1415.2	已参保	/	
202505	112200036429	17690	1415.2	已参保	/	
202506	112200036429	17690	1415.2	已参保	/	
202507	112200036429	15790	1263.2	已参保	/	
202508	112200036429	15790	1263.2	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-03-03。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月04日





24. 段振华（起重机械检验员）

<p>姓名 段振华</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1975 年 12 月 30 日</p> <p>住址 广州市海珠区艺苑路101号大院</p> <p>公民身份号码 440202197512305332</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 广州市公安局海珠分局</p> <p>有效期限 2005.09.26-2025.09.26</p>
--	---

成人高等教育		
毕业证书		
学生 段振华 性别 男，一九七五年十二月三十日生，于二〇一九年三月至二〇二一年七月在本校 机械电子工程专业 函授 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：湖南工学院	校（院）长：曹机令	
批准文号：国家教委教成厅〔1997〕17号	二〇二一年七月五日	
证书编号：115285202105000873		

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



# 广东省职称证书

姓名：段振华

身份证号：440202197512305332



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程检测

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月02日

评审组织：广东省建筑工程集团有限公司工程初级专业技术资格评审委员会

证书编号：2300106189066

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2023年06月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China

(检验人员)

姓名：段振华

证书编号：440202197512305332

取证方式：免考换证



经考核，批注项目和级别如下：

级 别	项 目	代 号	备 注
检验员	起重机械检验	QZY	限定期检验



发证机关：广东省市场监督管理局

发证日期：2024年08月29日

有效期：2024年08月至2029年07月





# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名：段振华  
身份证号：440202197512305332

## 二、执业单位信息

名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
地址：广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层  
邮编：510500  
电话：020-87255131

## 三、执业单位授权

兹聘用段振华代表本单位从事特种设备检验检测证书项目的检验检测工作，并签署相应检验检测报告。

## 五、注册单位声明

1. 注册详细信息可自中国特种设备检验检测协会网站 ([www.caseli.org.cn](http://www.caseli.org.cn)) 查询，并以网站发布信息为准。
2. 注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。
3. 本证书加盖中国特种设备检验检测协会印章并经执业单位授权方为有效。

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
Q7	检验员	2029-07			



请扫描二维码，以确认证书有效性

注册有效起始日期：2024-09-02  
初次注册日期：2017-01-17  
注册证书编号：CASEI2024050959



发证机构：中国特种设备检验检测协会  
有效期限：2023-09-01





验证码：202509045089835856

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：段振华

性别：男

证件号码：440202197512305332

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴75个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	16660	1332.8	已参保	/	
202502	112200036429	16660	1332.8	已参保	/	
202503	112200036429	16660	1332.8	已参保	/	
202504	112200036429	16660	1332.8	已参保	/	
202505	112200036429	16660	1332.8	已参保	/	
202506	112200036429	16660	1332.8	已参保	/	
202507	112200036429	15764	1261.12	已参保	/	
202508	112200036429	15764	1261.12	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-03-03。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月04日

25. 蒋琦（起重机械检验员）

姓名 蒋琦  
性别 男 民族 汉  
出生 1992 年 1 月 22 日  
住址 广东省惠州市惠阳区淡水街道办事处白云坑新街  
公民身份号码 430525199201227232




中华人民共和国居民身份证

签发机关 惠州市公安局惠阳分局  
有效期限 2025.01.22-2045.01.22

普通高等学校

# 毕业证书



学生 蒋琦 性别 男，一九九二年 一 月二十二日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年 六 月在本校 环境科学 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东海洋大学 校（院）长：叶书海

证书编号：105661201405000746 二〇一四年 六 月二十九日

# 学士学位证书

蒋琦，男，1992年1月22日生。在 广东海洋大学 环境科学 专业完成了本科学习计划，业已毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予理学学士学位。

院 长 叶书海  
学位评定委员会主席

广东海洋大学

证书编号：1056642014000746 二〇一四年 六 月二十九日  
(普通高等教育本科毕业生)



# 广东省职称证书

姓名：蒋琦

身份证号：430525199201227232



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程检测

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月02日

评审组织：广东省建筑工程集团有限公司工程初级专业技术资格评审委员会

证书编号：2300106189090

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2023年06月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China

(检验人员)

姓 名：蒋琦

证书编号：430525199201227232

取证方式：免考换证



经考核，批注项目和级别如下：

级 别	项 目	代 号	备 注
检验员	起重机械检验	QZY	限定期检验



发证机关：广东省市场监督管理局

发证日期：2025年02月07日

有效期：2025年02月至2030年01月



# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名: 蒋琦  
身份证号: 430525199201227232

## 二、执业单位信息

名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
地址: 广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层  
邮编: 510500  
电话: 020-57255131

## 三、执业单位授权

授权人: [Signature]  
授权日期: 2025.5.8

## 五、注册单位声明

- 注册详细信息公开于中国特种设备检验协会网站 ([www.caseli.org.cn](http://www.caseli.org.cn)) 查询, 并以网站发布信息为准。
- 注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。
- 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并经执业单位授权方为有效。

注册有效起始日期: 2025-02-18  
初次注册日期: 2017-08-03  
注册证书编号: CASEI2025012793



请扫描二维码, 以确认证书有效性

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
Q77	检验员	2030-01			



发证机构: 中国特种设备检验协会  
有效期限: 2025-02-17

2015年1月

中国特种设备检验协会印制





验证码: 202509045111827252

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 蒋琦

性别: 男

证件号码: 430525199201227232

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴52个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201411
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	18745	1499.6	已参保	/	
202502	112200036429	18745	1499.6	已参保	/	
202503	112200036429	18745	1499.6	已参保	/	
202504	112200036429	18745	1499.6	已参保	/	
202505	112200036429	18745	1499.6	已参保	/	
202506	112200036429	18745	1499.6	已参保	/	
202507	112200036429	17278	1382.24	已参保	/	
202508	112200036429	17278	1382.24	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-03-03. 核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036429: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年09月04日





26. 吴炳林（起重机械检验员）



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



# 广东省职称证书

姓名：吴炳林

身份证号：44058219990415581X



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程检测

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月27日

评审组织：广东建工集团工程系列初级专业技术资格  
评审委员会

证书编号：2400106245435

发证单位：广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间：2024年6月10日



中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China  
(检验人员)

姓 名: 吴炳林  
证书编号: 44058219990415581X  
取证方式: 初次取证



经考核, 批准项目和级别如下:

级 别	项 目	代 号	备 注
检验员	起重机械检验	QZY	



发证机关: 广东省市场监督管理局



发证日期: 2022 年 11 月 30 日

有效期: 2022 年 11 月至 2027 年 10 月



# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名: 吴炳林  
身份证号: 44058219950415581X

## 二、执业单位信息

名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
地址: 广州市天河区龙溪路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层  
邮编: 510660  
电话: 020-87255131

## 三、执业单位授权

兹聘用吴炳林代表我单位从事特种设备注册项目  
的检验检测工作, 并签署相应检测报告。

授权人:

签署日期: 2015-07-15

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
QZY	检验员	2027-10	UT	II	2030-06

## 五、注册单位声明

- 注册详细信息可自中国特种设备检验协会网站 ([www.caseli.org.cn](http://www.caseli.org.cn)) 查询, 并以网站发布信息为准。
- 注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。
- 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并经执业单位授权方为有效。

注册有效期起始日期: 2025-07-15

初次注册日期: 2023-03-02

注册证书编号: CASLI2025054964



请扫描二维码, 以确认证书有  
效性



发证机构: 中国特种设备检验协会

有效期至: 2029-07-14



验证码：202509045148163307

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：吴炳林

性别：男

证件号码：44058219990415581X

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

### (一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴38个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20220701
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	10832	866.56	已参保	/	
202502	112200036429	10832	866.56	已参保	/	
202503	112200036429	10832	866.56	已参保	/	
202504	112200036429	10832	866.56	已参保	/	
202505	112200036429	10832	866.56	已参保	/	
202506	112200036429	10832	866.56	已参保	/	
202507	112200036429	12851	1028.08	已参保	/	
202508	112200036429	12851	1028.08	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-03-03。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月04日



27. 刘环华（起重机械检验员）







# 学士学位证书



刘环华，男，1999年8月15日生。在本校  
机械设计制造及其自动化专业完成了本科学习计划，业已毕业，  
经审核，符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学  
学士学位。

佛山科学技术学院

校长  
学位评定委员会主席

证书编号: 1184742021002522

二〇二一年六月十日

(普通高等教育本科毕业生)

# 广东省职称证书

姓名：刘环华  
身份证号：441621199908154017



职称名称：助理工程师  
专业：建筑工程检测  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2023年05月26日  
评审组织：广东省建筑工程集团有限公司工程初级专业技术资格评审委员会

证书编号：2300106194209

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2023年06月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China

(检验人员)

姓 名：刘环华

证书编号：441621199908154017

取证方式：取证补考

经考核，批注项目和级别如下：



级 别	项 目	代 号	备 注
检验员	起重机械检验	QZY	



发证机关：广东省市场监督管理局

发证日期：2025 年 07 月 01 日

有效期：2025 年 07 月至 2030 年 06 月





# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名: 刘环华  
身份证号: 441621199506154017

## 二、执业单位信息

名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
地址: 广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层  
邮编: 510500  
电话: 020-87255131

## 三、执业单位授权

兹聘用刘环华代表本单位从事特种设备注册证书项目的检验检测工作,并签署相应检测报告。

授权人

签署日期: 2025-7-7

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
Q27	检验员	2030-06			

## 五、注册单位声明

- 注册单位信息可在中国特种设备检验协会网站 ([www.casad.org.cn](http://www.casad.org.cn)) 查询,并以网站发布信息为准。
- 注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。
- 本证书加盖中国特种设备检验协会公章并加盖执业单位授权方为有效。

注册有效期起始日期: 2025-07-17

初次注册日期: 2025-07-17

注册证书编号: CASI2025059331



请扫描二维码,以确认证书有效性



发证机构: 中国特种设备检验协会  
有效期至: 2029-07-16



验证码：202509045194885937

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：刘环华

性别：男

证件号码：441621199908154017

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

### (一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴50个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20210701
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	12243	979.44	已参保	/	
202502	112200036429	12243	979.44	已参保	/	
202503	112200036429	12243	979.44	已参保	/	
202504	112200036429	12243	979.44	已参保	/	
202505	112200036429	12243	979.44	已参保	/	
202506	112200036429	12243	979.44	已参保	/	
202507	112200036429	11827	946.16	已参保	/	
202508	112200036429	11827	946.16	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-03-03。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月04日





28. 贺亮（起重机械检验员）

姓名 贺亮

性别 男 民族 汉

出生 1993 年 7 月 5 日

住址 江西省吉安市安福县浒坑  
钨矿二分会张家坊住宅小  
区162号

公民身份号码 36242919930705031X



中华人民共和国  
居民 身 份 证

签发机关 安福县公安局

有效期限 2020.01.19-2040.01.19

成人高等教育

**毕 业 证 书**

学生 贺亮 性别 男，一九九三年七 月 五 日生，于二〇二二年  
三 月至二〇二四年 七 月在本校 电气工程及其自动化  
专业 函授 学习，修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程，成绩  
合格，准予毕业。

校 名：电子科技大学中山学院 校（院）长：徐建华

证书编号：115455202405070742

二〇二四年 七 月 六 日





查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



# 广东省职称证书

姓名：贺亮

身份证号：36242919930705031X



职称名称：技术员

专业：建筑工程检测

级别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月28日

评审组织：广东省建筑工程集团有限公司工程系列初级专业技术资格评审会

证书编号：2200106142968

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2022年07月06日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China

(检验人员)

姓名: 贺亮

证书编号: 36242919930705031X

取证方式: 免考换证



经考核, 批注项目和级别如下:

级 别	项 目	代 号	备 注
检验员	起重机械检验	QZY	限定期检验



发证机关: 广东省市场监督管理局



发证日期: 2025 年 01 月 26 日

有效期: 2025 年 01 月至 2029 年 12 月



# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名: 贺亮  
身份证号: 36242919930705031X

## 二、执业单位信息

名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
地址: 广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层  
邮编: 510500  
电话: 020-87055131

## 三、执业单位授权

经聘用单位代表本单位从事特种设备检验检测项目  
的检验检测工作,并签署相应检验检测报告。

授权人: [Signature]

签署日期: 2025.5.8

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
Q7	检验员	2029-12			

## 五、注册单位声明

- 注册详细信息可自中国特种设备检验检测协会网站 ([www.caseli.org.cn](http://www.caseli.org.cn)) 查询,并以网站发布信息为准。
- 注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。
- 本证书加盖中国特种设备检验检测协会印章并经执业单位授权方为有效。

注册有效起始日期: 2025-02-18

初次注册日期: 2018-08-02

注册证书编号: CASEL2025012792



请扫描二维码,以确认证书有效性



发证机构: 中国特种设备检验检测协会  
有效期限: 2029-02-17





验证码: 202509045172764925

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 贺亮 性别: 男  
证件号码: 36242919930705031X 人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴83个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20180501
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	18564	1485.12	已参保	/	
202502	112200036429	18564	1485.12	已参保	/	
202503	112200036429	18564	1485.12	已参保	/	
202504	112200036429	18564	1485.12	已参保	/	
202505	112200036429	18564	1485.12	已参保	/	
202506	112200036429	18564	1485.12	已参保	/	
202507	112200036429	16997	1359.76	已参保	/	
202508	112200036429	16997	1359.76	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-03-03。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036429: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年09月04日

29. 陶礼江（起重机械检验员）

姓名 陶礼江			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1986 年 3 月 13 日			
住址 长沙市天心区劳动西路 296号15栋601房			
公民身份号码 36242919860313031X			
			签发机关 长沙市公安局天心分局
			有效期限 2013.07.01-2033.07.01

普通高等学校

# 毕业证书

学生 陶礼江 性别 男, 一九八六年 三 月 十三 日生, 于二〇〇三年  
九月至二〇〇六年 七 月在本校 城市园林设计与管理 专业  
三年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 武汉生物工程学院 校(院)长: 邓宗琦

证书编号: 123621200606003242 二〇〇六年 七 月 一 日

# 广东省职称证书

姓名：陶礼江

身份证号：36242919860313031X



职称名称：技术员

专业：建筑工程检测

级别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月5日

评审组织：广东建工集团工程系列初级专业技术资格  
评审委员会

证书编号：2400106249516

发证单位：广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间：2024年6月17日





# 中华人民共和国 特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China  
(检验人员)

姓 名: 陶礼江  
证书编号: 36242919860313031X  
取证方式: 免考换证



经考核, 批准项目和级别如下:

级 别	项 目	代 号	备 注
检验员	起重机械检验	QZY	定期检验



发证机关: 广东省市场监督管理局



发证日期: 2022 年 11 月 17 日

有效期: 2022 年 11 月至 2027 年 10 月

# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名：陶礼江  
身份证号：36242919860313031X

## 二、执业单位信息

名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
地址：广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层  
邮编：510500  
电话：020-87255131

## 三、执业单位授权

兹授权陶礼江代表本单位从事特种设备证书项目的检验检测工作，并签署相应检验报告。

授权人：陶礼江  
签署日期：2024.1.12

## 五、注册单位声明

1. 注册详细信息可自中国特种设备检验协会网站 ([www.caset.org.cn](http://www.caset.org.cn)) 查询，并以网站发布信息为准。
2. 注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。
3. 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并经执业单位授权方为有效。

注册有效期起始日期：2023-01-28  
初次注册日期：2015-12-23  
注册证书编号：CASE12023008752



请扫描二维码，以确认证书有效性

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
Q27	检验员	2027-10			



发证机构：中国特种设备检验协会  
有效期至：2027-01-27

2015年1月

中国特种设备检验协会印制





验证码: 202509045268098047

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 陶礼江

性别: 男

证件号码: 36242919860313031X

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

### (一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴88个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20170801
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	22934	1834.72	已参保	/	
202502	112200036429	22934	1834.72	已参保	/	
202503	112200036429	22934	1834.72	已参保	/	
202504	112200036429	22934	1834.72	已参保	/	
202505	112200036429	22934	1834.72	已参保	/	
202506	112200036429	22934	1834.72	已参保	/	
202507	112200036429	19583	1566.64	已参保	/	
202508	112200036429	19583	1566.64	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-03-03。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036429: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年09月04日



30. 陈志航（起重机械检验员）



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China

(检验人员)

姓 名：陈志航

证书编号：440602199910020915

取证方式：初次取证



经考核，批注项目和级别如下：

级 别	项 目	代 号	备 注
检验员	起重机械检验	QZY	



发证机关：广东省市场监督管理局

发证日期：2025年07月01日

有效期：2025年07月至2030年06月





# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名: 陈志航  
身份证号: 440602199010020915

## 二、执业单位信息

名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
地址: 广东省广州市天河区先烈东路121号之一第二层、第四层、第五层、第九层  
邮编: 510506  
电话: 020-87266134

## 三、执业单位授权

兹授权陈志航代表本单位从事特种设备检验检测项目  
的检验检测工作, 并签署检验检测报告。

授权人: [Signature]

签署日期: 2025-08-21

## 四、所持资格证书项目

项目	类别	有效期	项目	类别	有效期
UT	检验员	2030-07	RT	检验员	2030-06
PT	II	2029-07	MT	II	2029-07

## 五、注册单位声明

- 注册信息可在中国特种设备检验协会网站 ([www.ceseli.org.cn](http://www.ceseli.org.cn)) 查询, 并以网站发布的信息为准。
- 注册人员各项目有效期以其所持资格证书为准。
- 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并经执业单位授权方为有效。

注册有效期起始日期: 2025-08-21

初次注册日期: 2024-09-12

注册证书编号: CUSEI2025067659



请扫描二维码, 以确认证书有效性



发证机构: 中国特种设备检验协会  
有效期至: 2029-08-20





验证码：202509045233720080

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈志航

性别：男

证件号码：440602199910020915

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴14个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	202407
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	8083	646.64	已参保	/	
202502	112200036429	8083	646.64	已参保	/	
202503	112200036429	8083	646.64	已参保	/	
202504	112200036429	8083	646.64	已参保	/	
202505	112200036429	8083	646.64	已参保	/	
202506	112200036429	8083	646.64	已参保	/	
202507	112200036429	8083	646.64	已参保	/	
202508	112200036429	8083	646.64	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-03-03。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月04日



31. 彭双锋（起重机械检验员）

姓名 彭双锋

性别 男 民族 汉

出生 1978 年 10 月 3 日

住址 湖南省攸县贾山乡沙峰村  
排头屋组030号

公民身份号码 430223197810034219

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 攸县公安局

有效期限 2011.10.21-2031.10.21

普通高等学校  
毕业证书

学生 彭双锋 性别 男  
一九七八 年十 月三 日生，于一九九八年  
九 月至二〇〇一年 六 月在本校  
机械设计与制造 专业  
三 年制专科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: [Signature]

校 名: 长沙大学

二〇〇一年 六 月三十日

学校编号: 11077120010600207

中华人民共和国教育部监制

No. 01118878

中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China

(检验人员)

姓名： 彭双锋

证书编号： 430223197810034219

初次取证日期： 2014年12月17日

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
起重机械	检验员	QZ-1	

考试机构： 广东省特种设备行业协会

发证机关：

发证日期：



2022年05月31日

有效期自： 2022 年 08 月至 2026 年 07 月

国家市场监督管理总局制



# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名：彭双峰  
身份证号：430223197810034219

## 二、执业单位信息

名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
地址：广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层  
邮编：510600  
电话：020-87255131

## 三、执业单位授权

兹聘用彭双峰代表我单位从事所持资格证书项目的检验检测工作，并签署相应检验检测报告。

## 五、注册单位声明

- 注册详细信息可自中国特种设备检验检测协会网站 ([www.caseli.org.cn](http://www.caseli.org.cn)) 查询，并以网站发布信息为准。
- 注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。
- 本证书加盖中国特种设备检验检测协会印章并经执业单位授权方为有效。

注册有效起始日期：2022-08-09

初次注册日期：2010-11-10

注册证书编号：CASLI2022046675



请扫描二维码，以确认证书有效性

授权人：[Signature]

签署日期：2022.8.9



发证机构：中国特种设备检验检测协会  
有效期至：2026-08-08



验证码：202509045294417810

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：彭双锋

性别：男

证件号码：430223197810034219

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴88个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	17470	1397.6	已参保	/	
202502	112200036429	17470	1397.6	已参保	/	
202503	112200036429	17470	1397.6	已参保	/	
202504	112200036429	17470	1397.6	已参保	/	
202505	112200036429	17470	1397.6	已参保	/	
202506	112200036429	17470	1397.6	已参保	/	
202507	112200036429	16689	1335.12	已参保	/	
202508	112200036429	16689	1335.12	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-03-03。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月04日



经年检的营业执照副本

编号: S0612020051733G(4-2)		统一社会信用代码	
91440000MA4X5F328L			
名称		广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	
类型		有限责任公司(法人独资)	
法定代表人		李君	
经营范围		专业技术服务业(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询,网址: <a href="http://www.gsxt.gov.cn/">http://www.gsxt.gov.cn/</a> 。依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)	
注册资本		伍仟万元(人民币)	
成立日期		2017年09月22日	
住所		广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层	
扫描二维码 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。		登记机关 2025年02月26日	

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过  
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



企业资质证书

1、《资质认定计量认证证书》（CMA）及《检验检测机构资质认定证书》（CMA）（检测对象包含塔式起重机、施工升降机、高处作业吊篮、附着式升降脚手架等）



检验检测机构

资质认定证书

证书编号：202319121470

名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

地址：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

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

发证日期：2025年01月26日

有效期至：2029年12月06日

发证机关：

许可使用标志



202319121470

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

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。

新增项目



# 检验检测机构 资质认定证书附表



202319121470

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限  
公司

发证日期: 2025年07月01日

有效期至: 2029年12月06日

发证机关: 广东省市场监督管理局

标准变更及场所名称变更备案 (自我声明)

CMA 索引表

序号	认证范围	CMA 附表页码
1	塔式起重机	442-449
2	施工升降机	410-421、465
3	高处作业吊篮	405-408、629-633
4	附着式升降脚手架	410、626-629



1.1 认证范围：塔式起重机

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
检验检测场所名称：总部场所  
检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号  
领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	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	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.3	门式起重机	1.2.3.14.9	钢丝绳防脱保护装置（间隙、高度差）	起重机械安全规程第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.3	门式起重机	1.2.3.15.0	销轴连接（轴、孔直径）	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.1	安全距离	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.2	风速仪	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.3	附着杆倾斜角	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.4	电气保护（环路阻抗）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.5	电气保护（环路阻抗）	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.6	电气保护（环路阻抗）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.7	基础制作（几何尺寸）	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.8	幅度限位器试验	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.9	小车防坠落装置（小车轨距、轮距）	塔式起重机 GB/T 5031-2008		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.10	小车防坠落装置（小车轨距、轮距）	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.11	环境条件（温度、风速、工作电压）	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域序号	领域	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	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.12	环境条件(温度、风速、工作电压)	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.13	清轨板间隙	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.14	梯子(角度、宽度、踏杆直径、踏杆间隔、踏脚间隙)	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.15	导向滚轮及滑套(径向间隙)	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.16	行走限位器试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.17	安全距离	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.18	梯子(角度、宽度、踏杆直径、踏杆间隔、踏脚间隙)	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.19	司机室照明(电压、照度)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.20	平台与走道(高度、间隔、宽度、踢脚板高度)	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.21	清轨板间隙	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.22	空载试验	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.23	小车防坠落装置(小车轨距、轮距)	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.24	钢丝绳防脱装置(间隙)	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	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	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.25	起重量限制器试验	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.26	附着尺寸(附着距离、附着间距、悬臂高度)	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.27	主要承载结构件(几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹)	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.28	空载试验	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.29	绝缘电阻	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.30	开式齿轮(裂纹、齿厚磨损量)	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.31	起升高度限位器试验	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.32	制动器缺陷(裂纹、磨损厚度)	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.33	车轮缺陷(裂纹、磨损厚度)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.34	司机室照明(电压、照度)	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.35	力矩限制器试验	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.36	钢丝绳缺陷(绳径变化量)	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.37	额定载荷试验(水平静位移)	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持



检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路121号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域序号	领域	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	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.38	车轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.39	幅度限位器试验	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.40	钢丝绳安装固定（绳夹间距、高度差）	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.41	行走限位器试验	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.42	起重重量限制器试验	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.43	接地保护（接地电阻、导通性）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.44	接地保护（接地电阻、导通性）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.45	行走限位器试验	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.46	风速仪	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.47	高强度螺栓连接	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.48	空载试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.49	清轨板间隙	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.50	幅度限位器试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.51	额定载荷试验（水平静位移）	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	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			
								15-73-2010		
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.52	主要承载结构件（几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.53	主要承载结构件（几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.54	护圈（直径、间隔）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.55	钢丝绳安装固定（绳夹间距、高度差）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.56	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.57	高强度螺栓连接	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.58	卷筒缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.59	绝缘电阻	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.60	车轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.61	额定载荷试验（水平静位移）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.62	钢丝绳安装固定（绳夹间距、高度差）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.63	绝缘电阻	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	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	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.64	标准节互换性（阶差）	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.65	风速仪	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.66	力矩限制器试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.67	安装高度及垂直度	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.68	钢丝绳缺陷（绳径变化量）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.69	钢丝绳型号规格（直径、安装间距）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.70	开式齿轮（裂纹、齿厚磨损量）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.71	起重重量限制器试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.72	平台与走道（高度、间隔、宽度、踢脚板高度）	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.73	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.74	滑轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.75	梯子（角度、宽度、踏杆直径、踏杆间隔、踏脚间隔）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.76	高强度螺栓连接	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持



检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	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	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.77	钢丝绳型号规格（直径、安装间距）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.78	钢丝绳型号规格（直径、安装间距）	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.79	护圈（直径、间隔）	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.80	力矩限制器试验	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.81	司机室照明（电压、照度）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.82	滑轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.83	轨道（间距、轨距误差、接头间隙及阶差、轨顶倾斜度及高度差）	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.84	安全距离	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.85	轨道（间距、轨距误差、接头间隙及阶差、轨顶倾斜度及高度差）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.86	钢丝绳缺陷（绳径变化量）	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.87	开式齿轮（裂纹、齿厚磨损量）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.88	起升高度限位器试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.89	卷筒缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	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			
								TSG Q7016-2016		
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.90	轨道(间距、轨距误差、接头间隙及阶差、轨顶倾斜度及高度差)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.91	起升高度限位器试验	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.92	幅度限位器试验	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.93	滑轮缺陷(裂纹、磨损厚度)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.94	吊钩缺陷(磨损量、开口度、扭转变形度)	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.95	卷筒缺陷(裂纹、磨损厚度)	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.4	塔式起重机	1.2.4.96	接地保护(接地电阻、导通性)	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.5	桥式起重机	1.2.5.1	安全距离	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.5	桥式起重机	1.2.5.2	起重量限制器试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.5	桥式起重机	1.2.5.3	风速报警装置	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.5	桥式起重机	1.2.5.4	车轮缺陷(裂纹、磨损厚度)	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.5	桥式起重机	1.2.5.5	起重量限制器试验	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.5	桥式起重机	1.2.5.6	车轮缺陷(裂纹、磨损厚度)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持

125

## 1.2 认证范围：施工升降机

第 410 页 共 3183 页

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	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	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	擦窗机	1.1.2.15	卷筒缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	擦窗机	1.1.2.16	接地保护（接地电阻、导通性）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	擦窗机	1.1.2.17	绝缘电阻	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	擦窗机	1.1.2.18	超载保护装置	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	擦窗机	1.1.2.19	滑轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	擦窗机	1.1.2.20	接地保护（接地电阻、导通性）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.3	附着式升降脚手架	1.1.3.1	升降操作（高差、升降差）	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.3	附着式升降脚手架	1.1.3.2	同步控制装置试验	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.3	附着式升降脚手架	1.1.3.3	主要承力构件（几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹）	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.3	附着式升降脚手架	1.1.3.4	扣件螺栓拧紧力矩	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.3	附着式升降脚手架	1.1.3.5	架体（悬臂高度、立杆横距、步距、剪刀撑斜杆水平夹角、斜拉杆水平夹角）	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.1	行程开关与极限开关（安装位置、动作距离）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持



检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	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	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.2	钢丝绳防脱保护装置（间隙、高度差）	吊笼有垂直导向的人货两种施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.3	层门尺寸（高度、水平距离、间隙）	吊笼有垂直导向的人货两种施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.4	附着装置安装连接（自由高度、附墙架间距、水平距离、倾斜角度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.5	紧急操作装置（操作力、运行速度）	吊笼有垂直导向的人货两种施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.6	滑轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.7	钢丝绳型号规格（直径）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.8	主要承载结构件（几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.9	主要承载结构件（几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹）	吊笼有垂直导向的人货两种施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.10	吊笼照明（电压、照度）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.11	导轨阶差	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.12	对重上方间距	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.13	紧急操作装置（操作力、运行速度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	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	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.14	对重上方间距	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.15	钢丝绳型号规格（直径）	吊笼有垂直导向的人货两种施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.16	吊笼照明（电压、照度）	吊笼有垂直导向的人货两种施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.17	吊笼顶防护（护栏高度、踢脚板高度、水平距离）	吊笼有垂直导向的人货两种施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.18	钢丝绳缺陷（直径变化量）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.19	登机平台（防护高度、水平距离）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.20	曳引轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.21	对重标识（质量）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.22	齿条连接（阶差、齿距偏差）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.23	额定载荷试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.24	导轨架安装高度	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.25	紧急出口（尺寸）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.26	销轴连接（轴、孔直径）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.27	吊笼门尺寸	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	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	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.28	吊笼上方间距（越程余量）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.29	防护围栏（高度、间隙、通孔、开口尺寸）	吊笼有垂直导向的人货两种施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.30	升降机周围间距（高度、距离、间隙、通孔、开口尺寸）	吊笼有垂直导向的人货两种施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.31	销轴连接（轴、孔直径）	吊笼有垂直导向的人货两种施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.32	导轨架节标识（壁厚）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.33	导轨架节标识（壁厚）	吊笼有垂直导向的人货两种施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.34	齿轮齿条安装精度	吊笼有垂直导向的人货两种施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.35	导轨架垂直度偏差	吊笼有垂直导向的人货两种施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.36	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	吊笼有垂直导向的人货两种施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.37	附着装置安装连接（自由高度、附墙架间距、水平距离、倾斜角度）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.38	层门尺寸（高度、水平距离、间隙）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.39	登机平台（防护高度、水平距离）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持

1.2.1.39



检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	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	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.40	滑轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.41	钢丝绳缺陷（直径变化量）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.42	导轨架节标识（壁厚）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.43	额定载荷试验	吊笼有垂直导向的人货两种施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.44	齿条连接（阶差、齿距偏差）	吊笼有垂直导向的人货两种施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.45	钢丝绳防脱保护装置（间隙、高度差）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.46	导轨阶差	吊笼有垂直导向的人货两种施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.47	升降机周围间距（高度、距离、间隙、通孔、开口尺寸）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.48	防护围栏（高度、间隙、通孔、开口尺寸）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.49	齿条连接（阶差、齿距偏差）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.50	登机平台（防护高度、水平距离）	吊笼有垂直导向的人货两种施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.51	卷筒缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.52	空载试验	吊笼有垂直导向的人货两种施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	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	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.53	吊笼门尺寸	吊笼有垂直导向的人货两种施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.54	滑轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	吊笼有垂直导向的人货两种施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.55	超载检测装置	吊笼有垂直导向的人货两种施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.56	螺栓连接（规格、预紧力矩）	吊笼有垂直导向的人货两种施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.57	齿轮齿条安装精度	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.58	围栏门联锁装置（控制回路导通性）	吊笼有垂直导向的人货两种施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.59	空载试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.60	螺栓连接（规格、预紧力矩）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.61	吊笼下方空间	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.62	吊笼门尺寸	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.63	空载试验	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.64	升降机周围间距（高度、距离、间隙、通孔、开口尺寸）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.65	防坠安全装置坠落试验（动作速度、制动力矩、制动距离）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	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	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.66	主要承载结构件（几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.67	对重标识（质量）	吊笼有垂直导向的人货两种施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.68	曳引轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	吊笼有垂直导向的人货两种施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.69	紧急操作装置（操作力、运行速度）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.70	钢丝绳防脱保护装置（间隙、高度差）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.71	导轨阶差	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.72	围栏门联锁装置（控制回路导通性）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.73	超载检测装置	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.74	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.75	导轨架安装高度	吊笼有垂直导向的人货两种施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.76	防坠安全装置坠落试验（动作速度、制动力矩、制动距离）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.77	绝缘电阻	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.78	导轨架垂直度偏差	起重机械安装改造重大修理监督检验规则		维持



检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	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			
								TSG Q7016-2016		
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.79	行程开关与极限开关（安装位置、动作距离）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.80	行程开关与极限开关（安装位置、动作距离）	吊笼有垂直导向的人货两种施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.81	防护围栏（高度、间隙、通孔、开口尺寸）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.82	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.83	手动紧急下降装置（操作力、动作速度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.84	防坠安全装置坠落试验（动作速度、制动力矩、制动距离）	吊笼有垂直导向的人货两种施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.85	卷筒缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.86	钢丝绳型号规格（直径）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.87	吊笼上方间距（越程余量）	吊笼有垂直导向的人货两种施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.88	钢丝绳缺陷（直径变化量）	吊笼有垂直导向的人货两种施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.89	吊笼门尺寸	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.90	卷筒缺陷（裂纹、磨损厚度）	吊笼有垂直导向的人货两种施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	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	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.91	对重标识（质量）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.92	吊笼下方空间	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.93	接地保护（接地电阻、导通性）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.94	接地保护（接地电阻、导通性）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.95	接地保护（接地电阻、导通性）	吊笼有垂直导向的人货两用电梯施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.96	绝缘电阻	吊笼有垂直导向的人货两用电梯施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.97	手动紧急下降装置（操作力、动作速度）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.98	手动紧急下降装置（操作力、动作速度）	吊笼有垂直导向的人货两用电梯施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.99	螺栓连接（规格、预紧力矩）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.100	吊笼上方间距（越程余量）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.101	对重上方间距	吊笼有垂直导向的人货两用电梯施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.102	齿轮齿条安装精度	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.103	导轨架垂直度偏差	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	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	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.10.4	销轴连接（轴、孔直径）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.10.5	围栏门联锁装置（控制回路导通性）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.10.6	导轨架安装高度	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.10.7	层门尺寸（高度、水平距离、间隙）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.10.8	安全操作距离	建筑施工升降机安装、使用、拆卸安全技术规程 JGJ 215-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.10.9	附着装置安装连接（自由高度、附墙架间距、水平距离、倾斜角度）	吊笼有垂直导向的人货两种施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.11.0	超载检测装置	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.11.1	额定载荷试验	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.11.2	吊笼照明（电压、照度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.11.3	曳引轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.11.4	曳引轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.11.5	主要承载结构件（几何尺寸、直线度、平行度、磨	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持



检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	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			
							损厚度、裂纹)			
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.11.6	导轨架垂直度偏差	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.11.7	钢丝绳防脱保护装置（间隙、高度差）	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.11.8	滑轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.11.9	安全操作距离	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.12.0	环境条件（温度、风速、工作电压）	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.12.1	绝缘电阻	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.12.2	噪声	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.12.3	防护围栏（高度、间隙、通孔、开口尺寸）	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.12.4	导轨阶差	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.12.5	电气保护（环路阻抗）	吊笼有垂直导向的人货两种施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.12.6	电气保护（环路阻抗）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.12.7	电气保护（环路阻抗）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	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	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.12.8	紧急出口（尺寸）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.12.9	紧急出口（尺寸）	吊笼有垂直导向的人货两用电梯施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.13.0	吊笼下方空间	吊笼有垂直导向的人货两用电梯施工升降机《GB/T 26557-2021》		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.13.1	吊笼顶防护（护栏高度、踢脚板高度、水平距离）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.13.2	吊笼顶防护（护栏高度、踢脚板高度、水平距离）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.13.3	绝缘电阻	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.2	物料提升机	1.2.2.1	导轨阶差	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.2	物料提升机	1.2.2.2	钢丝绳缺陷（直径变化量）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.2	物料提升机	1.2.2.3	地锚（规格、间距、深度）	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.2	物料提升机	1.2.2.4	接地保护（接地电阻、导通性）	GB/T 10054.1-2021 货用施工升降机 第 1 部分：运载装置可进入的升降机		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.2	物料提升机	1.2.2.5	滑轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	GB/T 10054.1-2021 货用施工升降机 第 1 部分：运载装置可进入的升降机		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.2	物料提升机	1.2.2.6	超载保护装置	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	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	其他	1.3	特种设备	1.3.4	施工升降机	1.3.4.1	地面防护围栏	《施工升降机 曳引式施工升降机》JB/T 13031-2017		维持
1	其他	1.3	特种设备	1.3.4	施工升降机	1.3.4.2	吊笼门尺寸	《施工升降机 曳引式施工升降机》JB/T 13031-2017		维持
1	其他	1.3	特种设备	1.3.4	施工升降机	1.3.4.3	噪声	《施工升降机 曳引式施工升降机》JB/T 13031-2017		维持
1	其他	1.3	特种设备	1.3.4	施工升降机	1.3.4.4	垂直度	《施工升降机 曳引式施工升降机》JB/T 13031-2017		维持
1	其他	1.3	特种设备	1.3.4	施工升降机	1.3.4.5	层门尺寸	《施工升降机 曳引式施工升降机》JB/T 13031-2017		维持
1	其他	1.3	特种设备	1.3.4	施工升降机	1.3.4.6	报警装置	《施工升降机 曳引式施工升降机》JB/T 13031-2017		维持
1	其他	1.3	特种设备	1.3.4	施工升降机	1.3.4.7	施工升降机周围间距	《施工升降机 曳引式施工升降机》JB/T 13031-2017		维持
1	其他	1.3	特种设备	1.3.4	施工升降机	1.3.4.8	照度装置照度	《施工升降机 曳引式施工升降机》JB/T 13031-2017		维持
1	其他	1.3	特种设备	1.3.4	施工升降机	1.3.4.9	紧急出口门	《施工升降机 曳引式施工升降机》JB/T 13031-2017		维持
1	其他	1.3	特种设备	1.3.4	施工升降机	1.3.4.10	行程限位开关	《施工升降机 曳引式施工升降机》JB/T 13031-2017		维持
1	其他	1.3	特种设备	1.3.4	施工升降机	1.3.4.11	超载检测装置	《施工升降机 曳引式施工升降机》JB/T 13031-2017		维持
1	其他	1.3	特种设备	1.3.4	施工升降机	1.3.4.12	越程余量	《施工升降机 曳引式施工升降机》JB/T 13031-2017		维持
1	其他	1.3	特种设备	1.3.4	施工升降机	1.3.4.13	钢丝绳	《施工升降机 曳引式施工升降机》JB/T 13031-2017		维持

1.3.4.13



### 1.3 认证范围：高处作业吊篮

第 405 页 共 3183 页

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域序号	领域	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	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1	接地保护（接地电阻、导通性）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.2	悬吊平台强度试验	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.3	绝缘电阻	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.4	制动距离	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.5	主要结构件（几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹）	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.6	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.7	主要结构件（几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.8	主要结构件（几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.9	制动器设置（制动力矩）	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.10	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.11	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	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	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.12	卷筒缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.13	吊点距离	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.14	安全距离	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.15	卷筒缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.16	安全通道（尺寸）	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.17	悬吊平台尺寸（宽度、护栏高度、挡板高度，间隙与排水孔直径）	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.18	平台倾斜角度	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.19	安全通道	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.20	安全锁动作特性	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.21	悬挂机构抗倾覆性能	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.22	电气保护（过载、短路、断错相，环路阻抗，漏电保护）	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.23	行程限位装置（安装位置、动作距离）	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	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	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.24	滑轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.25	钢丝绳缺陷（直径变化量）	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.26	手动提升机操作力	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.27	超载保护装置	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.28	接地保护（接地电阻、导通性）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.29	绝缘电阻	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.30	漏电保护（动作特性）	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.31	空载试验	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.32	手动滑降装置（滑降速度）	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.33	空载试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.34	配重（质量与数量）	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.35	超载保护装置	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.36	滑轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持

密  
封  
章



检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	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	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.37	钢丝绳绳夹固定（间距及数量）	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.38	螺栓连接（规格、预紧力矩）	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.39	钢丝绳型号规格（直径）	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.40	接地保护（接地电阻、导通性）	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.41	额定载荷试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.42	钢丝绳缺陷（直径变化量）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.43	钢丝绳缺陷（直径变化量）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.44	预埋螺栓（直径与数量）	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.45	销轴连接（轴、孔直径）	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.46	额定载荷试验	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	高处作业吊篮	1.1.1.47	绝缘电阻	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	擦窗机	1.1.2.1	额定载荷试验	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	擦窗机	1.1.2.2	滑轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	2.9. 2	附着式 升降脚 手架	2.9. 2.20	水平支承桁架尺 寸（高度、节点板 厚度、长度）	建筑施工附着式升降 脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	2.9. 2	附着式 升降脚 手架	2.9. 2.21	安装平台（水平 精度、承载能 力）	建筑施工用附着式升 降作业安全防护平台 JG/T 546-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	2.9. 2	附着式 升降脚 手架	2.9. 2.22	安装平台（水平 精度、承载能 力）	建筑施工附着式升降 脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	2.9. 2	附着式 升降脚 手架	2.9. 2.23	架体构造尺寸 （高度、宽度、跨 度、架体外侧距 离、水平悬挑长 度、全高与跨度 乘积）	建筑施工附着式升降 脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	2.9. 2	附着式 升降脚 手架	2.9. 2.24	架体构造尺寸 （高度、宽度、跨 度、架体外侧距 离、水平悬挑长 度、全高与跨度 乘积）	建筑施工用附着式升 降作业安全防护平台 JG/T 546-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	2.9. 3	高处作 业吊篮	2.9. 3.1	安全距离	起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB6067.1-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	2.9. 3	高处作 业吊篮	2.9. 3.2	主要结构件（几 何尺寸、直线度、 平行度、磨损厚 度、裂纹）	《高处作业吊篮》 GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	2.9. 3	高处作 业吊篮	2.9. 3.3	制动器设置（制 动力矩）	《高处作业吊篮》 GB/T 19155-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	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			
	测		品							
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	2.9. 3	高处作 业吊篮	2.9. 3.4	制动距离	《高处作业吊篮》 GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	2.9. 3	高处作 业吊篮	2.9. 3.5	平台倾斜角度	《高处作业吊篮》 GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	2.9. 3	高处作 业吊篮	2.9. 3.6	悬吊平台尺寸 （宽度、护栏高 度、挡板高度、 间隙与排水孔直 径）	《高处作业吊篮》 GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	2.9. 3	高处作 业吊篮	2.9. 3.7	悬吊平台强度试 验	《高处作业吊篮》 GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	2.9. 3	高处作 业吊篮	2.9. 3.8	悬挂机构抗倾覆 性能	《高处作业吊篮》 GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	2.9. 3	高处作 业吊篮	2.9. 3.9	手动提升机操作 力	《高处作业吊篮》 GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	2.9. 3	高处作 业吊篮	2.9. 3.10	手动滑降装置 （滑降速度）	《高处作业吊篮》 GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安	2.9. 3	高处作 业吊篮	2.9. 3.11	接地保护（接地 电阻、导通性）	《高处作业吊篮》 GB/T 19155-2017		维持



检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域序号	领域	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			
	工程质量检测		全防护用品							
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.9.3	高处作业吊篮	2.9.3.12	漏电保护（动作特性）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.9.3	高处作业吊篮	2.9.3.13	电气保护（过载、短路、断错相，环路阻抗，漏电保护）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.9.3	高处作业吊篮	2.9.3.14	绝缘电阻	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.9.3	高处作业吊篮	2.9.3.15	螺栓连接（规格、预紧力矩）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.9.3	高处作业吊篮	2.9.3.16	行程限位装置（安装位置、动作距离）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.9.3	高处作业吊篮	2.9.3.17	超载保护装置	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.9.3	高处作业吊篮	2.9.3.18	钢丝绳型号规格（直径）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程设备-建筑施工机具及安	2.9.3	高处作业吊篮	2.9.3.19	钢丝绳安装（安全圈数及高度差）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测		全防护用品							
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.9.3	高处作业吊篮	2.9.3.20	钢丝绳防脱保护装置（间隙、高度差）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.9.3	高处作业吊篮	2.9.3.21	锁绳角度	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.9.3	高处作业吊篮	2.9.3.22	额定速度	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.9.3	高处作业吊篮	2.9.3.23	销轴连接（轴、孔直径）	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.9.3	高处作业吊篮	2.9.3.24	钢丝绳缺陷（直径变化量）	起重机 钢丝绳保养、维护、安装、检验和报废 GB/T 5972-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.9.3	高处作业吊篮	2.9.3.25	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械安全规程第 1 部分：总则 GB6067.1-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.9.3	高处作业吊篮	2.9.3.26	卷筒缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械安全规程第 1 部分：总则 GB6067.1-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.9.3	高处作业吊篮	2.9.3.27	滑轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械安全规程第 1 部分：总则 GB6067.1-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域序号	领域	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			
	工程质量检测		全防护用品							
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.9.3	高处作业吊篮	2.9.3.28	卷筒缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.9.3	高处作业吊篮	2.9.3.29	卷筒缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.9.3	高处作业吊篮	2.9.3.30	额定载荷试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.9.3	高处作业吊篮	2.9.3.31	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	高处作业吊篮 GB19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.9.3	高处作业吊篮	2.9.3.32	平台额定载重量试验	高处作业吊篮 GB19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.9.3	高处作业吊篮	2.9.3.33	防倾斜装置	高处作业吊篮 GB19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.9.3	高处作业吊篮	2.9.3.34	防坠落装置动作特性	高处作业吊篮 GB19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程环境-建筑物理及节能	2.10.1	建筑保温系统	2.10.1.1	单点锚固力	保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		维持



## 1.4 认证范围：附着式升降脚手架

第 410 页 共 3183 页

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域序号	领域	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	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	擦窗机	1.1.2.15	卷筒缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	擦窗机	1.1.2.16	接地保护（接地电阻、导通性）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	擦窗机	1.1.2.17	绝缘电阻	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	擦窗机	1.1.2.18	超载保护装置	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	擦窗机	1.1.2.19	滑轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	擦窗机	1.1.2.20	接地保护（接地电阻、导通性）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.3	附着式升降脚手架	1.1.3.1	升降操作（高差、升降差）	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.3	附着式升降脚手架	1.1.3.2	同步控制装置试验	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.3	附着式升降脚手架	1.1.3.3	主要承力构件（几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹）	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.3	附着式升降脚手架	1.1.3.4	扣件螺栓拧紧力矩	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.3	附着式升降脚手架	1.1.3.5	架体（悬臂高度、立杆横距、步距、剪刀撑斜杆水平夹角、斜拉杆水平夹角）	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持
1	其他	1.2	建筑起重机械	1.2.1	施工升降机	1.2.1.1	行程开关与极限开关（安装位置、动作距离）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.9.1	擦窗机	2.9.1.50	销轴连接（轴、孔直径）	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.9.1	擦窗机	2.9.1.51	钢丝绳缺陷（直径变化量）	起重机 钢丝绳 安装、保养、维护、检验和报废 GB/T 5972-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.9.1	擦窗机	2.9.1.52	卷筒缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.9.1	擦窗机	2.9.1.53	滑轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.9.1	擦窗机	2.9.1.54	销轴连接（轴、孔直径）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.9.2	附着式升降脚手架	2.9.2.1	主要承力构件（几何尺寸、直线度、平行度、裂纹）	建筑施工附着式升降脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.9.2	附着式升降脚手架	2.9.2.2	主要承力构件（几何尺寸、直线度、平行度、裂纹）	建筑施工用附着式升降作业安全防护平台 JG/T 546-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.9.2	附着式升降脚手架	2.9.2.3	同步控制装置试验	建筑施工用附着式升降作业安全防护平台 JG/T 546-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.9. 2	附着式 升降脚 手架	2.9. 2.4	防坠落装置（承 载能力、制动距 离）	建筑施工附着式升降 脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.9. 2	附着式 升降脚 手架	2.9. 2.5	防坠落装置（承 载能力、制动距 离）	建筑施工用附着式升 降作业安全防护平台 JG/T 546-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.9. 2	附着式 升降脚 手架	2.9. 2.6	水平支承桁架尺 寸（高度）	建筑施工用附着式升 降作业安全防护平台 JG/T 546-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.9. 2	附着式 升降脚 手架	2.9. 2.7	主框架（高差、垂 直偏差、螺栓孔 中心偏差）	建筑施工附着式升降 脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.9. 2	附着式 升降脚 手架	2.9. 2.8	主框架（高差、垂 直偏差、螺栓孔 中心偏差）	建筑施工用附着式升 降作业安全防护平台 JG/T 546-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.9. 2	附着式 升降脚 手架	2.9. 2.9	接地电阻	建筑施工附着式升降 脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.9. 2	附着式 升降脚 手架	2.9. 2.10	架体（悬臂高度、 立杆横距、步距、 剪刀撑斜杆水平 夹角、斜拉杆水 平夹角）	建筑施工附着式升降 脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.9. 2	附着式 升降脚 手架	2.9. 2.11	架体（悬臂高度、 立杆横距、步距、 剪刀撑斜杆水平 夹角、斜拉杆水 平夹角）	建筑施工用附着式升 降作业安全防护平台 JG/T 546-2019		维持



检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.9. 2	附着式 升降脚 手架	2.9. 2.12	升降操作（高差）	建筑施工附着式升降 脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.9. 2	附着式 升降脚 手架	2.9. 2.13	附墙支座（螺栓 长度、垫板尺寸）	建筑施工附着式升降 脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.9. 2	附着式 升降脚 手架	2.9. 2.14	附墙支座（螺栓 长度、垫板尺寸）	建筑施工用附着式升 降作业安全防护平台 JG/T 546-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.9. 2	附着式 升降脚 手架	2.9. 2.15	绝缘电阻	建筑施工用附着式升 降作业安全防护平台 JG/T 546-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.9. 2	附着式 升降脚 手架	2.9. 2.16	防倾装置（导向 件间距、间隙）	建筑施工附着式升降 脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.9. 2	附着式 升降脚 手架	2.9. 2.17	防倾装置（导向 件间距、间隙）	建筑施工用附着式升 降作业安全防护平台 JG/T 546-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.9. 2	附着式 升降脚 手架	2.9. 2.18	架体安全防护 （安全网网目密 度、护栏高度、 挡脚板高度）	建筑施工用附着式升 降作业安全防护平台 JG/T 546-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.9. 2	附着式 升降脚 手架	2.9. 2.19	架体安全防护 （安全网网目密 度、护栏高度、 挡脚板高度）	建筑施工附着式升降 脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.9. 2	附着式 升降脚 手架	2.9. 2.20	水平支承桁架尺 寸（高度、节点板 厚度、长度）	建筑施工附着式升降 脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.9. 2	附着式 升降脚 手架	2.9. 2.21	安装平台（水平 精度、承载能 力）	建筑施工用附着式升 降作业安全防护平台 JG/T 546-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.9. 2	附着式 升降脚 手架	2.9. 2.22	安装平台（水平 精度、承载能 力）	建筑施工附着式升降 脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.9. 2	附着式 升降脚 手架	2.9. 2.23	架体构造尺寸 （高度、宽度、跨 度、架体外侧距 离、水平悬挑长 度，全高与跨度 乘积）	建筑施工附着式升降 脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.9. 2	附着式 升降脚 手架	2.9. 2.24	架体构造尺寸 （高度、宽度、跨 度、架体外侧距 离、水平悬挑长 度，全高与跨度 乘积）	建筑施工用附着式升 降作业安全防护平台 JG/T 546-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.9. 3	高处作 业吊篮	2.9. 3.1	安全距离	起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB6067.1-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.9. 3	高处作 业吊篮	2.9. 3.2	主要结构件（几 何尺寸、直线度、 平行度、磨损厚 度、裂纹）	《高处作业吊篮》 GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.9. 3	高处作 业吊篮	2.9. 3.3	制动器设置（制 动力矩）	《高处作业吊篮》 GB/T 19155-2017		维持

2 、 中华人民共和国特种设备检验检测机构核准证

<div>中华人民共和国</div> <div>特种设备检验检测机构核准证</div> <div>Inspection and Testing Institution Approval Certificate of Special Equipment</div> <div>People's Republic of China</div> <div>( 检验机构 )</div> <div>编号: TS7444008-2026</div> <div>机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</div> <div>机构类别: 其他检验机构</div> <div>住所: 广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层</div> <div>办公地址: 广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层</div> <div>统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L</div> <div>经审查, 获准从事下列项目的特种设备检验工作:</div> <table><tr><td>核准项目代码</td><td>QJ5 (施工升降机监督检验。限两工地) QD2 (塔式起重机定期检验。限两工地) QD5 (施工升降机定期检验。限两工地) QD3 (流动式起重机定期检验。限两工地) QD1 (桥式 (防爆除外)、门式起重机定期检验。限两工地) QJ2 (塔式起重机监督检验。限两工地) QJ1 (桥式 (防爆除外)、门式起重机监督检验。限两工地)</td></tr><tr><td>备注</td><td></td></tr></table> <div>发证机关: 广东省市场监督管理局</div> <div>( 发证机关公章 )</div> <div>有效期至: 2026 年 12 月 16 日</div> <div>公章: 2018 年 12 月 6 日</div> <div>变更日期: 2022 年 5 月 17 日</div>		核准项目代码	QJ5 (施工升降机监督检验。限两工地) QD2 (塔式起重机定期检验。限两工地) QD5 (施工升降机定期检验。限两工地) QD3 (流动式起重机定期检验。限两工地) QD1 (桥式 (防爆除外)、门式起重机定期检验。限两工地) QJ2 (塔式起重机监督检验。限两工地) QJ1 (桥式 (防爆除外)、门式起重机监督检验。限两工地)	备注	
核准项目代码	QJ5 (施工升降机监督检验。限两工地) QD2 (塔式起重机定期检验。限两工地) QD5 (施工升降机定期检验。限两工地) QD3 (流动式起重机定期检验。限两工地) QD1 (桥式 (防爆除外)、门式起重机定期检验。限两工地) QJ2 (塔式起重机监督检验。限两工地) QJ1 (桥式 (防爆除外)、门式起重机监督检验。限两工地)				
备注					

国家市场监督管理总局监制



3、建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书



# 建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检综字第20250001号

机 构 名 称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L

登 记 地 址：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

资 质 类 别：综合资质

法 定 代 表 人：李君

技 术 负 责 人：王新祥

质量负责人：章学军

首次发证日期：2025年1月23日

有效期至：2030年1月23日

检测场所地址：

1. 广东省广州市天河区先烈东路121号；

2. 广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园A-38栋；

3. 广东省肇庆市端州区太和北路12号华南智慧城B1区2幢101；

4. 广东省珠海市香洲区珠海路4号之五；

5. 广东省潮州市潮安区庵埠镇华月楼19-22号；

6. 广东省茂名市电白区南海街道霞海路海源花园26-30号；

7. 广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号；

8. 广东省湛江市坡头区海川街178号B栋1-3层、C栋1层；

9. 广东省江门市新会区会城今洲路29号中科创新广瑞13座；

10. 广东省珠海市高新技术产业开发区创业一路6号B11栋1-4层；

11. 广东省佛山市三水区云东海街道永立路1号P10（年用B）；

12. 广东省广州市南沙区市南大道1219号C栋首层、二层；

13. 广东省惠州市惠城区水口大道25号茂森创意园A1；

14. 广东省韶关市武江区西联镇罗坑城黄沙村创新园21栋商务楼；

15. 广东省深圳市经济特区南湾大道巴斯夫（广东）一体化基地项目E700区域2#主建实验室；

16. 广东省佛山市南海区狮山镇朝岭村狮头股份经济合作社地段（厂房1）C栋厂房；

17. 广东省深圳市坪山区坪山办事处沙湖社区鹤光大道南2-10号泰谷3H1F；

18. 广东省揭阳市揭东区揭东镇松园社区松园5号地坑；

19. 广东省阳江市江城区金郊路316号B幢一层103-107号。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年3月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部制

## 投标人员情况一览表

投标人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	潘亮	室主任	高级工程师	多年在广东省建设工程质量安全检测总站有限公司从事起重机械检测工作，承担过项目如下： 建筑工程安全监督抽检服务项目； 2025 年度全市房屋建筑工程质量安全抽检及评估； 横琴粤澳深度合作区剪叉式升降作业平台技术分析服务； 深圳市龙华区住房和城乡建设局在建工程建筑机械监督抽检项目； 中山翠亨新区 2024 年度特种设备监督抽检检测服务； 中山翠亨新区 2022 年度建筑起重机械监督抽检检测服务； 2023 年丰顺县建筑起重机械专项监督抽检； 2023 年度建设工程建筑起重机械设备检查检测服务项目（B 标段）；
技术负责人/检测人员	朱延鑫	检测人员	高级工程师	
质量负责人/检测人员	符国炎	检测人员	高级工程师	
安全负责人/检测人员	邓超志	检测人员	高级工程师	
检测人员	肖鸣	副主任	高级工程师	
检测人员	武方方	检测人员	高级工程师	
检测人员	马锦杭	检测人员	工程师	
检测人员	饶喜平	检测人员	工程师	
检测人员	曹小令	检测人员	工程师	
检测人员	朱勇军	检测人员	工程师	
质量监督员/检测人员	徐苗苗	检测人员	工程师	
检测人员	吴佳娟	检测人员	高级工程师	
现场检测负责人/检测人员	徐雅蒙	室主任	工程师	
检测人员	胡万超	检测人员	工程师	
检测人员	王成桢	检测人员	工程师	
设备管理员/检测人员	黎志坚	检测人员	工程师	
检测人员	齐成	检测人员	工程师	
检测人员	曹弼钊	检测人员	工程师	
检测人员	苏华国	检测人员	工程师	
检测人员	黄植奇	检测人员	工程师	

检测人员	王功强	检测人员	工程师	2023 年度茂名市市管项目建筑起重机械监督抽检服务（检验检测服务）； 2024 年度梅州市市直在建项目建筑起重机械设备监督抽检等， 并有多个项目受业主好评。
资料管理员/ 检测人员	张瑜	检测人员	工程师	
检测人员	郭从红	检测人员	助理工程师	
检测人员	段振华	检测人员	助理工程师	
检测人员	蒋琦	检测人员	助理工程师	
信息管理员/ 检测人员	吴炳林	检测人员	助理工程师	
检测人员	刘环华	检测人员	助理工程师	
检测人员	贺亮	检测人员	技术员	
检测人员	陶礼江	检测人员	技术员	
检测人员	陈志航	检测人员	无	
检测人员	彭双锋	检测人员	无	



## 投标人相关项目业绩表

投标人： 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格 (万元)	备注
深圳市建筑工程质量安全监督总站	建筑工程安全监督抽检服务项目	深圳市	深圳市建筑工程安全监督抽检	2025-3-31 ~ 2025-12-31	157.5	
广州市住房和城乡建设局	2025 年度全市房屋建筑工程质量安全抽检及评估	广州市	广州市全市房屋建筑工程质量安全抽检及评估	2025-4-29~ 2025-12-15	215	
珠海市建筑安全协会	横琴粤澳深度合作区剪叉式升降作业平台技术分析服务	横琴粤澳深度合作区	横琴科学城(三期)项目标段二(B区)主体工程出厂编号为0775309896R002323的剪叉升降式高空作业平台进行检测	2025-4-9~ 2025-5-13	5.09	
深圳市龙华区住房和城乡建设局	深圳市龙华区住房和建设局在建工程建筑机械监督抽检项目	深圳市龙华区	深圳市龙华区在建工程建筑机械监督抽检	2023-5-22 ~ 2023-11-10	70	
中山翠亨新区城市建设和管理局	中山翠亨新区 2024 年度特种设备监督抽检检测服务	中山翠亨新区	中山翠亨新区特种设备监督抽检检测	2024-4-9~ 2024-12-31	60	
中山翠亨新区城市建设和管理局	中山翠亨新区 2022 年度建筑起重机械监督抽检检测服务	中山翠亨新区	中山翠亨新区建筑起重机械监督抽检检测	2022-10-14~ 2022-12-31	70	
丰顺县住房和城乡建设局	2023 年丰顺县建筑起重机械专项监督抽检	梅州市丰顺县	梅州市丰顺县建筑起重机械专项监督抽检	2023-4-03~ 2023-12-31	13.15	

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格（万元）	备注
深圳市宝安区住房和建设事务中心	2023 年度建设工程建筑起重机械设备检查检测服务项目（B 标段）	深圳市宝安区	深圳市宝安区建设工程建筑起重机械设备检查检测	2023-5-22～ 2024-5-21	113.857	
茂名市建设工程质量与安全中心	2023 年度茂名市市管项目建筑起重机械监督抽检服务（检验检测服务）	茂名市	茂名市市管项目建筑起重机械监督抽检	2023-11-02～ 2023-11-31	8.25	
梅州市建筑工程质量安全保障站	2024 年度梅州市市直在建项目建筑起重机械设备监督抽检检测	梅州市	梅州市市直在建项目建筑起重机械设备监督抽检检测	2024-10-12～ 2024-12-31	2.7	

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

1 建筑工程安全监督抽检服务项目合同关键页

深圳市建筑工程质量安全监督总站  
建筑工程安全监督抽检服务项目

## 政府采购合同

项目编号: SZDL2025000316 2025年3月31日

项目名称: 建筑工程安全监督抽检服务

委托单位: 深圳市建筑工程质量安全监督总站

服务单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签约时间: 2025年3月31日



根据中国远东国际招标有限公司 SZDL2025000316 号项目结果，广东省建设工程质量安全检测总站有限公司为中标人。按照《中华人民共和国民法典》（第三编 合同）》和《深圳经济特区政府采购条例》，经深圳市（以下简称甲方）和单位（以下简称乙方）协商，就甲方委托乙方承担 建筑工程安全监督抽检项目标段一服务项目，达成以下合同条款：

#### 第一条 项目概况

项目名称：建筑工程安全监督抽检

项目内容：乙方需在深圳市建筑工程质量安全监督总站指定的工程范围内，针对塔式起重机、施工升降机、附着式升降脚手架、高处作业吊篮等提供监督抽检检测服务，并根据检测结果出具符合国家、省、市及行业相关法律法规及标准的检测报告；针对监督抽检检测不合格的，提供检验检测意见及缺陷与问题照片，并提供整改后复检服务直至检测合格；针对监督抽检检测工作，提供监督抽检工作分析总结报告。

服务时间：自合同签订之日起至 2025 年 12 月 31 日。

合同价款：合同总价为 ¥1,575,000.00 元（壹佰伍拾柒万伍仟元整），含一切税、费。本合同总价包括乙方为实施本项目检测抽检所需的设备仪器费、车辆租赁费、服务和技术费用等，为固定不变价格，且不随通货膨胀的影响而波动。合同总价包括乙方履行本合同义务所发生的一切费用和支出和以各种方式寄送技术资料到甲方办公室所发生的费用。

支付方式：分期支付。

#### 第二条 服务范围

1、乙方在本服务期内完成不少于 350 台塔式起重机、100 台施工升降机、95 套附着式升降脚手架、300 台高处作业吊篮（实际工作量可能略有出入，以实际工作量为准）监督抽检任务。具体每类的实际抽查数量由甲方根据项目区域、实际使用数量等因素进行合理调配。

2、乙方根据甲方的监督抽检计划及安排，对塔式起重机、施工升降机、附着式升降脚手架和高处作业吊篮进行检查检测，对相关资料进行审核，并根据检查检测结果出具符合国家、省、市及行业相关法律法规及标准的检测报告。

3、乙方对监督抽检检测不合格的，需提供检验检测意见及缺陷与问题照片，并提供整改后复检服务直至检测合格。

4、在合同期内，根据甲方需要，乙方检测团队需在 2 小时内到达甲方指定工地进行监督抽检任务，且投标人需全年提供技术支持，委派专家团队对监督抽检过程中出现的疑难问题进行分析报告。

5、乙方针对监督抽检检测工作，需提供监督抽检工作分析总结报告。

6、甲方交办的其他相关工作。

#### 第三条 时间要求及阶段成果

1、合同签订 5 天内，乙方应制定详细、合理的检查检测方案以及项目实施计划，经甲方认可后实施；

2、按照约定提供监督检查检测服务，按照约定时间完成起重机械全量检测工作后，提交监督抽检分析总结报告；

3、乙方根据甲方监管工作需要，在接到甲方指令后按要求时间到场进行检测；

4、乙方完成所有抽检检测服务工作后，提交全年度监督抽检分析总结报告。

#### 第四条 咨询服务资料归属

1、所有提交给甲方的咨询服务文件及相关的资料的最后文本，包括为履行技术咨询服务范围所编制的图纸、计划和证明资料等，都属于甲方的财产，乙方在提交给甲方之前应将上述资料进行整理归类 and 编制索引。

2、乙方未经甲方的书面同意，不得将上述资料用于与本咨询服务项目之外的任何项目。

3、合同履行完毕，未经甲方的书面同意，乙方不得保存在履行合同过程中所获得或接触到的任何内部数据资料。

#### 第五条 甲方的义务

1. 合同签订后,乙方提交经甲方认可的项目实施计划,并进场开始检测服务后,乙方向甲方开具合法有效的发票,甲方向乙方支付总服务合同价款的50%。
2. 乙方在完成服务项目中起重机械全量检测工作后,提交资料经审核并确认合格后,乙方向甲方开具合法有效的发票,甲方向乙方支付剩余的服务合同价款(总服务合同价款的30%)。
3. 乙方在要求时间内完成所有抽检检测服务工作后,提交资料经审核并确认合格后,乙方向甲方开具合法有效的发票,甲方向乙方支付剩余的服务合同价款(总服务合同价款的20%)。
4. 合同签订后,甲方按政府采购财政集中支付流程支付款项,因履行财政审批程序而导致的付款逾期,甲方不承担逾期付款的违约责任。

#### 第十六条 争议解决办法

执行本合同发生的争议,由甲乙双方协商解决,如协商不成的,应提交甲方所在地人民法院诉讼解决。

#### 第十七条 风险责任

- 1、乙方应完全地按照招标文件的要求和乙方投标文件的承诺完成本项目,出于自身财务、技术、人力等原因导致项目失败的,应承担全部责任。
- 2、乙方在实施监督抽检过程中应对自身的安全生产负责,若非因甲方原因发生的各种事故甲方不承担任何责任。

#### 第十八条 违约责任

- 1、因乙方原因,未能按规定时间完成有关工作的,每延误一天,甲方可在支付合同余款中扣除合同价款千分之一。
- 2、由于乙方原因造成试验成果质量低劣,不能满足大纲要求时,应继续完善试验工作,其费用由乙方承担。
- 3、乙方交付的成果经验收不合格,应于7日内无条件修改,费用由乙方自行承担。
- 4、若甲方发现乙方派出的检测服务人员或提供的试验仪器设备不符合合同要求,乙方应在3天之内按要求派出人员或提供满足投标文件承诺的仪器设备,否则甲方有权终止合同,并保留追究乙方责任及要求赔偿损失的权利。

#### 第十九条 其他

- 1、对于非实质性条款,本合同与招标文件、乙方投标文件如有抵触之处,以本合同条款为准。
- 2、下列文件均为本合同的组成部分:
  - (1) 招标文件、答疑及补充通知;
  - (2) 投标文件;
  - (3) 本合同执行中共同签署的补充与修正文件。

本合同一式陆份,用乙方双方各执叁份,具有同等法律效力。本合同自双方法人代表签字(盖章)认可之日起生效。

本合同未尽事宜,双方友好协商,达成解决方案,经双方签字后,可作为本合同的有效附件。

甲方(采购人): 深圳市建筑工程质量安全监

乙方(供应商): 广东省建设工程质量安全检测  
总站有限公司

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

日期: 2025年3月31日

日期: 2025年3月31日

2 2025 年度全市房屋建筑工程质量安全抽检及评估合同关键页

合同编号：穗建合字(2025) 46号

广东省政府采购

合 同 书

项目编号：GZZJ-2024FW-03

项目名称：2025 年度全市房屋建筑工程质量安全抽检及评估

合同包号：合同包 1 (2025 年度全市房屋建筑工程质量安全抽检及评估(一))



甲方（用户采购方）：广州市住房和城乡建设局  
电话：020-83124442 传真：\_\_\_\_\_ 地址：广州市越秀区府前路1号3号楼

乙方1（中标供应方）：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
地址：广州市天河区先烈东路121号之一第二层、第四层、第五层、第六层

乙方2（中标供应方）：（成）广东清实检验技术有限公司  
地址：广州市天河区岑村路333号301房

乙方3（中标供应方）：（成）广东中粤检验检测有限公司  
地址：广州市黄埔区黄埔东路2801号之二101

联合体联系人：潘亮 电话：13826275910 传真：020-87257060

据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》及相关的法律、法规的规定，根据2025年度全市房屋建筑工程质量安全抽检及评估专项工作招标文件的要求，合同双方本着平等自愿、协商一致的原则，按照本项目建设、管理的要求订立本合同，并由双方共同恪守本合同。

#### 一、合同标的

##### （一）项目概况：

乙方在2025年协助甲方，负责完成以下工作内容：房屋建筑工程塔吊、施工升降机检验检测专项评估；房屋建筑工程吊篮、附着式脚手架检验检测专项评估等工作。

##### （二）服务内容：

###### （1）房屋建筑工程塔吊、施工升降机检验检测专项评估

1. 抽取塔式起重机械400台次、施工升降机400台次（包含安全监控系统检测）进行检测（包含复检）。

每次检验检测任务应出具符合国家、省、市及行业相关法律法规及标准的检测报告及工作分析评估报告，对违反《房屋市政工程生产安全重大事故隐患判定标准（2024版）》和检验检测保证项的建筑起重机械、违反国家特种设备检测机构出具的有效型式试验报告的安全监控系统进行复检；

工作验收标准：提供符合国家、省、市及行业相关法律法规、标准的塔式起重机械400台次、施工升降机400台次检测报告及工作分析总结报告。具体抽检数量根据工程建设实际情况进行确定。

2. 其中，因对比检测需要，需抽取塔式起重机械100台次、施工升降机100台次独立进行对比检测，由具备相关特种设备安全检测资质的单位独立实施，每台次整体检验检测任务不得分拆外委。

工作验收标准：提供符合国家、省、市及行业相关法律法规、标准的塔式起重机械100台次、施工升降机100台次检测报告及工作分析评估报告。具体抽检数量根据工程建设实际情况进行确定。

###### （2）房屋建筑工程吊篮、附着式脚手架检验检测专项评估

抽取吊篮200台次、附着式脚手架50台次进行检测，并出具符合国家、省、市及行业相关法律法规及标准的检测报告及工作分析评估报告，对问题设备进行复检。

工作验收标准：提供符合国家、省、市及行业相关法律法规、标准的吊篮200台次、附着式脚手架50台次检测报告及工作分析评估报告。具体抽检数量根据工程建设实际情况进行确定。

			反映当前工作情况，并对下一步工作计划提出可行性建议。
12	人员匹配度 (20分)	人员专业匹配度（8分）	按采购需求约定提供人员数量，配备足够的人力支撑，人员专业资质满足甲方规定的岗位需求，人员稳定性及默契性高。
13		人员工作规范性及工作效率（6分）	投入人员能够配合并服从甲方的工作安排，遵守甲方的规章制度，熟悉各项工作内容并落实到位，对于甲方安排的工作均能高质、高效完成。
14		工作质量（6分）	具有扎实的材料文字功底，编写的工作成果及相关工作符合规范标准；无严重的工作缺陷、差错事故，对甲方临时、突发性的工作任务及时响应。

（三）考核等级标准：

等级	分数范围
A	80分≤最终得分≤100分
B	60分≤最终得分<80分
C	最终得分<60分

- （1）考核等级为A级，按合同金额全额付款；
- （2）考核等级为B级，扣除合同金额全额款项的3%，累计扣除，甲方有权在应付款中先予扣除；
- （3）考核等级为C级，扣除合同金额全额款项的6%，累计扣除，甲方有权在应付款中先予扣除；
- （4）乙方如在合同期内累计有1个服务考核等级为C级，甲方有权提前终止合同。

二、合同金额

以本项目采购包中标价作为合同总金额，合同金额为（大写）：贰佰壹拾伍万元（¥2150000.00元），合同总金额包含各项税费及合同实施过程中所有费用，包括但不限于乙方完成本项目服务所需支付的劳务费、交通费、住宿费、通讯费、差旅费、材料费、打印费及必要的工作期间的保险费用等费用，除上述费用外甲方不再支付其他任何费用。中标折扣率（投标折扣率）为100%。在整个合同执行期内不得调整。本合同总金额范围内按实结算，结算费用不得超过合同总金额。

三、服务期限及服务地点

1. 服务期限：合同签订生效之日至2025年12月15日

2. 服务地点：甲方指定地点

四、甲方乙方的责任和义务

1. 甲方的责任和义务

1.1. 评估工作条件

按照招标文件的约定，乙方自行解决履行检测和评估服务工作的必要设施，其费用已包含在投标报价中。甲方对此不承担相应的责任及义务。

1.2. 服务与资料

按照招标文件的约定，甲方在本合同生效的时间周期内，向乙方提供检测和评估项目的组织协调服务以及与开展检测和评估有关的资料。

1.3. 代表

由败诉方承担。

十一、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件发生后及时向对方通报，应在不可抗力事件发生后2日内通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得不可抗力证明或双方谅解确认后，经双方协商一致后允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十二、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十三、其它

1. 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。
2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议）即成为本合同的有效组成部分。
3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。
4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。
5. 本合同正本一式捌份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执叁份，采购代理机构壹份。合同自盖章签字之日起即时生效。本合同为双方均履行完毕后终止。
6. 本合同未尽事宜，由双方协商处理。

附件一：联合体共同投标协议书

附件二：分项报价表

甲方（盖章）： 	乙方1（盖章）： 
广州市住房和城乡建设局	（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
地址：广州市越秀区府前路1号3号楼	地址：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层
法定代表人/授权代理人： 	法定代表人/授权代理人： 
签订日期：2025年4月29日	签订日期：2025年4月29日
开户名称：	开户名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
银行账号：	银行账号：44050149020900000425
开户行：	开户行：中国建设银行广州市先烈东路支行



乙方2（盖章）：（成）广东清安检验技术有  
限公司

地址：广州市天河区岑村路333号301房

法定代表人/授权代理人：

签订日期：2025年 月 日



乙方3（盖章）：（成）广东中粤检验检测  
有限公司

地址：广州市黄埔区黄埔东路2801号之二101

法定代表人/授权代理人：张继磊

签订日期：2025年 月 日



附件一：联合体共同投标协议书

联合体共同投标协议书

正本

立约方：（广东省建设工程质量安全检测总站有限公司）

（广东清实验验技术有限公司）

（广东中粤检验检测有限公司）

（广东省建设工程质量安全检测总站有限公司）、（广东清实验验技术有限公司）、（广东中粤检验检测有限公司）自愿组成联合体，以一个投标人的身份共同参加“2025年度全市房屋建筑工程质量安全抽检及评估 GZZJ-2024FW-03（采购项目名称）（采购项目编号）”的响应活动，经各方充分协商一致，就项目的响应和合同实施阶段的有关事务协商，致订立协议如下：

一、联合体各方关系

（广东省建设工程质量安全检测总站有限公司）、（广东清实验验技术有限公司）、（广东中粤检验检测有限公司）共同组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加本项目的响应，组成联合体的中小企业与联合体内其他企业之间不存在直接控股、管理关系。

1、（广东省建设工程质量安全检测总站有限公司）具备《中华人民共和国特种设备检验检测机构核准证》（包含定期检验：塔式起重机、升降机）和国家行政主管部门颁发且有效的 CMA 检验检测机构资质认定证书（附表批准项目检测对象包含塔式起重机、施工升降机、高处作业吊篮、附着式升降脚手架）；

2、（广东清实验验技术有限公司）具备《中华人民共和国特种设备检验检测机构核准证》（包含定期检验：塔式起重机、升降机）；

3、（广东中粤检验检测有限公司）具备《中华人民共和国特种设备检验检测机构核准证》（包含定期检验：塔式起重机、升降机）和国家行政主管部门颁发且有效的 CMA 检验检测机构资质认定证书（附表批准项目检测对象包含高处作业吊篮、附着式升降脚手架）；

（广东省建设工程质量安全检测总站有限公司）、（广东清实验验技术有限公司）、（广东中粤检验检测有限公司）作为联合体成员，若中标，联合体各方共同与采购人签订政府采购合同。

二、联合体内部有关事项约定如下：

1. （广东省建设工程质量安全检测总站有限公司）作为联合体的牵头单位，代表联合体双方负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。

2. 联合体将严格按照文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

3. 如果本联合体中标, (广东省建设工程质量安全检测总站有限公司) 负责本项目 (“(一) 房屋建筑工程塔吊、施工升降机检验检测专项评估。”中抽取塔式起重机械 250 台次、施工升降机 250 台次 (包含安全监控系统检测) 进行检测的相关内容 & 要求; “(二) 房屋建筑工程吊篮、附着式脚手架检验检测专项评估。”中抽取吊篮 99 台、附着式脚手架 25 台进行检测的相关内容 & 对应要求)

部分, (广东清实检验技术有限公司) 负责本项目 (“(一) 房屋建筑工程塔吊、施工升降机检验检测专项评估。”中抽取塔式起重机械 150 台次、施工升降机 150 台次 (包含安全监控系统检测) 进行检测 (含抽取塔式起重机械 100 台次、施工升降机 100 台次独立进行对比检测) 的相关内容 & 对应要求) 部分, (广东中粤检验检测有限公司) 负责本项目 (“(二) 房屋建筑工程吊篮、附着式脚手架检验检测专项评估。”中抽取吊篮 101 台、附着式脚手架 25 台进行检测的相关内容 & 对应要求) 部分。各单位每次检验检测任务应出具符合国家、省、市及行业相关法律法规 & 标准的检测报告 & 工作评估报告。

4. 如中标, 联合体各方共同与 (广州市住房和城乡建设局) 签订合同书, 并就中标项目向采购人负责有连带的和各自的法律责任;

5. 联合体成员 (广东清实检验技术有限公司) 为 (小型) 企业, 将承担合同总金额 30% 的工作内容 (联合体成员中有小型、微型企业时适用)。

联合体成员 (广东中粤检验检测有限公司) 为 (小型) 企业, 将承担合同总金额 10.06% 的工作内容 (联合体成员中有小型、微型企业时适用)。

三、联合体各方不得再以自己名义参与本采购包响应, 联合体各方不能作为其它联合体或单独响应单位的项目组成员参加本采购包响应。因发生上述问题导致联合体响应成为无效报价, 联合体的其他成员可追究其违约责任 & 经济损失。

四、联合体如因违约过失责任而导致采购人经济损失或被索赔时, 本联合体任何一方均同意无条件优先清偿采购人的一切债务 & 经济赔偿。

五、本协议在自签署之日起生效, 有效期内有效, 如获中标资格, 合同有效期延续至合同履行完毕之日。

六、本协议正本一式五份, 随投标文件装订壹份, 送采购人壹份, 联合体成员三方各壹份; 副本一式捌份, 采购人贰份, 联合体成员三方各贰份。

甲公司全称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 (盖章)

乙公司全称: 广东清实检验技术有限公司 (盖章)

丙公司全称: 广东中粤检验检测有限公司 (盖章)

2025 年 3 月 28 日, 2025 年 3 月 28 日, 2025 年 3 月 28 日

注: 1. 联合响应时需签本协议, 联合体各方成员应在本协议上共同盖章确认。

2. 本协议内容不得擅自修改。此协议将作为签订合同的附件之一。



### 3 横琴粤澳深度合作区剪叉式升降作业平台技术分析服务合同关键页

记录编号: 2023-05-B-07

合同编号: 【ZZHT2025G0110】

#### 技术服务合同

本合同由下列双方于【2025】年【4】月【9】日在中国【广东】省【横琴粤澳深度合作区】（“签订地”）共同签署：

甲方：珠海市建筑安全协会（以下简称“甲方”）

法定代表人/负责人：叶志明

地址：珠海市香洲区新光里三街23号3幢2、3楼

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称“乙方”）

法定代表人/负责人：李君

地址：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

上述主体单称“一方”，合称“双方”，或“各方”。

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、法规的规定，甲乙双方本着自愿、平等、互惠互利、诚实信用的原则，经充分友好协商，

就甲方委托乙方开展横琴粤澳深度合作区剪叉式升降作业平台技术分析服务（以下简称“技术服务”）事宜订立编号为【ZZHT2025G0110】《技术服务合同》（以下简称“本合同”）。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：对横琴科学城（三期）项目标段二（B区）主体工程出厂编号为0775309896R002323的剪叉升降式高空作业平台进行检测。

2. 技术服务的内容：对横琴科学城（三期）项目标段二（B区）主体工程出厂编号为0775309896R002323的剪叉升降式高空作业平台进行检测，并出具检测技术分析报告。

3. 技术服务的方式：现场剪叉升降式高空作业平台技术检测，并出具技术分析报告。

第二条 乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：横琴科学城（三期）项目标段二（B区）主体工程；
2. 技术服务期限：合同签订之日起至全部工作完成；
3. 技术服务进度：安排专业人员进场对剪叉升降式高空作业平台进行技术检测，检测结束后7个工作日内出具技术分析报告。
4. 技术服务质量要求：准确高效完成剪叉式登高作业车检测技术分析工作。

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：

横琴科学城（三期）项目标段二（B区）主体工程剪叉式登高作业车设备资料，包括但不限于设备出厂合格证、使用说明书、使用记录、维修维保记录等。

2. 提供工作条件：

(1) 甲方应为乙方完成调查工作提供必要的现场条件，及时为乙方解决调查过程中出现的问题（包括但不限于拆除地上地下障碍物、平整作业现场、修好通行道路、接通电源水源、处理扰民及影响工作作业正常进行的有关问题等）；

(2) 甲方应在乙方进入场地开始现场检测作业前，应消除作业现场及周边存在的安全隐患，确保为乙方作业人员提供安全可靠的作业环境。同时向乙方所有的作业人员告知作业场地和作业过程中可能存在的各类风险及应急防范措施，确保乙方作业人员提供安全可靠的作业条件和良好的作业环境；

(3) 甲方派出的协助乙方工作的辅助人员应经培训合格，并具备相应岗位经验和能力。包括但不限于起重吊装司机、起重信号工、司索工、电/气焊工、电工等特种作业人员应持证上岗。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 技术服务费总额为：¥50900.00 元 大写：人民币伍万零玖佰元整）；

2. 技术服务费由甲方一次支付给乙方。

具体支付方式和时间如下：

在全部工作完成，乙方提交正式的技术分析报告和结算申请材料后，甲方按合同总价一次性支付技术服务费用。

乙方开户银行名称、地址和账号为：

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

地 址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

账 号：44050149020900000425

第五条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

双方保证对在讨论、签订、执行本合同过程中所获悉的属于对方的且无法自公开渠道获得的文件及资料（包括商业秘密、公司计划、运营活动、财务信息、技术信息、经营信息及其他商业秘密）予以保密。未经该资料和文件的原提供方同意，另一方不得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。但法律、法规另有规定或双方另有约定的除外。

第六条 合同的变更：

(1) 本合同的变更应当以书面形式进行。任何一方以书面形式提出变更本合同的请求时，双方经协商一致后可进行变更。

(2) 本合同履行过程中，当法律法规、文件规定、标准规范发生变化而导致检测要求变化的，双方应通过协商进行变更。

第七条 双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收：

1. 乙方完成技术服务工作的形式：现场技术检测勘察，出具技术分析报告；

2. 技术服务工作成果的验收标准：符合相关国家、地方或行业标准规范；

3. 技术服务工作成果的验收方法：对乙方提供的成果签字确认。



**第八条 双方确定：**

在本合同有效期内，甲、乙双方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归甲方所有。

**第九条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：**

**1. 甲方违约责任**

(1) 无正当理由不按时向乙方支付合同款项，甲方应按应付款额\*延期时间（天）\*0.1%向乙方支付违约金，最高不超过合同额 20%，超过 30 天的，乙方有权解除合同，甲方应向乙方支付违约金并赔偿乙方损失。

(2) 甲方违反合同约定，拒绝提供技术资料或工作条件或未按乙方要求配合开展工作，导致乙方无法按期完成并提交成果的，乙方有权按延误的时间予以顺延检测工期。甲方无正当理由未配合乙方工作导致项目停滞达 30 天的，乙方有权解除合同，甲方应按合同金额的 20%向乙方支付违约金并赔偿乙方损失。

**2. 乙方违约责任**

(1) 乙方如因自身原因延期完成的，乙方每延误一日需向甲方支付合同金额 1% 的违约金（排除合同另行约定或经双方协商和不可抗力导致的工期顺延），最高不超过合同金额的 20%。

**第十条 合同联系人及送达地址确认**

**1. 本合同双方确认其有效的送达地址为：**

甲方：珠海市建筑安全协会

通讯地址：珠海市香洲区新光里三街 23 号 3 幢 2、3 楼

联系人：叶志明                      手机号码：13702319996

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

通讯地址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

联系人：潘亮                      手机号码：13826275910

3. 双方确认本合同地址为约定送达地址, 本合同地址如有变更, 应当书面通知对方, 否则仍视本合同地址为有效地址。

1. 因不可抗力致使本合同无法履行;
2. 因一方违约致使本合同无法实际履行或实际履行已无必要;
3. 任何一方迟延履行其主要义务, 经另一方催告后在合理期限内仍未履行。

1. 提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁;

2. 依法向乙方所在地人民法院起诉。

第十四条 本合同一式肆份,甲乙双方各执贰份,具有同等法律效力。

本合同未尽事宜，双方可另行签订补充协议。补充协议与本合同具有同等法律效力。

第 5 页 共 7 页

(本页无正文，为编号为【ZZHT2025G0110】《技术服务合同》签署页)

甲方：珠海市建筑安全协会 (盖章)

法定代表人或负责人签(字)章：



2025 年 4 月 9 日

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 (盖章)

法定代表人或负责人签(字)章：



2025 年 4 月 9 日



4 深圳市龙华区住房和建设局在建工程建筑机械监督抽检项目合同关键页

正本 3

合同编号: 2023-058

22H7 2023 60/00

深圳市龙华区住房和建设局在建工程建筑机械  
监督抽检项目合同

委托方 (甲方): 深圳市龙华区住房和建设局

受托方 (乙方): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签订日期: 2023年5月22日

甲方（采购方）：深圳市龙华区住房和建设局

联系地址：深圳市龙华区龙华街道清湖路10号国鸿工业园3栋

乙方（中标单位）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人：张作萍

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L

住所：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

项目负责人：潘亮 联系方式：13826275910

联系地址：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

根据 LHACG2023000061A 项目的投标结果，确认 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 为中标方。按照《中华人民共和国民法典》《深圳经济特区政府采购条例》及其他现行相关的法律法规规定，经 深圳市龙华区住房和建设局（以下简称“甲方”）和 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 单位（以下简称“乙方”）协商，就甲方委托乙方承担 深圳市龙华区住房和建设局在建工程建筑机械监督抽检项目 具体实施事项，达成以下合同条款：

#### **第一条 项目概况**

项目名称：深圳市龙华区住房和建设局在建工程建筑机械监督抽检项目

项目内容：

（1）根据甲方要求对监管工程项目的塔式起重机、施工升降机、高处作

业吊篮、附着式升降脚手架进行检验检测；

(2) 按要求检测建筑机械总台数约 307 台 (塔式起重机 168 台, 施工升降机 81 台、高处作业吊篮 46 台、附着式升降脚手架 12 台)；

项目要求：

(1) 乙方应根据每台建筑机械检验检测结果, 在检测后 5 个工作日内出具书面检验检测报告；

(2) 对检验检测不合格的建筑机械, 乙方于 24 小时内向甲方书面汇报并提出书面整改意见, 由甲方督促施工、监理单位进行整改, 由其将整改报告提交给甲方, 所有执法抽检不合格的建筑机械必须复检合格, 形成闭环；

(3) 根据甲方监督工作计划制定检测计划, 配合甲方在约定时间、地点进行检验检测；

(4) 对服务期间检验检测数据进行整理, 并出具监督抽检检测结果分析报告。

服务时间：自合同生效之日起至 2023 年 11 月 10 日止

## 第二条 服务范围

1、乙方 2023 年上半年必须根据《2023 年全市建筑施工安全生产专项整治行动工作方案》(深建质安〔2023〕2 号)对施工安全专项整治工作及汛期施工安全防范部署要求,在 6 月 30 日前完成甲方在建工程塔式起重机及施工升降机全覆盖检验检测、高处作业吊篮及附着式升降脚手架抽检工作并出具书面检测报告；

2、乙方 2023 年下半年需根据甲方需求,完成甲方在建工程起重机及施工升降机、高处作业吊篮及附着式升降脚手架抽检工作并出具书面检测报告；



3、乙方实施项目的一切程序都应符合国家安全、保密的有关规定和标准，涉及保密资料及信息时，应严格按照国家相关保密法律法规进行处理。

4、乙方参加项目的有关人员均需同甲方签订书面保密协议，承担保密义务。

5、涉密人员范围：乙方为履行本合同而指派的人员及其他可能了解其相关信息的人员。

6、保密期限：永久。

7、乙方违反本条保密条款约定的，视为根本违约，甲方有权解除本合同，乙方应当全额退还甲方所有已付款项，并向甲方支付合同总额20%的违约金，给甲方造成的损失应当予以赔偿。

## 第十二条 合同价款及付款方式

1、合同价款：合同最高限额为 700000.00 元（大写人民币柒拾万元整），含一切税、费，结算方式为据实结算，其中塔式起重机检验检测费用为          元/台，施工升降机检验检测费用为          元/台，高处作业吊篮检验检测费用为          元/台，附着式升降脚手架检验检测费用为          元/台。

本项目费用包括乙方为实施本项目检测工作所需的设备仪器费、交通费、服务和技术费用等所有税、费。

合同实际结算费用在达到最高限额时，乙方应书面通知甲方，乙方未通知甲方导致后续增加检测费用的，由乙方自行承担。

2、支付方式：据实结算、分期支付，结算费用=结算单价×检测数量（以乙方实际出报告数量为准）。

第一期：2023年7月15日前，乙方应将合同生效后至2023年6月30

1、本合同与 LHACG2023000061A 号招标文件、乙方投标文件如有抵触之处，以本合同条款为准。

2、下列文件均为本合同的组成部分：

(1) LHACG2023000061A 号招标文件、答疑及补充通知；

(2) 投标文件；

(3) 本合同执行中共同签署的补充与修正文件。

本合同一式肆份，甲方执叁份（正本1、正本2、副本）、乙方执壹份（正本3），具有同等法律效力。本合同自双方签字（盖章）之日起生效。

本合同未尽事宜，双方友好协商，达成书面补充协议，经双方签字后，可作为本合同的有效附件，补充协议与本合同具有同等效力。

（以下无正文）

(本页无正文，仅为签章页)

甲方：深圳市龙华区住房和建设局

(签章)

法定代表人或授权委托人：



日期：2023 年 5 月 22 日

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

(签章)

法定代表人：



日期：2023 年 05 月 22 日



# 建筑起重机械检测服务合同

合同编号：ZZHT2024G0037

项目名称：中山翠享新区 2024 年度特种设备监督抽检检测服务

委托单位：中山翠享新区城市建设和管理局

检测单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签约日期：二〇二四年 4 月 9 日

签约地点：中山翠享新区



## 第一部分：合同书

委托单位（甲方）：中山翠亨新区城市建设和管理局

检测单位（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

根据《中华人民共和国民法典》，中山翠亨新区城市建设和管理局（以下简称甲方）和广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称乙方）在平等、自愿、公平和诚实信用的原则下，就中山翠亨新区2024年度特种机械设备监督抽检检测服务项目经协商一致，订立本合同。

### 一、检测服务内容

甲方委托乙方为以下工程项目提供检测服务，并支付相应检测费用。

1. 项目名称：中山翠亨新区2024年度特种机械设备监督抽检检测服务。

工程项目地点：中山翠亨新区（含南朗街道）范围内

#### 2. 检测服务内容：

（1）根据甲方要求，乙方对甲方管辖辖区内的建设工程安装使用的特种机械设备进行监督抽检检测及相关资料审核，检测项目包括塔式起重机、施工升降机、附着式升降脚手架、物料提升机、高处作业吊篮和附着式升降脚手架，监督抽检的特种机械设备数量由甲方根据实际情况和需要确定；

（2）乙方根据甲方监督工作安排制定检测计划，配合甲方在约定时

间进行检测，特种设备检测完成后应当场开具检验检测意见书，由甲方（或施工现场监理单位）工作人员签收；对于检测不合格的，须在当天告知甲方工作人员，并及时向甲方提供现场检测发现的缺陷与隐患图片等，便于甲方督促现场施工、监理单位进行整改；

（3）检测周期内，乙方每周向甲方提供上周检测的特种设备检测报告；乙方协助甲方针对各主体单位进行不合格的原因及责任分析，并配合甲方对相关责任单位处理过程的解释工作；乙方在约定的特种设备监督抽检现场检测工作全部完成后 15 个工作日内向甲方提交监督抽检检测工作分析总结报告；

（4）乙方为甲方提供两次专家培训服务。

## 二、项目服务期限

1. 本合同约定的乙方特种设备检测服务期限为：自本合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日。

2. 乙方根据甲方监督工作需要，配合安排检测时间，按照约定提供检测服务。现场检测工作具体开始时间按甲方要求，应在接到甲方指令 48 小时内到场进行检测。

## 三、检测费用及计算方式

检测费用按照《关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》

的通知》收费标准下浮 20%，暂定总价及结算价上限价为人民币（大写）：陆拾万元整（¥600000.00 元）以内，最终按实际检测数量进行结算支付，



且结算总价不得超过陆拾万元。

检测费用清单及计算方式详见本合同“第四部分：附件”。

#### 四、合同的组成部分和优先顺序

下列文件是本合同的组成部分，应作为合同书的有效内容予以遵守和执行，并互为补充和解释。如存在不一致之处，应以最新签署的文件为准。

1. 合同实施期间双方签订的补充协议或相关修正文件；
2. 本合同文本；
3. 中标通知书（招标工程）或委托书（非招标工程）；
4. 专用条款及附件；
5. 通用条款；
6. 投标函及投标函附录。

上述各项合同文件包括合同双方就该项合同文件所作出的补充和修改。

#### 五、合同份数及生效

本合同一式陆份，甲方执四份，乙方执两份，具有同等法律效力，经双方签字盖章后生效。

#### 六、合同签署

甲方：中山翠亨新区城市建设和  
管理局（盖章）

法人代表：

授权代表：

联系人：吴迪曦

电话：13680255006

乙方：广东省建设工程质量安全  
检测总站有限公司（盖章）

法人代表：

授权代表：

联系人：潘亮

电话：13826275910

## 建筑起重机械检测服务合同

合同编号: ZZHT2022Z0058

项目名称: 中山翠亨新区 2022 年度建筑起重机械监督  
抽检检测服务

委托单位: 中山翠亨新区城市建设和管理局

检测单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签约日期: 二〇二二年十月十四日

签约地点: 中山翠亨新区

## 第一部分：合同书

委托单位（甲方）：中山翠亨新区城市建设和管理局

检测单位（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

根据《中华人民共和国民法典》，中山翠亨新区城市建设和管理局（以下简称甲方）和广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称乙方）在平等、自愿、公平和诚实信用的原则下，就中山翠亨新区2022年度建筑起重机械监督抽检检测服务项目经协商一致，订立本合同。

### 一、检测服务内容

甲方委托乙方为以下工程项目提供检测服务，并支付相应检测费用。

1. 项目名称：中山翠亨新区2022年度建筑起重机械监督抽检检测服务。

工程项目地点：中山翠亨新区（含南朗街道）范围内

2. 检测服务内容：

（1）根据甲方要求，对甲方监管工程安装使用的建筑起重机械进行监督抽检检测及相关资料审核，检测项目包括塔式起重机和施工升降机，监督抽检的建筑起重机械数量由甲方根据实际情况和需要确定；

（2）乙方根据甲方监督工作安排制定检测计划，配合甲方在约定时间进行检测，建筑起重机械检测完成后应当场开具检验检测意见书，由甲方（或施工现场监理单位）工作人员签收；对于检测不合格的，须在当天告知甲方工作人员，并及时向甲方提供现场检测发现的缺陷与隐患图片



等，便于甲方督促现场施工、监理单位进行整改；

(3) 检测周期内，乙方每周向甲方提供上周检测的建筑起重机械检测报告；乙方协助甲方针对各主体单位进行不合格的原因及责任分析，并配合甲方对相关责任单位处理过程的解释工作；乙方在约定的建筑起重机械监督抽检现场检测工作全部完成后 15 个工作日内向甲方提交监督抽检检测工作分析总结报告。

(4) 乙方为甲方提供两次专家培训服务。

## 二、项目服务期限

1. 本合同约定的乙方建筑起重机械检测服务期限为：自本合同签订之日起至 2022 年 12 月 31 日。

2. 乙方根据甲方监督工作需要，配合安排检测时间，按照约定提供检测服务。现场检测工作具体开始时间按甲方要求，应在接到甲方指令 48 小时内到场进行检测。

## 三、检测费用及计算方式

检测费用暂定总价及结算价上限价为人民币(大写)：柒拾万元整 (¥700000.00 元) 以内，最终按实际检测数量进行结算支付，且结算总价不得超过柒拾万元。

检测费用清单及计算方式详见本合同“第四部分：附件”。

## 四、合同的组成部分和优先顺序

下列文件是本合同的组成部分，应作为合同书的有效内容予以遵守和执行，并互为补充和解释。如存在不一致之处，应以最新签署的文件为准。

1. 合同实施期间双方签订的补充协议或相关修正文件;
2. 本合同文本;
3. 中标通知书(招标工程)或委托书(非招标工程);
4. 专用条款及附件;
5. 通用条款;
6. 投标函及投标函附录。

上述各项合同文件包括合同双方就该项合同文件所作出的补充和修改。

#### 五、合同份数及生效

本合同一式陆份,甲方执四份,乙方执两份,具有同等法律效力,经双方签字盖章后生效。

#### 六、合同签署

甲方:中山翠亨新区城市建设和管理局(盖章)

乙方:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司(盖章)

法人代表:



法人代表:



授权代表:

授权代表:

联系人:

联系人:潘亮

电话:

电话:13826275910

### 服务类项目履约评价表

采购单位	中山翠亨新区城市建设和管理局	项目名称	中山翠亨新区 2022 年度建筑起重机械监督抽检检测服务
采购方式	自行采购	项目编号	442000118MB2D82822209051162
供应商名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	服务期限	2022 年 10 月 14 日至 2022 年 12 月 31 日
履约时间	2022 年 11 月 03 日至 2022 年 12 月 01 日	合同价	700000 元

序号	验收项目	验收评定
1	项目启动时间、完成时间与合同的一致性；	一致
2	服务项目中涉及到的主要设备、原材料等品牌、规格、型号、基本配置与合同的一致性；	/
3	主要技术指标与合同的一致性；	/
4	施工或设备安装、调试的规范性；	/
5	服务内容、服务响应与合同的一致性；	一致
6	服务技术能力、服务态度满意度、服务措施齐全性；	合格
7	兑现服务承诺及相关服务收费的合理性；	合理
8	服务是否产生预期效果；	是
9	对服务过程中反映问题的整改情况；	无
10	绩效评价是否合格；	是
11	其它与服务项目相关的指标。	合格

定期（不定期）检查情况说明	违约及整改情况说明
/	无
/	无
/	无
/	无

验收结果：  
根据验收项目评定情况，此次采购项目评定为优秀。

验收单位（盖章）：中山翠亨新区城市建设和管理局





## 建设工程检测服务合同

合同编号：ZZHT2023G0017

项目名称：2023 年丰顺县建筑起重机械专项监督抽检

委托单位：丰顺县住房和城乡建设局

检测单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签约日期：二〇二三年 月 日

签约地点：梅州市丰顺县

# 第一部分：合同书

委托单位（甲方）：丰顺县住房和城乡建设局

检测单位（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律法规，丰顺县住房和城乡建设局（以下简称甲方）和广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称乙方）在平等、自愿、公平和诚实信用的原则下，就 2023年丰顺县建筑起重机械专项监督抽检 服务事项协商一致，订立本合同。

## 一、检测服务内容

甲方委托乙方为以下工程项目提供检测服务，并支付相应检测费用。

1. 采购项目有关内容：

采购项目名称：2023年丰顺县建筑起重机械专项监督抽检

采购项目编码：                                

工程项目地点：梅州市丰顺县

2. 检测服务内容：

（1）根据甲方要求对甲方监管工程的建筑起重机械进行检测及相关资料审核，检测项目包括塔式起重机、施工升降机、物料提升机、附着式生脚手架；监督抽检检测的建筑起重机械数量约60台，在2023年12月31日前完成。

（2）乙方根据甲方监督工作安排制定检测计划，配合甲方在约定时间进行检测，建筑起重机械检测完成后应当场开具检验检测意见书，由甲

检测单位（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律法规，丰顺县住房和城乡建设局（以下简称甲方）和广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称乙方）在平等、自愿、公平和诚实信用的原则下，就 2023 年丰顺县建筑起重机械专项监督抽检 服务事项协商一致，订立本合同。

甲方委托乙方为以下工程项目提供检测服务,并支付相应检测费用。

采购项目名称：2023 年丰顺县建筑起重机械专项监督抽检

工程项目地点：梅州市丰顺县

(1) 根据甲方要求对甲方监管工程的建筑起重机械进行检测及相关资料审核, 检测项目包括塔式起重机、施工升降机、物料提升机、附着式生脚手架; 监督抽检检测的建筑起重机械数量约 60 台, 在 2023 年 12 月 31 日前完成。

(2) 乙方根据甲方监督工作安排制定检测计划，配合甲方在约定时间进行检测，建筑起重机械检测完成后应当场开具检验检测意见书，由甲

方（或施工现场监理单位）工作人员签收。

（3）对于检测不合格的，检测人员于当天告知甲方工作人员，并及时向甲方提供现场检测发现存在的缺陷与隐患图片等，便于甲方督促现场使用单位、监理单位进行整改；使用单位确认整改合格后，应当委托原抽检检测单位进行复检，复检的情况及结果于 24 小时内告知甲方。复检收费标准详见本合同“第三部分”。

（4）乙方需及时出具检测报告：协助甲方针对各主体进行不合格的原因及责任分析，并配合甲方对相关责任单位处理过程的解释工作；全部现场检测工作完成后 15 个工作日内向甲方提交监督抽检检测工作分析总结报告。

## 二、项目服务期限

1. 本合同约定的乙方建设工程检测服务期限为：自本合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日。

2. 乙方根据甲方监督工作需要，配合安排检测时间，在接到甲方指令 48 小时内到场进行检测。按照约定提供检测服务，具体工作开始时间按甲方要求。

## 三、检测费用及计算方式

本合同检测费用预算总额：壹拾叁万壹仟伍佰元整(¥131500.00)。

检测费用清单及计算方式详见本合同“第四部分：附件”。

## 四、合同的组成部分和优先顺序

下列文件是本合同的组成部分，应作为合同书的有效内容予以遵守和



执行，并互为补充和解释。如存在不一致之处，应以最新签署的文件为准。

1. 合同实施期间双方签订的补充协议或相关修正文件；
2. 本合同文本；
3. 中标通知书（招标工程）或委托书（非招标工程）；
4. 专用条款及附件；
5. 通用条款；
6. 建筑起重机械检验检测委托单。

上述各项合同文件包括合同双方就该项合同文件所作出的补充和修改。

#### 五、合同份数及生效

本合同一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力，经双方签字盖章后生效。

#### 六、合同签署

甲方：丰顺县住房和城乡建设局

(盖章)

甲方代表：

经办人：

联系人：

电话：

乙方：广东省建设工程质量安全

检测总站有限公司 (盖章)

法人代表：

授权代表：

联系人：王成华

电话：13924098189

## 服务类政府采购项目履约监管考核报告

采购单位	丰顺县住房和城乡建设局	采购项目名称	2023年丰顺县建筑起重机械专项监督抽检	
供应商名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	服务期限	九个月	
履约时间	2023年4月3日至2023年12月31日	合同价	131500.00元	
序号	合同履约监管考核项目	A	B	
		满意	不满意	
1	是否按照合同服务内容进行履约	A		
2	服务的措施和态度	A		
3	服务的技术和质量	A		
4	服务投诉或纠纷情况	A		
定期（不定期）检查情况说明		违约及整改情况说明：		
现场检测人员资质符合合同要求，检测质量较为专业，能够按照合同约定内容进行履约。		无		
考核结果：优秀		考核负责人：朱研超		
注：1、以上由采购（验收）单位填写。				
采购验收单位	项目负责人签字：朱研超 (采购单位盖章) 2024年1月30日			

注：项目验收的主要依据是采购单位与中标供应商所签订的政府采购合同

8 2023 年度建设工程建筑起重机械设备检查检测服务项目（B 标段）合同关键  
页

深宝住建事务合字(202306)第(057)号(B)

合同编号: ZZHT2023G0116

2023 年度建设工程建筑起重机械设备检查  
检测服务项目合同（B 标段）

委托方（甲方）：深圳市宝安区住房和建设事务中心  
受托方（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司



合同 登记  
2023 年 6 月 19 日



## 一、项目内容

### 1. 项目名称

项目名称：2023 年度建设工程建筑起重机械设备检查检测服务项目  
(B 标段)

工程项目地点：深圳市宝安区

### 2. 项目期限

(1) 时间期限：2023 年 05 月 22 日至 2024 年 05 月 21 日

(2) 乙方按照约定一年提供西乡辖区中监等工地检查检测服务，以

及除前述服务外根据甲方要求提供个别设备检查检测服务。每次服务时限约为 60 日历天（复检不受此时限限制），具体工作开始时间按甲方要求。根据甲方监督工作需要，配合安排检测时间，接到甲方复查指令后，72 小时内到场进行检查检测。

(3) 针对个别设备提供检查检测服务的，乙方在接到甲方指令后，72 小时内到现场进行检查检测。

### 3. 项目内容

(1) 根据《特种设备安全生产法》《深圳经济特区特种设备安全条例》等相关法律法规规范规定，及《2023 年度建设工程建筑起重机械设备检查检测服务项目招标文件信息》等相关要求。乙方组织专业持证检验

员、检验师对宝安区报建的各建筑施工工地的塔式起重机、施工升降机、附着式升降脚手架（按合同安全检查费用表的内容）采用专用检测仪器设备进行全面检查检测并出具相关的检查和总结报告。

(2) 根据甲方要求全年内对辖区内所有使用中设备开展全覆盖检查检测工作，按标段分两轮交叉完成该年度检查检测工作。检测项目及数量：塔式起重机约 240 台，施工升降机约 150 台，附着式升降脚手架约 50 台。

第一轮进行 B 标段：新安东、沙井、石岩、松岗、燕罗、航城、新桥，并对 A 标段初检不合格设备进行复检。第二轮进行 A 标段：新安西、西乡、福海、福永，并对 B 标初检不合格设备进行复检。

(3) 乙方根据甲方要求提供个别设备检查检测服务。

(4) 乙方根据甲方监督工作安排制定检测计划，配合甲方在约定时间、地点进行检测，对起重机械存在的安全隐患，乙方应出具检验检测意见书，提出改进建议，由监理单位督促施工单位进行整改，整改完成后，施工、监理单位将整改报告提交给甲方；另一标段的中标方根据甲方要求进行复检，复检合格之后方可投入使用。

(5) 乙方出具符合国家、省、市及行业相关法律、法规及标准的检查、检测报告，报告均一式三份；对检查检测数据进行整理，并出具结果分析报告。

#### 4. 项目成果

(1) 质量标准：国家、省、市及行业相关法律、法规及标准，招标文件，中标文件，合同。

(2) 出具符合国家、省、市及行业相关法律、法规及标准的检查、检测报告，对起重机械存在的安全隐患提出改进建议，并由另一标段的中标方对其进行复检，复检合格之后方可投入使用。报告均一式三份。

(3) 对检查检测数据进行整理，并出具结果分析报告。

#### 5. 服务履约评价

(1) 每轮检测工作后，由甲方组织一次履约评价，对该轮次检测工作给出履约意见，该轮次履约评价不合格时甲方有权提前终止合同。履约评价内容由甲方基于招标文件中的基本需求条款拟定，并可根据实际工作情况进行实时必要的调整。

(1) 保密内容

由甲方收集的、整理的、复制的和准备的与本合同项下工作有关的所有资料在提供给乙方时，均被视为保密资料，不得泄漏给除甲方或其指定的代表之外的第三方。

乙方在履行合同过程中所获得或接触到的任何内部数据资料，未经甲方同意，不得向第三方透露。

(2) 涉密人员范围：为检查现场提供技术指导服务的所有工作人员。

(3) 保密期限：合同期内。

(4) 泄密责任：按有关法律法规进行处理，同时甲方有权要求乙方承担相应责任。

#### 四、合同价款与付款方式

##### 1. 合同价款

(1) 合同项目检测费用计算方式：单价包干，总额控制

(2) 合同项目检测费年度总费用：不超过人民币 1138570.00 元（大写：人民币壹佰壹拾叁万捌千伍佰柒拾元整），该合同总价不含复检费。

(3) 合同检查检测服务费用清单：

设备类别	检测次数	检测单价（元/台）	备注
塔式起重机	1	50000.00	最终检测设备台数和次数，按甲方安排的实际工作量计算
施工升降机	1	20000.00	
附着式升降脚手架	1	438570.00	

上述合同价款中包含乙方为履行本合同而支出的检测器材费、工作人员劳务费、差旅费、奖励性津贴、税费全部费用。

##### 2. 付款方式

(1) 本项目检查检测费付款方式：按合同总价分阶段支付。



(2) 完成第一轮服务并经验收合格后,乙方提出支付申请并提供完整项目验收资料及发票,经甲方复核无异议后 20 个工作日内支付该轮检测的实际费用;完成第二轮服务并经验收合格后,乙方提出支付申请并提供完整项目验收资料,经甲方复核无异议后 20 个工作日内支付该轮检测的实际费用。

(3) 支付结算资料应包含本项目的工程量清单、增值税普通发票和检测报告等完整资料。

(4) 甲方向乙方支付相应款项前,乙方应向甲方提供等额的符合法律规定的发票,如未提供的,甲方有权待收到乙方相应的发票后再支付相应的款项。另鉴于甲方的审批付款流程,乙方承诺,如甲方因审批流程的原因逾期付款的,乙方不予追究甲方逾期付款的责任。

### 3. 乙方的账户信息

乙方开户名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

开 户 银 行 : 建设银行广州市先烈东路支行

账 号 : 44050149020900000425

### 五、通知与送达

1. 甲乙双方因履行本合同而相互发出或者提供的所有通知、文件、资料,均可以通过本条所列明的法定代表人或联系人进行,均可以通过本条载明的地址、传真、电子邮箱、电话送达。

甲方指定联系人: 赵波, 联系电话: 0755-85901490

指定收件地址: 深圳市宝安区西乡街道桃源商务大厦 2 座 3 三单元

乙方指定项目负责人: 肖鸣(检验师), 联系电话: 13570087528;

乙方指定项目联系人: 徐雅蒙(检测员), 联系电话: 18770955912。

指定收件地址: 广州市先烈东路 121 号检测大楼 9 楼

(1) 甲方工作人员有违反本合同廉政要求中(一)、(二)条责任行为的,按照管理权限,依据有关规定予以处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给乙方单位造成经济损失的,应予赔偿。

(2) 乙方工作人员有违反本合同廉政要求中(一)、(三)条责任行为的,按照管理权限,依据有关规定予以处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给甲方单位造成经济损失的,应予赔偿。

(五) 双方约定:在自觉履行合同的同时,由甲方监督单位(宝安区住建局)负责对本合同履行情况进行监督检查。

#### 十、合同生效及其他

本合同一式肆份,甲乙双方各执贰份,由双方签字盖章之日起生效。未尽事宜,经双方友好协商后,可另行签订补充合同,补充合同与本合同具有同等法律效力。

(以下无内容)

甲 方: 深圳市宝安区住房和建设事务中心 (签章)

地 址: \_\_\_\_\_

法定代表人/委托代理人: \_\_\_\_\_

经办人: 赵波 0755-85901490

合同签订(深圳市)日期: 2023年5月22日

乙 方: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 (签章)

地 址: 广州市先烈东路121号

法定代表人/委托代理人: \_\_\_\_\_

联系人: 肖鸣 13570087528

合同签订(深圳市)日期: 2023年5月22日

9 2023 年度茂名市市管项目建筑起重机械监督抽检服务（检验检测服务）合同  
关键页及客户评价

合同编号：【ZZHT2023G0260】

2023 年度茂名市市管项目建筑起重机械监督抽检服务  
（检验检测服务）合同

本合同由下列双方于【2023】年【11】月【02】日在中国【茂名】市（“签订地”）  
共同签署：

甲方：茂名市建设工程质量与安全中心（以下简称“甲方”）

法定代表人/负责人：杨上柱

地址：茂名市茂南区西粤南路 83 号

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称“乙方”）

法定代表人/负责人：张作祥

地址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

上述主体单称“一方”，合称“双方”，或“各方”。

第一部分 合同书

依据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规的规定，甲乙双方经自愿、平等、互惠互利、诚实信用的原则，经充分友好协商，于 2023 年 11 月 02 日就甲方委托乙方开展建设工程检测服务事宜订立编号为【ZZHT2023G0260】的《2023 年度茂名市市管项目建筑起重机械监督抽检服务（检验检测服务）合同》（以下简称“本合同”）。据此订立如下条款。

1.1 技术服务内容

甲方委托乙方开展建设工程检测服务，提供配合条件并支付相应检测服务费用：



(1) 项目名称: 2023 年度茂名市市管项目建筑起重机械监督抽检服务 (检验检测服务), 以下简称“本项目”;

工程地点: 茂名市。

(2) 检测项目: 建筑起重机械设备

(3) 工作内容: 对甲方监管工程的建筑起重机械进行检测及相关资料审核,检测项目包括塔式起重机、施工升降机等, 监督抽检检测的建筑起重机械数量由甲方根据实际情况和需要确定, 具体时间由甲方确定。

1.2 技术服务期限: 合同签订之日起至 2023 年 11 月 31 日。

1.3 技术服务费用计算方式及合同价格

本合同检测费用的计算方式为: 单价包干, 总额控制。本合同暂定总价:  
¥ 82,500.00 (大写: 人民币 捌万贰仟伍佰圆整)。

#### 1.4 合同的组成部分和优先顺序

下列文件是本合同的组成部分, 应作为本合同的有效内容予以遵守和执行, 并互为补充和解释。如存在不一致之处, 应以最新签署的文件为准。

- (1) 本合同实施期间双方签订的补充协议或相关修正文件;
- (2) 本合同专用条款;
- (3) 本合同通用条款;
- (4) 合同书 (第一部分);
- (5) 组成本合同的其他文件。

上述各项合同文件包括本合同双方就该项合同文件所作出的补充和修改。

#### 1.5 合同联系人及送达地址确认

本合同双方确认其有效的送达地址为:

甲方: 茂名市建设工程质量与安全中心

通讯地址: 茂名市茂南区西粤南路 83 号

联系人:                      手机号码:

乙方: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

通讯地址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

联系人：潘亮

手机号码：13826275910

一方变更本合同联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

双方确认本合同地址为约定送达地址，本合同地址如有变更，应当书面通知对方，否则仍视本合同地址为有效地址。

#### 1.6 合同份数及生效

本合同一式 陆 份，甲乙双方各执 叁 份，具有同等法律效力，经双方代表签（字）章并盖章后生效。本合同未尽事宜，双方可另行签订补充协议。补充协议与本合同具有同等法律效力。

#### 1.7 合同签署

甲方：茂名市建设工程质量与安全中心  
(盖章)

甲方代表：

联系人：

电 话：

日 期：

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站  
有限公司(盖章)

乙方代表：

联系人：潘亮

电 话：13826275910

日 期：2023.11.2

桥（门）式起重机：使用登记证、安装告知表、设备出厂合格证、最近一次检验评定报告、设备产权备案登记证、起重机出厂技术文件（含：图纸、质量证明书、安装和使用说明书及主要零部件合格证）、日常使用、保养、维修、变更、检查和试验等记录。

高处作业吊篮：产品出厂合格证、使用说明书、电气原理图、电气布线图、钢丝绳合格证明、高处作业吊篮安装、拆卸、维修单位资质证书、安装单位自检报告、安全锁合格证及有效型式试验报告、使用单位验收报告、安装方案。

擦窗机：产品出厂合格证、使用说明书、电气原理图、电气布线图、钢丝绳合格证明、擦窗机安装、拆卸、维修单位资质证书、安装单位自检报告、安全锁合格证及有效型式试验报告、使用单位验收报告、安装方案。

3.1.2.2 甲方与乙方确定检测时间前，应确定具备以下条件：周边环境及设施满足待检验检测建筑起重机械正常操作、安全运行的条件；待检验检测的建筑起重机械已经调试、自检合格（提供自检合格报告或记录）；待检验检测的建筑起重机械处于可正常操作、运行的状态；操作系统、控制系统和联锁装置应动作准确、灵活；各安全装置应动作灵敏、可靠；各机构应运转正常，制动可靠。

3.1.2.3 检测过程中，甲方应提供需协助、配合的人员（建筑起重机械司机、建筑起重机械检查维保人员、建筑起重机械资料员、其他按规定需现场见证的人员）。

### 3.1.3 成果确认及验收

乙方交付技术服务报告时，提交与交付报告一致的报告签收单及工作量确认单；甲方应在收到技术服务报告之日起【30】个工作日内，完成报告签收单及工作量确认单的确定并交回乙方。若有异议的，在收到报告之日起【15】日内以书面形式向乙方提出，否则视为验收通过。

## 3.2 乙方的权利和义务

### 3.2.1 人员配备

乙方选派 潘亮（联系电话：13826275910）为本项目负责人，负责与甲方派出的项目负责人对接，协调处理与检测服务有关事宜。

### 3.2.2 检测成果

（1）乙方在规定时间内出具符合国家、地方或行业标准规范的检测报告。检测



## 服务类政府采购项目履约监管考核报告

采购单位	茂名市建设工程质量与安全中心	采购项目名称	2023 年度茂名市市管项目建筑起重机械监督抽检服务(验检测服务)	
供应商名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	服务期限	一个月	
履约时间	2023 年 11 月 02 日至 2023 年 11 月 30 日	合同价	82500.00 元	
序号	合同履约监管考核项目	A 满意	B 不满意	
1	是否按照合同服务内容进行履约	A		
2	服务的措施和态度	A		
3	服务的技术和质量	A		
4	服务投诉或纠纷情况	A		
定期（不定期）检查情况说明		违约及整改情况说明：		
现场检测人员资质符合合同要求，检测质量较为专业，能够按照合同约定内容进行履约。		无		
考核结果： 优秀		考核负责人： 陈武		
注：1、以上由采购（验收）单位填写。				
采购验收单位	项目负责人签字：  (采购单位盖章) 2023 年 12 月 30 日			

注：项目验收的主要依据是采购单位与中标供应商所签订的政府采购合同

10 2024 年度梅州市市直在建项目建筑起重机械设备监督抽检检测合同关键页  
及客户评价

合同编号：【ZZHT2024G0183】

2024 年度梅州市市直在建项目建筑起重机械设备监督抽  
检 检 测 合 同

本合同由下列双方于【2024】年【10】月【12】日在中国【梅州】市【梅江】区  
（“签订地”）共同签署：

甲方：梅州市建筑工程质量安全保障站 （以下简称“甲方”）

法定代表人/负责人：李波

地址：梅州市梅江区团结路 14 号

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 （以下简称“乙方”）

法定代表人/负责人：张作萍

地址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

上述主体单称“一方”，合称“双方”，或“各方”。

第一部分 合同书

依据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规的规定，甲乙双方经自愿、平  
等、互惠互利、诚实信用的原则，经充分友好协商，于 2024 年 10 月 12 日就甲方委  
托乙方开展建设工程检测服务事宜订立编号为【ZZHT2024G0183】的《2024 年度梅  
州市市直在建项目建筑起重机械设备监督抽检检测合同》（以下简称“本合同”）。据  
此订立如下条款。

### 1.1 技术服务内容

甲方委托乙方开展建设工程检测服务，提供配合条件并支付相应检测服务费用：

(1) 项目名称：2024 年度梅州市市直在建项目建筑起重机械设备监督抽检检测，以下简称“本项目”；

工程地点：梅州高新区、梅州市区。

(2) 检测项目：建筑起重机械设备。

(3) 工作内容：对甲方监管的梅州高新区及梅州市直项目建筑起重机械进行检测及相关资料审核,检测项目包括塔式起重机、施工升降机、物料提升机、高处作业吊篮等，监督抽检检测的建筑起重机械数量由甲方根据实际情况和需要确定。

1.2 技术服务期限：合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日。

### 1.3 技术服务费用计算方式及合同价格

本合同检测费用的计算方式为：单价包干，总额控制。本合同暂定总价：约¥27000.00（大写：约人民币贰万柒仟元整），最终以双方确认的实际检测工作量结算。

### 1.4 合同的组成部分和优先顺序

下列文件是本合同的组成部分，应作为本合同的有效内容予以遵守和执行，并互为补充和解释。如存在不一致之处，应以最新签署的文件为准。

- (1) 本合同实施期间双方签订的补充协议或相关修正文件；
- (2) 本合同专用条款；
- (3) 本合同通用条款；
- (4) 合同书（第一部分）；
- (5) 组成本合同的其他文件。

上述各项合同文件包括本合同双方就该项合同文件所作出的补充和修改。

### 1.5 合同联系人及送达地址确认

本合同双方确认其有效的送达地址为：

甲方：梅州市建筑工程质量安全保障站



通讯地址：梅州市梅江区团结路 14 号

联系人：林向阳 手机号码：13823820991

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

通讯地址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

联系人：王成华 手机号码：13924098189

一方变更本合同联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

双方确认本合同地址为约定送达地址，本合同地址如有变更，应当书面通知对方，否则仍视本合同地址为有效地址。

#### 1.6 合同份数及生效

本合同一式 陆 份，甲乙双方各执 叁 份，具有同等法律效力，经双方法定代表人或者负责人签（字）章并盖章后生效。本合同未尽事宜，双方可另行签订补充协议。补充协议与本合同具有同等法律效力。

#### 1.7 合同签署

甲方：梅州市建筑工程质量安全保障  
站（盖章）

法定代表人：

负责人：

联系人：林向阳

电 话：13823820991

乙方：广东省建设工程质量安全检测总  
站有限公司（盖章）

法定代表人：

负责人：

联系人：王成华

电 话：13924098189

服务类政府采购项目履约监管考核报告

采购单位	梅州市建筑工程质量安全保障站	采购项目名称	2024 年度梅州市市直在建项目建筑起重机械设备监督抽检检测	
供应商名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	服务期限	两个月	
履约时间	2024 年 10 月 12 日至 2024 年 12 月 31 日	合同价	27000.00 元	
序号	合同履行监管考核项目		A	B
			满意	不满意
1	是否按照合同服务内容进行履约		A	
2	服务的措施和态度		A	
3	服务的技术和质量		A	
4	服务投诉或纠纷情况		A	
定期（不定期）检查情况说明		违约及整改情况说明：		
现场检测人员资质符合合同要求，检测质量较为专业，能够按照合同约定内容进行履约。		无		
考核结果： 优秀		考核负责人： 林炳		
注：1、以上由采购（验收）单位填写。				
采购验收单位	项目负责人签字： 林炳 (采购单位盖章) 2025 年 1 月 22 日			

注：项目验收的主要依据是采购单位与中标供应商所签订的政府采购合同

其他

1. 有效期内的中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书（CNAS）



**中国合格评定国家认可委员会  
检验机构认可证书**

（注册号：CNAS IB0740）

兹证明：

**广东省建设工程质量安全检测总站有限公司**

（法人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司）

**广东省广州市天河区先烈东路 121 号，510500**

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》（CNAS-C101  
《检验机构能力认可准则》）A 类的要求，具备承担本证书附件所列检验服  
务的能力，予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件，证书附件是本  
证书组成部分。

生效日期：2025-05-15

截止日期：2031-05-14



中国合格评定国家认可委员会授权人

**张朝华**

中国合格评定国家认可委员会（CNAS）经国家认证认可监督管理委员会（CNCA）授权，负责实施合格评定国家认可制度。  
CNAS 是国际实验室认可合作组织（ILAC）和亚太认可合作组织（APAC）的互认协议成员。  
本证书的有效性可登录 [www.cnas.org.cn](http://www.cnas.org.cn) 获认可的机构名录查询。



2. 有效期内的中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS）



# 中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

（注册号：CNAS L3898）

兹证明：

**广东省建设工程质量安全检测总站有限公司**

（法人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司）

**广东省广州市天河区先烈东路 121 号，510500**

符合 ISO/IEC 17025：2017《检测和校准实验室能力的通用要求》  
（CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》）的要求，具备承担本  
证书附件所列服务能力，予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件，证书附件是  
本证书组成部分。

生效日期：2024-08-08

截止日期：2030-08-07



中国合格评定国家认可委员会授权人

**张朝华**

中国合格评定国家认可委员会（CNAS）经国家认证认可监督管理委员会（CNCA）授权，负责实施合格评定国家认可制度。  
CNAS是国际实验室认可合作组织（ILAC）和亚太认可合作组织（APAC）的互认协议成员。  
本证书的有效性可登陆[www.cnas.org.cn](http://www.cnas.org.cn)获认可的机构名录查询。

3. 建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书



## 建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检综字第20250001号

**机构名称：**广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

**统一社会信用代码：** 91440000MA4X5F328L

**登记地址：** 广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

**资质类别：** 综合资质

**法定代表人：** 李君

**技术负责人：** 王新祥                      **质量负责人：** 章学军

**首次发证日期：** 2025年1月23日                      **有效期至：** 2030年1月23日

**检测场所地址：**

1. 广东省广州市天河区先烈东路121号；

2. 广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园A-38栋；

3. 广东省肇庆市端州区大和北路12号华南智慧城B1区2幢101；

4. 广东省珠海市香洲区金湾路4号之五；

5. 广东省潮州市潮安区庵埠镇平月楼 19-22 号；

6. 广东省茂名市电白区南海街道霞海南海滨花园26~30号；

7. 广东省广州市黄埔区开创大道北建设六路 6 号；

8. 广东省湛江市坡头区海川快线178号B栋1-3层、C栋1层；

9. 广东省江门市新会区会城今洲路29号中科创新厂房13座；

10. 广东省珠海市南新技术产业开发区创业一路6号B11栋1-4层；

11. 广东省佛山市三水区云东海街道永业路1号F10(车可B)；

12. 广东省广州市南沙区市南大道1219号C栋首层、二层；

13. 广东省佛山市禅城区永口大道25号东集创意园A1；

14. 广东省韶关市浈江区百联镇莞韶新城黄沙坪创新园21栋商务楼；

15. 广东省湛江市经济技术开发区港青大道巴斯夫（广东）一体化基地项目B700区域2#土建实验室；

16. 广东省佛山市南海区狮山镇朝岭村松兴股份经济合作社地段（厂房1）C栋厂房；

17. 广东省深圳市南山区坪山小南山社区沙嘴社区梅光大道南5-10号宿舍3H1F；

18. 广东省揭阳市揭东区揭东试验区规划3号地块；

19. 广东省阳江市江城区金湾路316号B幢一层103-107号。

**备注：**《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



**发证机关：** 广东省住房和城乡建设厅

**发证日期：** 2025年3月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部制

4. 企业信用等级证书（AAA）及银行资信证明



企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

中国建筑业协会质量管理与监督检测分会对广东省建设工程质量安全检测总站有限公司的信用状况进行了评价，结果为AAA。评价时间：2022年11月。特发此证。

This is to certify that Guangdong Construction Engineering Quality & Safety Testing Head Station Co.,Ltd. is rated as AAA credit grade by Engineering Construction Quality Control and Supervision and Inspection Branch Of CCIA. Evaluation time: November, 2022.

证书编号：JC202211100097  
Certificate Number

颁发日期：2022年11月24日  
Date of Issue

有效期至：2025年11月23日  
Date of Expiry

查询网址：www.zgjzy.org.cn/menu\_89.html  
Enquiring Website

复审记录



证书说明：  
Notes:

- 1、企业信用等级自评定之日起有效期为三年。  
The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 2、企业信用等级实行复审制度，有效期内，每年复审一次。信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。  
The credit grade should be re-examined every year in the period of validity. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.
- 3、有效期内企业改变名称的，必须持证到发证单位办理变更手续。  
If the enterprise changes name in the period of validity, it shall take the certificate to the issue unit to go through the formalities for the change.
- 4、本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。  
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 5、本证书不得涂改、转借。  
Modifications or use by any other person is not allowed.



中国建筑业协会质量管理与监督检测分会  
2022年11月24日



上海浦东发展银行股份有限公司 广州分行

信用等级证明

编号：2024282

我行就被调查企业在我行的下列事项出具本信用等级证明，用途

为：用于项目招投标。

被调查企业名称： 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
统一社会信用代码： 91440000MA4X5F328L
在我行（ 2024 ）年信用评级情况： <input checked="" type="checkbox"/> A+; <input type="checkbox"/> A; <input type="checkbox"/> A-; <input type="checkbox"/> B+; <input type="checkbox"/> B; <input type="checkbox"/> C
声明
1. 我行仅因上述用途出具本证明，并且仅在上述用途项下允许被调查企业使用本证明。 2. 如果因我行按照被调查企业的要求出具相关证明，导致我行陷入诉讼或者任何其他的经济或者行政负担或者产生任何形式的损失，被调查企业应向我行承担全部的赔偿责任。 3. 本证明不包括被调查企业在我行账户的状态。 4. 我行所出具的证明文件中所提供的信息，具有严格的时间性，仅适用于证明或者回复被调查企业在本证明出具当时的情况或者指定的日期及时点当时在我行的情况，不适用于其他时点。而且相关文件，仅供被调查企业在指定的用途中参考使用，在任何情况下，不得作为司法或者行政程序中的证据使用。 5. 本证明适用中华人民共和国法律（为本证明之目的，在此不包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区法律）并按其解释。与本证明相关的任何争议，任何一方均可向我行住所地有管辖权的人民法院提起诉讼。
上海浦东发展银行股份有限公司 广州分行  日期：2024 年 9 月 19 日

5. 纳税信用 A 级纳税人（含 2021-2024 年度）

5.1 2021 年度纳税信用 A 级纳税人税务部门官网的查询结果网页截图及税务部门提供的相关证明文件

国家税务总局广东省税务局

Guangdong Provincial Tax Service, State Taxation Administration

国家税务总局 | 广东省人民政府

请输入关键词 搜索

本站热词: 减税降费 个税 增值税 小微企业 社保费 发票

首页 信息公开 新闻动态 政策文件 纳税服务 互动交流

首页 > 纳税服务

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号: 请输入纳税人识别号

请输入纳税人名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限

评价年度: 2021年度

提交 重置

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
910000MA4X5F328L	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	2021

共1条 1页 1/1 转到 页 确定

地区索引

广州市 珠海市 汕头市 佛山市 韶关市 河源市 梅州市 惠州市 汕尾市 东莞市 中山市

江门市 阳江市 湛江市 茂名市 肇庆市 清远市 潮州市 揭阳市 云浮市 横琴

注:本栏名单按月更新



网站声明 | 网站地图 | 网站管理 | 联系我们 | 网站建议

主办单位: 国家税务总局广东省税务局 地址: 广东省广州市天河区花城大道767号

网站标识码: bm29190001 粤ICP备 19143301号 粤公网安备 44010602004213号

证书编号: A 44012021010475



## 纳税信用 A 级荣誉证书

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司:

经 国家税务总局广州市税务局 评定为 2021 年度纳税信用 A 级纳税人。

出具机关(盖章):

出具时间: 2022年03月26日



备注: 本证书不做任何法定承诺, 一切均以主管税务机关最终确认的纳税信用评价信息为准。

5.2 2022 年度纳税信用 A 级纳税人税务部门官网的查询结果网页截图（打印页）及税务部门提供的相关证明文件

简体 | 繁体 | 无障碍浏览

国家税务总局 | 广东省人民政府

国家税务总局广东省税务局  
Guangdong Provincial Tax Service, State Taxation Administration

请输入关键词 搜索

本站热词: 减税降费 个税 增值税 小微企业 社保费 发票

首页 信息公开 新闻动态 政策文件 纳税服务 互动交流

首页 > 纳税服务

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号: 请输入纳税人识别号: 评价年度: 提交 重置

请输入纳税人识别号: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 2022年度

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
910000MA4X5F328L	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	2022

共1条 1页 1/1 转到 页 确定

地区索引

广州市 珠海市 汕头市 佛山市 韶关市 河源市 梅州市 惠州市 汕尾市 东莞市 中山市  
江门市 阳江市 湛江市 茂名市 肇庆市 清远市 潮州市 揭阳市 云浮市 横琴

注:本栏名单按月更新

证书编号: A44012022015069

纳税信用 A 级荣誉证书

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司:

经 评定为 2022 年度纳税信用 A 级纳税人。

出具机关 (盖章): 国家税务总局广州市天河区税务局

出具时间: 2023年05月04日

备注: 本证书不做任何法定承诺, 一切均以主管税务机关最终确认的纳税信用评价信息为准。



5.3 2023 年度纳税信用 A 级纳税人税务部门官网的查询结果网页截图（打印页）及税务部门提供的相关证明文件

简体 | 繁体 | 无障碍浏览 国家税务总局 | 广东省人民政府

 **国家税务总局广东省税务局**  
Guangdong Provincial Tax Service, State Taxation Administration

请输入关键词

本站热词: 减税降费 个税 增值税 小微企业 社保费 发票

[首页](#) [信息公开](#) [新闻动态](#) [政策文件](#) [纳税服务](#) [互动交流](#)

首页 > 纳税服务

**纳税信用A级纳税人名单公布栏**

**查询**

纳税人识别号:  请输入纳税人识别号

请输入纳税人名称:  广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

评价年度:  2023年度

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
910000MA4X5F328L	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	2023

共1条 1页 1/1 转到  页 确定

**地区索引**

[广州市](#) [珠海市](#) [汕头市](#) [佛山市](#) [韶关市](#) [河源市](#) [梅州市](#) [惠州市](#) [汕尾市](#) [东莞市](#) [中山市](#)

[江门市](#) [阳江市](#) [湛江市](#) [茂名市](#) [肇庆市](#) [清远市](#) [潮州市](#) [揭阳市](#) [云浮市](#) [横琴](#)

注:本栏名单按月更新



网站声明 | 网站地图 | 网站管理 | 联系我们 | 网站建议

主办单位: 国家税务总局广东省税务局 地址: 广东省广州市天河区花城大道767号

网站标识码: bm29190001 粤ICP备 19143301号 粤公网安备 44010602004213号

证书编号: A44012023036578



## 纳税信用 A 级荣誉证书

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司:

经 评 定 为 2023 年度纳税信用 A 级纳税人。



出具机关（盖章）:

出具时间: 2024年08月19日

备注: 本证书不做任何法定承诺, 一切均以主管税务机关最终确认的纳税信用评价信息为准。

5.4 2024 年度纳税信用 A 级纳税人税务部门官网的查询结果网页截图（打印页）及税务部门提供的相关证明文件

国家税务局 广东省人民政府

国家税务总局广东省税务局  
Guangdong Provincial Tax Service, State Taxation Administration

请输入关键词 搜索

本站热词：减税降费 个税 增值税 小微企业 社保费 发票

首页 信息公开 新闻动态 政策文件 纳税服务 互动交流

首页 > 纳税服务

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号： 请输入纳税人识别号

请输入纳税人名称： 广东省建设工程质量安全检测总站有限

评价年度： 2024年度

提交 重置

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
910000MA4X5F328L	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	2024

共1条 1页 1/1 转到 页 确定

地区索引

广州市 珠海市 汕头市 佛山市 韶关市 河源市 梅州市 惠州市 汕尾市 东莞市 中山市

江门市 阳江市 湛江市 茂名市 肇庆市 清远市 潮州市 揭阳市 云浮市 横琴

注:本栏名单按月更新



网站声明 | 网站地图 | 网站管理 | 联系我们 | 网站建议

主办单位：国家税务总局广东省税务局 地址：广东省广州市天河区花城大道767号

网站标识码：bm29190001 粤ICP备 19143301号 粤公网安备 44010602004213号

证书编号：A44012024000240



## 纳税信用 A 级荣誉证书

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

经 评定为 2024 年度纳税信用 A 级纳税人。



出具机关（盖章）：

出具时间：2025年05月06日

备注：本证书不做任何法定承诺，一切均以主管税务机关最终确认的纳税信用评价信息为准。

## 6. 信用记录

6.1 “信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人查询跳转至“中国执行信息公开网”网站失信被执行人查询结果截图

zxgk.court.gov.cn/shixin/

广东省政府采购网 易快报 会员中心 中国招标网[政府企... 越秀地产招采平台 广州市政系统 百度一下, 你就知道

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

身份证号码/组织机构代码

需完整填写

省份

-----全部-----

验证码

sy6k

验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

为推进社会信用体系建设,对失信被执行人进行信用惩戒,促使其自动履行生效法律文书确定的义务,根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定,最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》,自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台,社会各界通过该平台查询全国法院(不包括军事法院)失信被执行人名单信息。现就有关事项作出如下声明:


一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务,并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的,执行法



## 6.2 “信用中国”网站重大税收违法失信主体查询结果

欢迎来到信用中国

通知公告 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航


您所在的位置：[首页](#) > [信用服务](#) > [重大税收违法失信主体](#)

重大税收违法失信主体

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

查询

查询结果




很抱歉，没有找到您搜索的数据

6.3 “信用中国”网站政府采购严重违法失信行为记录名单查询结果

欢迎来到信用中国

通知公告 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航


您所在的位置：首页 > 信用服务 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

查询

查询结果




很抱歉，没有找到您搜索的数据

6.4 “信用中国”网站严重失信主体名单查询结果

欢迎来到信用中国

通知公告 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码站内搜索

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用


网站导航

严重失信主体名单查询

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



6.5 “中国政府采购网”网站政府采购严重违法失信行为信息记录查询结果

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站

中国政府采购网  
中国政府采购服务平台  
www.ccgp.gov.cn

服务热线: 400-810-1996 | 服务投诉: 010-63819289

首页 政采法规 购买服务 监督检查 信息公告 国际专栏

当前位置: 首页 » 政府采购严重违法失信行为记录名单 »

政府采购严重违法失信行为信息记录

HTTP://WWW.CCGP.GOV.CN/

企业名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

统一社会信用代码 (或组织机构代码): 请输入统一社会信用代码 (或组织机构代码)

执法单位: 请输入执法单位

重置 查找

查询前, 请至少输入一个查询条件

序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
<div>查询结果: 政府采购严重违法失信行为记录名单中没有该企业的相关记录</div> <div>查询内容: 企业名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 查询时间: 2025年09月08日 10时50分</div>									

提示: 本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》(财办库[2014]526号)发布。如有疑问请联系具体执法单位。

版权所有 © 2025 中华人民共和国财政部

7. 国家企业信用信息公示平台查询结果截图

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

15



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息

经营异常名录

严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

在营 (开业) 企业

特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L

注册号:

法定代表人: 李君

登记机关: 广州市天河区市场监督管理局

成立日期: 2017年09月22日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期
暂无行政处罚信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页

关注

订阅

异议

返回

主办单位: 国家市场监督管理总局

地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

15



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息

经营异常名录

严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

在营 (开业) 企业

特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L

注册号:

法定代表人: 李君

登记机关: 广州市天河区市场监督管理局

成立日期: 2017年09月22日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期
暂无列入经营异常名录信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页

关注

订阅

异议

返回

主办单位: 国家市场监督管理总局



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息

经营异常名录

严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

在营（开业）企业

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L

注册号：

法定代表人：李君

登记机关：广州市天河区市场监督管理局

成立日期：2017年09月22日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

序号	类别	列入严重违法失信名单（黑名单）原因	列入日期	作出决定机关（列入）	移出严重违法失信名单（黑名单）原因	移出日期
暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页



关注



订阅



异议



返回



8. 质量管理体系认证证书和全国认证认可信息公共服务平台信息查询截图  
查询网址:

[http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipDetail?rzjgId=CNCA-R-2002-007&certNumber=0070024Q52792R2L-1&showtemp=1&etlId=&lot\\_number=7de585a7b8314e388040216f9078bdc8&pass\\_token=fe3646088d56d2709b3980c52659c5082a2ef9d75d96d9875ea21041edfe1f65&gen\\_time=1749114973&captcha\\_output=1Z7X\\_A8jUBFkmj8FWmC9yMitwDguk7uetpBDbqFoPhZnlaWec\\_8a-UQL6Q2tnMjwR04KF4H3bS00VV0LNgxFX6fJ4dzEYM-Fua8kfPqHDg-oj5RIGAtJTgm\\_xkXA6ITsFqnTyniKAWIb46aDv\\_KOWJG2aPzvfiUJvHScN8kMECBnusX1a-ajL9VXHdUnE52DokBzi-vy6IURMUVFXg0yh9MB0vcYF36eg5M8ma9x034ym85bn6sV4cm2J04Ap-9PT58LpfEGEM-qIkonwa4YPUswLRCuym1-UArF9bFVdKKvIxQPnDSZy0eT9fkk1m6VT66wd12qqRNPhEHPs-wBcPIGMf914IBVHI7wRv8EF9akP11nr8\\_GH7PJcqxmHGnQVRgYrt0eD49ShFSy01vq-IMQXFBQCSUakSzDh5TqQ-JJ\\_KYKvpsxNVEqb9wc9k1b](http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipDetail?rzjgId=CNCA-R-2002-007&certNumber=0070024Q52792R2L-1&showtemp=1&etlId=&lot_number=7de585a7b8314e388040216f9078bdc8&pass_token=fe3646088d56d2709b3980c52659c5082a2ef9d75d96d9875ea21041edfe1f65&gen_time=1749114973&captcha_output=1Z7X_A8jUBFkmj8FWmC9yMitwDguk7uetpBDbqFoPhZnlaWec_8a-UQL6Q2tnMjwR04KF4H3bS00VV0LNgxFX6fJ4dzEYM-Fua8kfPqHDg-oj5RIGAtJTgm_xkXA6ITsFqnTyniKAWIb46aDv_KOWJG2aPzvfiUJvHScN8kMECBnusX1a-ajL9VXHdUnE52DokBzi-vy6IURMUVFXg0yh9MB0vcYF36eg5M8ma9x034ym85bn6sV4cm2J04Ap-9PT58LpfEGEM-qIkonwa4YPUswLRCuym1-UArF9bFVdKKvIxQPnDSZy0eT9fkk1m6VT66wd12qqRNPhEHPs-wBcPIGMf914IBVHI7wRv8EF9akP11nr8_GH7PJcqxmHGnQVRgYrt0eD49ShFSy01vq-IMQXFBQCSUakSzDh5TqQ-JJ_KYKvpsxNVEqb9wc9k1b)



中鉴认证有限责任公司

# 质量管理体系认证证书

NO: 0070024Q52792R2L-1

兹 证 明

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

注册地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

现场地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L

质量管理体系符合

**GB/T 19001-2016/ISO9001:2015 标准**

该质量管理体系适合

**资质范围内的建设工程质量检测 and 房屋安全鉴定**

(本证书范围仅包括证书所列场所, 若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的, 仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2024 年 07 月 24 日

本证书有效期自 2024 年 07 月 24 日始至 2027 年 07 月 23 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



胡家华

公司代表 (签名)



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C007-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询  
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: [www.gzcc.org.cn](http://www.gzcc.org.cn) 或致电: 020-66390902。  
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司

证书信息	
• 证书编号	0070024Q52792R2L-1
• 证书状态	有效
• 颁证日期	2024-07-24
• 证书到期日期	2027-07-23
• 初次获证日期	2024-07-24
• 信息上报日期	2024-07-25
• 监督次数	0
• 再认证次数	1
• 认证项目	质量管理体系认证 (ISO9001)
• 认证依据	GB/T 19001-2016/ISO9001:2015
• 认证覆盖的业务范围	资质范围内的建设工程质量检测 and 房屋安全鉴定
• 是否覆盖多场所	否
• 认证覆盖的场所名称及地址	注册地址: 广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层; 现场地址: 广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层; 广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号
• 证书使用的认可标识	CNAS
• 证书附件下载	
• 换证日期	2024-07-24

获证组织基本信息	
• 组织名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
• 统一社会信用代码/组织机构代	91440000MA4X5F328L
• 所在国别地区	中国 广东省
• 本证书体系覆盖人数	1227
• 组织地址	注册地址: 广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层; 现场地址: 广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层; 广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

发证机构信息	
• 机构名称	中鉴认证有限责任公司
• 机构批准号	CNCA-R-2002-007
• 有效期	2030-12-10
• 机构状态	有效
• 网址	www.gzcc.org.cn
• 地址	广州大道中路227号4楼
• 业务范围	产品认证

在线客服

9. 环境管理体系认证证书和全国认证认可信息公共服务平台信息查询截图  
查询网址:

[http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipDetail?rzjgId=CNCA-R-2002-007&certNumber=0070024E51948R2L-1&showtemp=1&etlId=&lot\\_number=8ae536b4021441ada8c2739c2d82b768&pass\\_token=302e66fd07b3039fbfdbfc38f4f9d948fafe9e4b8e7601ce6048ccee4a95cec&gen\\_time=1749114841&captcha\\_output=1Z7X\\_A8jUBFkmj8FWmC9yMitwDguk7ue tpBDbqFoPhZnlaWec\\_8a-UQL6Q2tnMjwyoEURDnn0o-wLqaJIx1UNckdGRnSMu6b7v-hZLAGqDr01sAmRQ78c2WbZ1Gm6Kj\\_3wxk5Iym8MvWJY-BsG04BegAAbndwCfF\\_uTVCA n1D26Pb-2AaG1gpRSoc3UL61U8qNQXS5ex87dHuAqu0ci1KPKYgeDabRqhMfzPC5M-dLCdekakY455qBVPYGfrz95gsWxvG66dUybhbmZEQzYgmEvfex8xQML1riuuedL8qD0c31YKfLGFuZKgqSdl2BT0\\_egq0f7S4nMV8g0F0h9DjaCy0MmM8nyE5DxIPWIjWyUA1Vn5s3je5QyJlIKai06kFEMufGj\\_vETMs1\\_YHGI7CbsBZ5It8dowIc899wr1i3Se\\_53Q4NcTHqp9nLyHb9B1](http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipDetail?rzjgId=CNCA-R-2002-007&certNumber=0070024E51948R2L-1&showtemp=1&etlId=&lot_number=8ae536b4021441ada8c2739c2d82b768&pass_token=302e66fd07b3039fbfdbfc38f4f9d948fafe9e4b8e7601ce6048ccee4a95cec&gen_time=1749114841&captcha_output=1Z7X_A8jUBFkmj8FWmC9yMitwDguk7ue tpBDbqFoPhZnlaWec_8a-UQL6Q2tnMjwyoEURDnn0o-wLqaJIx1UNckdGRnSMu6b7v-hZLAGqDr01sAmRQ78c2WbZ1Gm6Kj_3wxk5Iym8MvWJY-BsG04BegAAbndwCfF_uTVCA n1D26Pb-2AaG1gpRSoc3UL61U8qNQXS5ex87dHuAqu0ci1KPKYgeDabRqhMfzPC5M-dLCdekakY455qBVPYGfrz95gsWxvG66dUybhbmZEQzYgmEvfex8xQML1riuuedL8qD0c31YKfLGFuZKgqSdl2BT0_egq0f7S4nMV8g0F0h9DjaCy0MmM8nyE5DxIPWIjWyUA1Vn5s3je5QyJlIKai06kFEMufGj_vETMs1_YHGI7CbsBZ5It8dowIc899wr1i3Se_53Q4NcTHqp9nLyHb9B1)





中鉴认证有限责任公司

# 环境管理体系认证证书

NO: 0070024E51948R2L-1

兹 证 明

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

注册地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

现场地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L

环境管理体系符合

**GB/T 24001-2016/ISO14001:2015 标准**

该环境管理体系适合

资质范围内的建设工程质量检测 and 房屋安全鉴定及相关管理活动

(本证书范围仅包括证书所列场所。若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的，仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期：2024 年 07 月 24 日

本证书有效期自 2024 年 07 月 24 日始至 2027 年 07 月 23 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表（签名）



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C007-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询  
证书时效及适用性可向认证机构查询；网址：[www.gzcc.org.cn](http://www.gzcc.org.cn) 或致电：020-66390902。  
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司



国家市场监督管理总局

State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台

认云

首页

认证结果

从业机构

从业人员

认证规则

数据统计

检验检测

科技标准

政策

当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

• 证书编号	0070024E51948R2L-1	• 证书状态	有效
• 颁证日期	2024-07-24	• 证书到期日期	2027-07-23
• 初次获证日期	2024-07-24	• 信息上报日期	2024-07-25
• 监督次数	0	• 再认证次数	1
• 认证项目	环境管理体系认证		
• 认证依据	GB/T 24001-2016/ISO14001:2015		
• 认证覆盖的业务范围	资质范围内的建设工程质量检测 and 房屋安全鉴定及相关管理活动		
• 是否覆盖多场所	否		
• 认证覆盖的场所名称及地址	注册地址：广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层；现场地址：广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层；广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号		
• 证书使用的认可标识	CNAS	• 证书附件下载	
• 换证日期	2024-07-24		



获证组织基本信息

• 组织名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	• 统一社会信用代码/组织机构代	91440000MA4X5F328L
		码	
• 所在国别地区	中国 广东省	• 本证书体系覆盖人数	1227
• 组织地址	注册地址：广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层；现场地址：广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层；广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号		

发证机构信息

• 机构名称	中鉴认证有限责任公司	• 机构批准号	CNCA-R-2002-007
• 有效期	2030-12-10	• 机构状态	有效
• 网址	www.gzcc.org.cn		
• 地址	广州大道中路227号4楼		
• 业务范围	产品认证		

在线客服

10. 职业健康安全管理体系认证证书和全国认证认可信息公共服务平台信息查询截图

查询网址：

[http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipDetail?rzjgId=CNCA-R-2002-007&certNumber=0070024S51818R2L-1&showtemp=1&etlId=&lot\\_number=730aeb1bfdad4912a3adabcd9de00216b&pass\\_token=b06b350492014a8dda70c0480d3f0cabf63a06618b15e6d119cb27b5376185fb&gen\\_time=1749114744&captcha\\_output=1Z7X\\_A8jUBFkmj8FWmC9yMitwDguk7ue tpBDbqFoPhZnlaWec\\_8a-UQL6Q2tnMjwoSeaFzTC4sitFDm4epdi0gYDc5hxxhDZOLuZAP7weDGF4kYJU3bp2UGmbWC Vde3lntyKL-giqMZ5uSK9wM0ocr-hGhGkHR10aDCrfl7xB2apOWk-tjWGhjJa6kFnz-RjN\\_fGip5kJZ-m5RsHJD1lmLj5CxIumH9zg4E5K3gS9or46GiJ9\\_RT9CVbWBBDIjKBvVPwaZjbaDvBL-NSGinHkMao9\\_AbK9dddnf-c-r6GfI\\_uD\\_gDX9K4TaiP3G7eeC0cdCfofwiNuKsxRplwCVPz38E1FPFrAHpz2gpMdC7it9WBxAif1Rtz4DRX981UGsohVlBKCGLso05Hbf\\_-7\\_P027kKJxRIROXg3aiUD4RnN79wSm-S7Lf-xhrzed6Nr3-](http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipDetail?rzjgId=CNCA-R-2002-007&certNumber=0070024S51818R2L-1&showtemp=1&etlId=&lot_number=730aeb1bfdad4912a3adabcd9de00216b&pass_token=b06b350492014a8dda70c0480d3f0cabf63a06618b15e6d119cb27b5376185fb&gen_time=1749114744&captcha_output=1Z7X_A8jUBFkmj8FWmC9yMitwDguk7ue tpBDbqFoPhZnlaWec_8a-UQL6Q2tnMjwoSeaFzTC4sitFDm4epdi0gYDc5hxxhDZOLuZAP7weDGF4kYJU3bp2UGmbWC Vde3lntyKL-giqMZ5uSK9wM0ocr-hGhGkHR10aDCrfl7xB2apOWk-tjWGhjJa6kFnz-RjN_fGip5kJZ-m5RsHJD1lmLj5CxIumH9zg4E5K3gS9or46GiJ9_RT9CVbWBBDIjKBvVPwaZjbaDvBL-NSGinHkMao9_AbK9dddnf-c-r6GfI_uD_gDX9K4TaiP3G7eeC0cdCfofwiNuKsxRplwCVPz38E1FPFrAHpz2gpMdC7it9WBxAif1Rtz4DRX981UGsohVlBKCGLso05Hbf_-7_P027kKJxRIROXg3aiUD4RnN79wSm-S7Lf-xhrzed6Nr3-)



中鉴认证有限责任公司

职业健康安全管理体系认证证书

NO: 0070024S51818R2L-1

兹 证 明

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

注册地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层  
现场地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层  
广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L

职业健康安全管理体系符合

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 标准

该职业健康安全管理体系适合

资质范围内的建设工程质量检测 and 房屋安全鉴定及相关管理活动

(本证书范围仅包括证书所列场所。若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的, 仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2024 年 07 月 24 日

本证书有效期自 2024 年 07 月 24 日起至 2027 年 07 月 23 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效





公司代表 (签名)





中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C007-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询  
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: www.gzcc.org.cn 或致电: 020-66390902。  
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司





国家市场监督管理总局

State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台

认云

首页

认证结果

从业机构

从业人员

认证规则

数据统计

检验检测

科技标准

政...

当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

• 证书编号

0070024S51818R2L-1

• 颁证日期

2024-07-24

• 初次获证日期

2024-07-24

• 监督次数

0

• 认证项目

中国职业健康安全管理体系认证

• 认证依据

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

• 认证覆盖的业务范围

资质范围内的建设工程质量检测 and 房屋安全鉴定及相关管理活动

• 是否覆盖多场所

否

• 认证覆盖的场所名称及地址

注册地址：广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层；现场地址：广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层；广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

• 证书使用的认可标识

CNAS

• 换证日期

2024-07-24

• 证书状态

有效

• 证书到期日期

2027-07-23

• 信息上报日期

2024-07-25

• 再认证次数

1

打印

获证组织基本信息

• 组织名称

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

• 统一社会信用代码/组织机构代码

91440000MA4X5F328L

• 所在国别地区

中国 广东省

• 本证书体系覆盖人数

1227

• 组织地址

注册地址：广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层；现场地址：广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层；广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

发证机构信息

• 机构名称

中鉴认证有限责任公司

• 有效期

2030-12-10

• 网址

www.gzcc.org.cn

• 地址

广州大道中路227号4楼

• 机构批准号

CNCA-R-2002-007

• 机构状态

有效

11. 拟投入本项目的检测仪器、设备和车辆

拟投入本项目的检测仪器、设备和车辆情况表

我方承诺：一旦我司中标，我司为本项目顺利实施提供以下自有的检测仪器、设备和租赁的车辆：			
序号	设备名称	数量及单位	备注
1	全站仪	5 台	自有设备
2	接地电阻测量仪	10 台	自有设备
3	绝缘电阻测量仪	10 台	自有设备
4	万用表	10 个	自有设备
5	电子经纬仪	10 台	自有设备
6	激光测距仪	10 个	自有设备
7	风速计（温湿度）	10 个	自有设备
8	游标卡尺	10 个	自有设备
9	钢卷尺	10 个	自有设备
10	记录仪	10 个	自有设备
11	笔记本	10 台	自有设备
12	车辆	10 辆	租赁

投标人名称（盖章）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2025 年 9 月 19 日

12. 项目履约评价

项目履约评价一览表


序号	项目名称	甲方单位	合同金额 (万元)	履约评价结果
1	2021 年盐田区建筑起重机械(塔式起重机，施工升降机、架桥机、门式起重机等)专业检验评定项目	深圳市盐田区工程质量安全监督中心	43	优秀
2	2022 年度深圳市宝安区建设工程建筑起重机械检查检测服务	深圳市宝安区住房和建设事务中心	59.66415	满意
3	深圳市建筑工程质量安全监督总站 2022 年建筑起重机械监督抽检	深圳市建筑工程质量安全监督总站	270	优良
4	深圳市盐田区工程质量安全监督中心 2022 年盐田区建筑起重机械（塔式起重机、施工升降机、架桥机、门式起重机等）专业检验评定项目	深圳市盐田区工程质量安全监督中心	43	优秀
5	中山翠亨新区 2022 年度建筑起重机械监督抽检检测服务	中山翠亨新区城市建设和管理局	70	优秀
6	2023 年丰顺县建筑起重机械专项监督抽检	丰顺县住房和城乡建设局	13.15	优秀
7	2023 年度茂名市市管项目建筑起重机械监督抽检服务（检验检测服务）	茂名市建设工程质量与安全中心	8.25	优秀
8	2024 年度梅州市市直在建项目建筑起重机械设备监督抽检检测	梅州市建筑工程质量安全保障站	2.7	优秀

注：后附项目履约评价扫描件。

12.1 2021 年盐田区建筑起重机械(塔式起重机, 施工升降机、架桥机、门式起重机等)专业检验评定项目履约评价

附件 4

## 服务类项目验收记录表

采购单位	深圳市盐田区工程质量安全监督中心		项目名称	2021 年盐田区建筑起重机械(塔式起重机, 施工升降机、架桥机、门式起重机等)专业检验评定项目	
采购方式	自行采购		项目编号		
供应商名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司		服务期限	自合同签订之日起至 2021 年 12 月 31 日止	
履约时间			合同价	430000 元	
序号	验收项目				验收评定
1	项目启动时间、完成时间与合同的一致性;				一致
2	服务项目中涉及到的主要设备、原材料等品牌、规格、型号、基本配置与合同的一致性;				/
3	主要技术指标与合同的一致性;				/
4	施工或设备安装、调试的规范性;				/
5	服务内容、服务响应与合同的一致性;				一致
6	服务技术能力、服务态度满意度、服务措施齐全性;				合格
7	兑现服务承诺及相关服务收费的合理性;				合理
8	服务是否产生预期效果;				是
9	对服务过程中反映问题的整改情况;				无
10	绩效评价是否合格;				是
11	其它与服务项目相关的指标。				合格
定期(不定期)检查情况说明:				违约及整改情况说明	
				无	
				无	
				无	
				无	
验收结果: 根据验收项目评定情况, 此次采购项目评定为优秀					
					
单位(盖章): 深圳市盐田区工程质量安全监督中心					

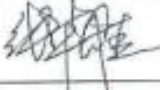
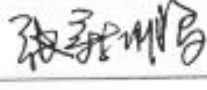
注: 1. 验收项目可根据项目实际情况变化;

2. 如经专家或质量检测机构验收, 请附检测报告。



12.2 2022 年度深圳市宝安区建设工程建筑起重机械检查检测服务项目履约评价

服务类政府采购项目履约监管考核报告

采购单位	深圳宝安区住房和建设事务中心	采购项目名称	建设工程建筑起重机械 设备检查检测服务(A包)	
采购方式	公开招标	项目编号	BACG2020161084	
供应商名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	服务期限	一年	
履约时间	2022 年 4 月 17 日至 2023 年 4 月 16 日	合同价	596641.5 元	
序号	合同履行监管考核项目		A 满意	B 不满意
1	是否按照投标文件中“商务条款偏离表”承诺进行 合同履行(货物及设备集成类)		--	
2	是否按照投标文件中“服务条款偏离表”承诺进行 合同履行(服务类)		A	
3	是否按照招标文件中需求方案进行合同履行		A	
4	服务的措施和态度		A	
5	服务的技术和质量		A	
6	服务投诉或纠纷情况		A	
定期(不定期)检查情况说明		违约及整改情况说明:		
现场检测人员资质符合合同要求,检测 质量较为专业,能够按照合同约定内容进行 履约。		无		
考核结果: 满意		考核小组签字:  		
注: 1、请注明满意或不满意 2、以上由采购(验收)单位填写。				

采购需求 部门	 2022年11月25日	供 应 商	 负责人签字(盖章):  2022年11月25日
采购部门分管中 心领导审批	 2022年11月25日		

注：1.项目验收的主要依据是与中标供应商所签订的采购合同；  
2.考核小组成员由采购需求部门负责选派。

### 12.3 深圳市建筑工程质量安全监督总站 2022 年建筑起重机械监督抽检项目履约评价

## 2022 年度起重机械监督抽检合同履行评价

2022 年 3 月，深圳市建筑工程质量安全监督总站与广东省建设工程质量安全检测总站有限公司签订了 2022 年度建筑起重机械监督抽检项目合同。自 2022 年 3 月合同签订至 2022 年 12 月 31 日前，广东省建设工程质量安全检测总站需对我站指定的监管工程所安装、使用的建筑起重机械，提供监督抽检检测服务。

广东省建设工程质量安全检测总站在合同期内采取全覆盖方式，共监督抽检总计 1241 台建筑起重机械，其中塔式起重机 758 台，施工升降机 483 台。原合同约定完成约 1075 台建筑起重机械的监督抽检，其中塔式起重机约 730 台，施工升降机约 345 台，已超额完成了合同约定的检查内容。广东省建设工程质量安全检测总站能根据我站工作安排及时进入项目现场，按照要求对建筑起重机械进行检测及相关资料审核，根据检测结果出具符合国家、省、市及行业相关法律法规及标准的检测报告；针对监督抽检检测不合格的起重机械，及时反馈给我站和相关项目负责人，并提供检验检测

意见及缺陷与问题照片；通过全覆盖式监督抽检检测工作，摸清了我站在监项目建筑起重机械的现状，形成了详实的监督抽检工作分析总结报告；合同执行期间未收到广东省建设工程质量安全检测总站有限公司任何关于职业道德和廉洁自律方面的投诉。

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司能够按照招标文件及合同要求，圆满完成合同约定内容，服务态度好，工作质量优良，合同履行评价结果为优良。

深圳市建筑工程质量安全监督总站

2023年2月1日





12.4 深圳市盐田区工程质量安全监督中心 2022 年盐田区建筑起重机械（塔式起重机、施工升降机、架桥机、门式起重机等）专业检验评定项目履约评价

附件 4

服务类项目验收记录表

采购单位	深圳市盐田区工程质量安全监督中心	项目名称	2022 年盐田区建筑起重机械（塔式起重机、施工升降机、架桥机、门式起重机等）专业检验评定项目	
采购方式	自行采购	项目编号		
供应商名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	服务期限	自合同签订之日起至 2022 年 12 月 31 日止	
履约时间		合同价	430000 元	
序号	验收项目			验收评定
1	项目启动时间、完成时间与合同的一致性；			一致
2	服务项目中涉及到的主要设备、原材料等品牌、规格、型号、基本配置与合同的一致性；			/
3	主要技术指标与合同的一致性；			/
4	施工或设备安装、调试的规范性；			/
5	服务内容、服务响应与合同的一致性；			一致
6	服务技术能力、服务态度满意度、服务措施齐全性；			合格
7	兑现服务承诺及相关服务收费的合理性；			合理
8	服务是否产生预期效果；			是
9	对服务过程中反映问题的整改情况；			无
10	绩效评价是否合格；			是
11	其它与服务项目相关的指标。			合格
定期（不定期）检查情况说明：			违约及整改情况说明	
			无	
			无	
			无	
			无	
验收结果：根据验收项目评定情况，此次采购项目评定为优秀				
单位（盖章）：深圳市盐田区工程质量安全监督中心				

注：1. 验收项目可根据项目实际情况变化；  
2. 如经专业检测机构验收，请附检测报告。

## 12.5 中山翠亨新区 2022 年度建筑起重机械监督抽检检测服务履约评价

服务类项目履约评价表

采购单位	中山翠亨新区城市建设和管理局	项目名称	中山翠亨新区 2022 年度建筑起重机械监督抽检检测服务
采购方式	自行采购	项目编号	442000118MB2D828222209051162
供应商名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	服务期限	2022 年 10 月 14 日至 2022 年 12 月 31 日
履约时间	2022 年 11 月 03 日至 2022 年 12 月 01 日	合同价	700000 元
序号	验收项目	验收评定	
1	项目启动时间、完成时间与合同的一致性;	一致	
2	服务项目中涉及到的主要设备、原材料等品牌、规格、型号、基本配置与合同的一致性;	/	
3	主要技术指标与合同的一致性;	/	
4	施工或设备安装、调试的规范性;	/	
5	服务内容、服务响应与合同的一致性;	一致	
6	服务技术能力、服务态度满意度、服务措施齐全性;	合格	
7	兑现服务承诺及相关服务收费的合理性;	合理	
8	服务是否产生预期效果;	是	
9	对服务过程中反映问题的整改情况;	无	
10	绩效评价是否合格;	是	
11	其它与服务项目相关的指标。	合格	
定期（不定期）检查情况说明		违约及整改情况说明	
/		无	
/		无	
/		无	
/		无	
验收结果: 根据验收项目评定情况, 此次采购项目评定为优秀。			
验收单位(盖章): 中山翠亨新区城市建设和管理局			

12.6 2023 年丰顺县建筑起重机械专项监督抽检履约评价

服务类政府采购项目履约监管考核报告

采购单位	丰顺县住房和城乡建设局	采购项目名称	2023 年丰顺县建筑起重机械专项监督抽检	
供应商名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	服务期限	九个月	
履约时间	2023 年 4 月 3 日至 2023 年 12 月 31 日	合同价	131500.00 元	
序号	合同履行监管考核项目		A	B
			满意	不满意
1	是否按照合同服务内容进行履约		A	
2	服务的措施和态度		A	
3	服务的技术和质量		A	
4	服务投诉或纠纷情况		A	
定期（不定期）检查情况说明		违约及整改情况说明：		
现场检测人员资质符合合同要求，检测质量较为专业，能够按照合同约定内容进行履约。		无		
考核结果：优秀		考核负责人：朱研超		
注：1、以上由采购（验收）单位填写。				
采购验收单位	项目负责人签字：朱研超 (采购单位盖章) 2024 年 1 月 30 日			

注：项目验收的主要依据是采购单位与中标供应商所签订的政府采购合同

12.7 2023 年度茂名市市管项目建筑起重机械监督抽检服务（检验检测服务）  
履约评价

服务类政府采购项目履约监管考核报告

采购单位	茂名市建设工程质量与安全中心	采购项目名称	2023 年度茂名市市管项目建筑起重机械监督抽检服务(检验检测服务)	
供应商名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	服务期限	一个月	
履约时间	2023 年 11 月 02 日至 2023 年 11 月 30 日	合同价	82500.00 元	
序号	合同履约监管考核项目	A 满意	B 不满意	
1	是否按照合同服务内容进行履约	A		
2	服务的措施和态度	A		
3	服务的技术和质量	A		
4	服务投诉或纠纷情况	A		
定期（不定期）检查情况说明		违约及整改情况说明：		
现场检测人员资质符合合同要求，检测质量较为专业，能够按照合同约定内容进行履约。		无		
考核结果： 优秀		考核负责人： 陈斌		
注：1、以上由采购（验收）单位填写。				
采购验收单位	项目负责人签字：  (采购单位盖章) 2023 年 12 月 30 日			

注：项目验收的主要依据是采购单位与中标供应商所签订的政府采购合同



12.8 2024 年度梅州市市直在建项目建筑起重机械设备监督抽检检测履约评价

服务类政府采购项目履约监管考核报告

采购单位	梅州市建筑工程质量安全保障站	采购项目名称	2024 年度梅州市市直在建项目建筑起重机械设备监督抽检检测	
供应商名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	服务期限	两个月	
履约时间	2024 年 10 月 12 日至 2024 年 12 月 31 日	合同价	27000.00 元	
序号	合同履行监管考核项目		A 满意	B 不满意
1	是否按照合同服务内容进行履约		A	
2	服务的措施和态度		A	
3	服务的技术和质量		A	
4	服务投诉或纠纷情况		A	
定期（不定期）检查情况说明		违约及整改情况说明：		
现场检测人员资质符合合同要求，检测质量较为专业，能够按照合同约定内容进行履约。		无		
考核结果： 优秀		考核负责人： 林国明		
注：1、以上由采购（验收）单位填写。				
采购验收单位	项目负责人签字： 林国明 (采购单位盖章) 2025 年 1 月 22 日			

注：项目验收的主要依据是采购单位与中标供应商所签订的政府采购合同

### 13. 标准编制情况

#### 13.1 关于部分标准资料署名为“广东省建筑科学研究院”、“广东省建筑科学研究院集团股份有限公司”和“广东省建设工程质量安全监督检测总站”的说明

#### 关于部分标准规范资料署名为“广东省建筑科学研究院”、“广东省建筑科学研究院集团股份有限公司”和“广东省建设工程质量安全监督检测总站”的说明

我单位于 2014 年 12 月 16 日进行了企业名称等内容的变更,由“广东省建筑科学研究院”变更为“广东省建筑科学研究院集团股份有限公司”,所以投标文件中部分资料的复印件上单位名称仍署名为“广东省建筑科学研究院”。

因广东省行政职能事业单位改革蓄要,广东省住房和城乡建设厅和广东省建筑工程集团有限公司发布了联合公告,将原广东省建设工程质量安全监督检测总站(以下称“省总站”)开展的工程质量检测业务由广东省建筑科学研究院集团股份有限公司(以下称“省建科院”)负责并承担相关法律责任。为了做好承接工作,省建科院成立了全资子公司“广东省建设工程质量安全检测总站有限公司”(以下简称“总站有限公司”),2018 年 7 月,特种设备检验检测机构核准证单位名称完成申请变更,由广东省建筑科学研究院集团股份有限公司变更为广东省建设工程质量安全检测总站有限公司。

并附“公告”、“核准变更登记通知书”、“关于成立广东省建设工程质量安全检测总站有限公司”的通知及特种设备检验检测机构变更前后核准证书。

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2025 年 9 月 19 日

# 广东省住房和城乡建设厅 广东省建筑工程集团有限公司

---

## 公 告

根据省委、省政府关于推进广东省承担行政职能事业单位改革的统一部署，省住房城乡建设厅所属事业单位省建设工程质量安全监督检测总站已按有关规定撤销，省建筑工程集团有限公司下属的省建筑科学研究院集团股份有限公司（省建设工程质量安全检测总站有限公司）自2017年12月27日起承继原省建设工程质量安全监督检测总站的工程质量检测鉴定业务、业绩、资质并承担相关法律责任。

特此公告。



广东省住房和城乡建设厅



广东省建筑工程集团有限公司

2017年12月27日

公开方式：主动公开

## 核准变更登记通知书

粤核变通内字【2014】第1400051090号

名称：广东省建筑科学研究院集团股份有限公司

注册号：440000000103878

以上企业于二〇一四年十二月十六日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
经营范围	建筑及土木工程的技术服务、技术开发、技术咨询、技术转让；工程质量的检测、监测、测试、试验和安全鉴定，产品质量检测（以上各项凭本公司有效资质证书经营）；计算机软件、仪器仪表、机械设备的开发及销售；物业管理，自有房屋租赁。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）■	建筑及土木工程的技术服务、技术开发、技术咨询、技术转让；工程质量的检测、监测、测试、试验和安全鉴定，产品质量检测；计算机软件、仪器仪表、机械设备的开发及销售；物业管理，自有房屋租赁。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）■
企业名称	广东省建筑科学研究院	广东省建筑科学研究院集团股份有限公司
营业期限	自2013-12-25至长期	自2013-12-25至2015-12-16
注册资本(万元)	16376万元人民币	23000万元人民币
企业类型	内资企业法人	其他股份有限公司(非上市)

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案		章程
董事会成员		曹大燕,董事长,总经理; 陈久照,董事; 陈少祥,董事; 邓浩,董事; 王新祥,监事; 吴全军,董事; 杨国龙,董事; 杨仕超,董事; 赵长中,监事会主席; 庄平江,监事。

备案前股东：

股东名称	证照号
广东省建筑工程集团有限公司	440*****9395

备案后股东：

股东名称	证照号
广东省建筑工程集团有限公司	440*****9395
广东省建筑工程机械施工有限公司	440*****2573

特此通知。





# 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司文件

粤建研〔2017〕171号

## 关于成立广东省建设工程质量安全检测总站有限公司的通知

院属各部门、各单位：

为了能全面承接原省总站的检测职能，确保既有的行业市场份额并开展新业务，使站院合作项目能够顺利转承到我院，经院领导办公会决定，及建工集团公司批准，由我院全资成立“广东省建设工程质量安全检测总站有限公司”，主要经营范围：工程质量的检测、监测、测试、试验和安全鉴定；产品质量检测；建筑及土木工程的技术服务等，以工商颁发营业执照为准。

特此通知。

广东省建筑科学研究院集团股份有限公司

2017年11月15日

广东省建筑科学研究院集团股份有限公司 2017年11月15日印发

中华人民共和国  
特种设备检验检测机构核准证

Inspection and Testing Institution Approval Certificate of Special Equipment

People's Republic of China

(其他检验机构)

编号: TS7444008-2018

单位名称: 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司

单位地址: 广州市天河区先烈东路 121 号大院内风洞楼

经审查, 获准从事下列项目的特种设备检验工作:

检验类型	检验项目	备注
定期检验	QD1	限两工地桥式(不含防爆型)、门式起重机
	QD2	限两工地塔式起重机
	QD5	限两工地施工升降机
	QD7	限两工地轻小型起重设备(不含防爆型)
监督检验	QJ1	限两工地桥式(不含防爆型)、门式起重机
	QJ2	限两工地塔式起重机
	QJ5	限两工地施工升降机
	QJ7	限两工地轻小型起重设备(不含防爆型)

审批机关: 广东省质量技术监督局

有效期至: 2018 年 12 月 16 日

发证机关:

发证日期: 2014 年 12 月 17 日

变更日期: 2015 年 2 月 16 日

07416494

国家质量监督检验检疫总局制

中华人民共和国  
特种设备检验检测机构核准证

Inspection and Testing Institution Approval Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China

(其他检验机构 甲类)

编号: TS7444008-2022

单位名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
单位地址: 广州市天河区先烈东路 121 号大院内风洞楼一楼  
经审查, 获准从事下列项目的特种设备检验工作:

检验类型	检验项目	备注
定期检验	QD1	限两工地桥式(不含防爆型)、门式起重机
	QD2	限两工地塔式起重机
	QD5	限两工地施工升降机
监督检验	QJ1	限两工地桥式(不含防爆型)、门式起重机
	QJ2	限两工地塔式起重机
	QJ5	限两工地施工升降机

审批机关: 广州市质量技术监督局  
有效期至: 2022 年 12 月 16 日

发证机关:

发证日期: 2018 年 12 月 6 日



中华人民共和国  
特种设备检验检测机构核准证

Inspection and Testing Institution Approval Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China

(检验机构)

编号: TS7444008-2026

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

机构类别: 其他检验机构

住所: 广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

办公地址: 广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L

经审查, 获准从事下列项目的特种设备检验工作:

核准项目代码	QJ5 (施工升降机监督检验。限两工地) QD2 (塔式起重机定期检验。限两工地) QD5 (施工升降机定期检验。限两工地) QD3 (流动式起重机定期检验。限两工地) QD1 (桥式 (防爆除外)、门式起重机定期检验。限两工地) QJ2 (塔式起重机监督检验。限两工地) QJ1 (桥式 (防爆除外)、门式起重机监督检验。限两工地)
备注	

发证机关: 广东省市场监督管理局

(发证机关公章)

有效期至: 2026 年 12 月 16 日

公章: 2018 年 12 月 6 日

变更日期: 2022 年 5 月 17 日

国家市场监督管理总局监制



13.2 标准编制情况一览表及相关证明材料

标准编制情况一览表

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	主编/ 参编 情况	标准 类型
1	DBJ/T 15-73-2010	建筑塔式起重机安 装检验评定规程	2010-6-12	2011-1-1	主编	省标
2	GB/T 20303.3-2016	起重机 司机室和 控制站 第3部 分：塔式起重机	2016-10-13	2017-5-1	参编	国标
3	GB/T 31052.3-2016	起重机械 检查与 维护规程 第3部 分：塔式起重机	2016-10-13	2017-5-1	参编	国标
4	GB/T 24817.3-2016	起重机 控制装置 布置形式和特性 第3部分：塔式起 重机	2016-10-13	2017-5-1	参编	国标
5	JBT 13483-2018	施工升降机用变频 器	2018-4-30	2018-12-1	参编	行标
6	GB/T 5031-2019	塔式起重机	2019-8-30	2020-3-1	参编	国标
7	T/CCMA 0140-2022	塔式起重机 标识	2022-10-19	2023-2-1	参编	团标

注：后附标准规范关键页扫描件。

广东省标准



DBJ/T 15-73-2010  
备案号 J 11653-2010

建筑塔式起重机安装检验评定规程

Specification for checking and evaluating of  
building tower crane after erection

受控状态	受控
分发号	G-S032-02

2010-06-12 发布

2011-01-01 实施

广东省住房和城乡建设厅 发布

## 前 言

为进一步加强建筑塔式起重机的安全管理，规范建筑塔式起重机的安装、检验方法，防止和减少建筑塔式起重机安全事故的发生，保障人民生命和财产安全，根据《关于下达广东省标准〈建设施工用塔式起重机安装质量检测验收规程〉编制任务的通知》（粤建科函〔2009〕72号），广东省建筑科学研究院会同有关单位，充分调查研究，认真总结实践经验，广泛征求意见，依据《建设工程安全生产管理条例》（中华人民共和国国务院令第393号）、《国务院关于修改〈特种设备安全监察条例〉的决定》（中华人民共和国国务院令第549号）、《建筑起重机械安全监督管理规定》（中华人民共和国建设部令第166号）及有关国家、行业标准规范，在认真总结我省建筑塔式起重机安全管理和检验实践的基础上，编制本规程。

本规程的主要内容是：1. 总则；2. 术语、符号；3. 基本规定；4. 设备质量状况；5. 作业环境及安装质量；6. 安全装置及其性能；7. 整机性能；8. 检验评定判定规则及检验评定报告；五个附录。

本规程适用于建筑塔式起重机的安装检验评定，也可作为建设工程安全监督机构安全检查和施工单位自行检查的参考依据。

本规程由广东省住房和城乡建设厅负责管理，由广东省建筑科学研究院负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见和建议，请寄送广东省建筑科学研究院（地址：广州市先烈东路121号；邮编：510500；传真：020-87256379）。

本规程主编单位：广东省建筑科学研究院

13.2.2 GB/T 20303.3-2016 起重机 司机室和控制站 第3部分：塔式起重机  
关键页扫描件

ICS 53.020.20  
J 80



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 20303.3—2016/ISO 8566-3:2010  
代替 GB/T 20303.3—2006

## 起重机 司机室和控制站 第3部分：塔式起重机

Cranes—Cabins and control stations—Part 3: Tower cranes

(ISO 8566-3:2010, IDT)

2016-10-13 发布

2017-05-01 实施



中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布  
中国国家标准化管理委员会



## 前 言

GB/T 20303《起重机 司机室和控制站》分为以下 5 个部分：

- 第 1 部分：总则；
- 第 2 部分：流动式起重机；
- 第 3 部分：塔式起重机；
- 第 4 部分：臂架起重机；
- 第 5 部分：桥式和门式起重机。

本部分为 GB/T 20303 的第 3 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分代替 GB/T 20303.3—2006《起重机 司机室 第 3 部分：塔式起重机》，与 GB/T 20303.3—2006 相比主要变化如下：

- 标准名称改为“起重机 司机室和控制站 第 3 部分：塔式起重机”；
- 增加了“术语和定义”一章（见第 3 章）；
- 删除了“一般要求”一章（见 2006 年版第 3 章）；
- 删除了“控制元件”一章（见 2006 年版第 6 章）。

本部分使用翻译法等同采用 ISO 8566-3:2010《起重机 司机室和控制站 第 3 部分：塔式起重机》。

与本部分中规范性引用的国际文件有一致性对应关系的我国文件如下：

GB/T 6974.3—2008 起重机 术语 第 3 部分：塔式起重机（ISO 4306-3:2003, IDT）

GB/T 24817.3—2016 起重机 控制装置布置形式和特性 第 3 部分：塔式起重机（ISO 7752-3:2013, IDT）

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国起重机械标准化技术委员会（SAC/TC 227）归口。

本部分起草单位：北京建筑机械化研究院、山东大汉建设机械有限公司、广东省建筑科学研究院、广西建工集团建筑机械制造有限责任公司、徐州建机工程机械有限公司、北京建研机械科技有限公司、

本部分主要起草人：孙艳秋、康与宙、潘亮、蔡晋、王建军、靳义新、周紫晴。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 20303.3—2006。

13.2.3 GB/T 31052.3-2016 检查与维护规程 第3部分：塔式起重机关键页扫描件

ICS 53.020.20  
J 80



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 31052.3—2016

## 起重机械 检查与维护规程 第3部分：塔式起重机

Lifting appliances—Code of inspection and maintenance—  
Part 3: Tower cranes

2016-10-13 发布

2017-05-01 实施



中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布  
中国国家标准化管理委员会

## 前 言

GB/T 31052《起重机械 检查与维护规程》分为以下 12 个部分：

- 第 1 部分：总则；
- 第 2 部分：流动式起重机；
- 第 3 部分：塔式起重机；
- 第 4 部分：臂架起重机；
- 第 5 部分：桥式和门式起重机；
- 第 6 部分：缆索起重机；
- 第 7 部分：桅杆起重机；
- 第 8 部分：铁路起重机；
- 第 9 部分：升降机；
- 第 10 部分：轻小型起重设备；
- 第 11 部分：机械式停车设备；
- 第 12 部分：浮式起重机。

本部分为 GB/T 31052 的第 3 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国起重机械标准化技术委员会(SAC/TC 227)归口。

本部分负责起草单位：北京建筑机械化研究院、中国建筑科学研究院建筑机械化研究分院。

本部分参加起草单位：北京市建设机械与材料质量监督检验站、北京正和工程装备服务股份有限公司、沈阳三洋建筑机械有限公司、哈尔滨东建机械制造有限公司、抚顺永茂建筑机械有限公司、浙江省建设机械集团有限公司、湖北江汉建筑工程机械有限公司、江苏正兴建设机械有限公司、长沙中联重工科技发展股份有限公司、广西建工集团建筑机械有限责任公司、浙江省建设机械有限公司、徐州建机工程机械有限公司、中国新兴建设开发总公司、广东省建筑科学研究院、北京城建五建设集团有限公司、中铁建设集团有限公司、河北建设集团有限公司、江苏中建达丰机械租赁有限公司、山东大汉建设机械有限公司。

本部分主要起草人：罗文龙、姚金柯、王凯晖、史洪泉、李国威、樊滨、孙田、汤仙兵、文朝辉、王兴杰、邓小芹、姜渭、周志勇、王建军、杨杰、肖鸣、沈立志、陈吉申、史建锋、段文轩、康与宙、靳义新。

13.2.4 GB/T 24817.3-2016 起重机 控制装置布置形式和特性 第3部分：塔式起重机  
关键页扫描件

ICS 53.020.20  
J 80



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 24817.3—2016/ISO 7752-3:2013  
代替 GB/T 24817.3—2009

## 起重机 控制装置布置形式和特性 第3部分：塔式起重机

Cranes—Control layout and characteristics—  
Part 3: Tower cranes

(ISO 7752-3:2013, IDT)

2016-10-13 发布

2017-05-01 实施



中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布



## 前 言

GB/T 24817《起重机 控制装置布置形式和特性》分为以下 5 个部分：

- 第 1 部分：总则；
- 第 2 部分：流动式起重机；
- 第 3 部分：塔式起重机；
- 第 4 部分：臂架起重机；
- 第 5 部分：桥式和门式起重机。

本部分为 GB/T 24817 的第 3 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分代替 GB/T 24817.3—2009《起重机械 控制装置布置形式和特性 第 3 部分：塔式起重机》，与 GB/T 24817.3—2009 相比主要技术变化如下：

- 标准名称改为“起重机 控制装置布置形式和特性 第 3 部分：塔式起重机”；
- 删除了“技术要求”一章（见 2009 年版第 4 章）；
- 删除了“轮式操纵装置”的内容（见 2009 年版 5.2）；
- 增加了对“操纵台”和“停车时间控制”的要求（见第 5 章和第 6 章）。

本部分使用翻译法等同采用 ISO 7752-3:2013《起重机 控制装置布置形式和特性 第 3 部分：塔式起重机》。

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国起重机械标准化技术委员会(SAC/TC 227)归口。

本部分起草单位：北京建筑机械研究院、浙江省建设机械集团有限公司、马鞍山方圆支承股份有限公司、广东省建筑科学研究院、广西建工集团建筑机械制造有限责任公司、锦州港股份有限公司、徐州建机工程机械有限公司、北京建研机械科技有限公司。

本部分主要起草人：孙艳秋、叶进其、关元清、王亚平、弋宝山、姜渭、王建军、王汉伟、谢程、周紫晗。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 24817.3—2009。

13.2.5 JBT 13483-2018 施工升降机用变频器关键页扫描件

ICS 53.020.30

J 80

备案号: 64057—2018

**JB**

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 13483—2018

施工升降机用变频器

Frequency converter for builder's hoist

2018-04-30 发布

2018-12-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布



## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国升降工作平台标准化技术委员会 (SAC/TC 335) 归口。

本标准负责起草单位：苏州汇川技术有限公司。

本标准参加起草单位：上海众起电气科技有限公司、深圳市汇川技术股份有限公司、成都科达光电技术有限责任公司、贵州鼎盛鑫检测有限公司、佛山市汇策科技有限公司、泰安众诚自动化设备股份有限公司、石家庄铁道大学、江苏省特种设备安全监督检验研究院、中国建筑科学研究院建筑机械化分院、广西建工集团建筑机械制造有限责任公司、湖北江汉建筑工程机械有限公司、广东省建筑科学研究院集团股份有限公司、深圳市英威腾电气股份有限公司、深圳市蓝海华腾技术股份有限公司、深圳市伟创电气有限公司、江西江特电气集团有限公司、义乌恒邦建筑智能科技有限公司、扬戈科技股份有限公司、安川电机 (中国) 有限公司、中联重科股份有限公司建筑起重机械分公司、徐工集团徐州建机工程机械有限公司、天津京龙工程机械有限公司、义乌华盟电器有限公司、山东圆友重工科技有限公司。

本标准主要起草人：夏翔、肖庆清、邱志红、彭善忠、蔡李广、石文杨、徐嘉亮、钱永锋、王益红、尹经勋、杨绍普、潘存治、郝如江、姜武、王平、林永、黄江民、肖鸣、沈波、姜仲文、张江红、刘干新、范俊红、范大山、郭圣崑、何首文、刘大勇、郭立成、邹贤波、焦予民。

本标准为首次发布。

13.2.6 GB/T 5031-2019 塔式起重机关键页扫描件

ICS 53.020.20  
J 80



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 5031—2019  
代替 GB/T 5031—2008

## 塔式起重机

Tower crane

2019-08-30 发布

2020-03-01 实施



国家市场监督管理总局  
中国国家标准化管理委员会 发布



## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 5031—2008《塔式起重机》。与 GB/T 5031—2008 相比主要技术变化如下：

- 增加了“定置式塔机”“爬升支撑装置”“换步支撑装置”等术语(见 3.13、3.14、3.15)；
- 修改了型号分类方法和标识原则(见 4.1、4.2, 2008 年版的 4.1 和 4.2)；
- 修改了“平衡重与压重”的技术要求(见 5.2.1, 2008 年版的 5.2.1.1)；
- 补充修订了对“爬升装置”的要求(见 5.2.3、5.6.11)；
- 调整了对“钢丝绳防脱装置”的要求(见 5.6.10, 2008 年版的 5.6.10)；
- 增加了“爬升装置”试验方法(见 6.7)；
- 增加了“动臂变幅幅度限制装置检验”方法(见附录 D.6)；
- 删除了“可靠性”要求及试验方法(见 2008 年版的 5.2.5、6.4、附录 F)；
- 删除了附录 A 和附录 I, 改为直接引用标准(见 2008 年版的 5.3.1.2、11.5.4、附录 A、附录 I)。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国起重机械标准化技术委员会(SAC/TC 227)归口。

本标准负责起草单位：北京建筑机械化研究院有限公司。

本标准参加起草单位：中联重科股份有限公司、沈阳三洋建筑机械有限公司、抚顺永茂建筑机械有限公司、徐州建机工程机械有限公司、湖北江汉建筑工程机械有限公司、北京市建设机械与材料质量监督检验站、哈尔滨工业大学、四川建设机械(集团)股份有限公司、浙江省建设机械集团有限公司、江苏正兴建设机械有限公司、广西建工集团建筑机械制造有限责任公司、山东鸿达建工集团有限公司、上海市建筑科学研究院(集团)有限公司、浙江虎霸建设机械有限公司、哈尔滨东建机械制造有限公司、江麓机电集团有限公司、成都久和建机科技有限责任公司、辽宁省安全科学研究院、广东省建筑科学研究院集团有限公司、北京正和工程装备服务有限公司、上海市建工设计研究总院有限公司、江西江特电机有限公司、中国新兴建设开发有限责任公司、北京城建五建设集团有限公司、中铁建设集团有限公司、江西中天机械有限公司、江西华伍制动器股份有限公司、北京建工土木工程有限公司、中国建设教育协会。

本标准主要起草人：罗文龙、姚金柯、喻乐康、李国威、才冰、米成宏、田广范、文朝辉、王凯晖、兰朋、廖多常、金鹤翔、王兴杰、姜渭、付剑雄、郑军、周志勇、樊斌、王一华、祝丽蓉、史向东、肖鸣、陈云龙、汤坤林、卢天星、杨杰、沈宏志、田凯、罗斌飞、杜军华、游大江、帅玉兵、刘承桓。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 5031—1985、GB/T 5031—1994、GB/T 5031—2008；
- GB 9462—1988、GB/T 9462—1999；
- GB/T 17806—1999；
- GB/T 17807—1999。

13.2.7 T/CCMA 0140-2022 塔式起重机 标识关键页扫描件

ICS 53.020.20  
CCS J 80



团 体 标 准

T/CCMA 0140—2022

塔式起重机 标识

The identification of tower crane

2022-10-19 发布

2023-02-01 实施



中国工程机械工业协会 发 布  
中国标准出版社 出 版

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国工程机械工业协会提出并归口。

本文件由中国工程机械工业协会施工机械化分会组织制定。

本文件起草单位：中国建筑科学研究院有限公司建筑机械化研究分院、中联重科建筑起重机械有限责任公司、陕西建设机械股份有限公司、上海庞源机械租赁有限公司、湖北江汉建筑工程机械有限公司、马尼托瓦克起重设备(中国)有限公司、宁波市建设工程安全质量管理服务总站、宁波市建筑业协会建筑机械专业委员会、浙江标点信息科技有限公司、广州传感时代科技有限公司、中核华兴达丰机械工程有限公司、抚顺永茂建筑机械有限公司、浙江省建设工程机械集团有限公司、山东丰汇设备技术有限公司、亚泰重工股份有限公司、浙江虎霸建设机械有限公司、江西中天智能装备股份有限公司、广西建工集团建筑机械制造有限责任公司、四川锦城建筑机械有限责任公司、中国建筑第二工程局有限公司华南分公司、中建三局第二建设工程有限责任公司、山东中诚机械租赁有限公司、山东中建众力设备租赁有限公司、山东中建物资设备有限公司、济南四建集团机械设备有限公司、中建八局第一建设有限公司、武汉港迪技术股份有限公司、中建机械有限公司、山西省工程机械有限公司、武汉众得安科技有限公司、四川建设机械(集团)股份有限公司、大汉科技股份有限公司、湖南三一塔式起重机械有限公司、成都久和建设设备有限责任公司、廊坊凯博建设机械科技有限公司、北京韬盛科技发展有限公司、**广东省建设工程质量安全检测总站有限公司**、**台州市建筑业发展事务中心**、广东中泰立建筑工程有限公司、**广州市建设工程安全监督站**、**中建二局第二建筑工程有限公司**、四川宏升重工机械有限公司、宁波亿晟设备安装有限公司。

本文件主要起草人：吴学松、代雋杰、王超、汤小伟、周兵、吕卫东、郑修军、袁斌、张立标、王晓东、朱辉、吴静、张磊庆、夏挺、韩吉超、尹立新、沐彬海、叶南祥、莫建明、刘翔、李正前、余海涛、赵京运、孟庆坤、周树军、孙晓玮、齐朋、陈前钟、谢鸣、耿贵军、李碧玉、丁义轩、李俊、黄文武、杨华平、王云田、郝海涛、徐雅蒙、赖其淡、雷光、于春雷、金久富、麦学强、刘文韬、喻珊红、易家兵。

14. 自主知识产权产品（创新、设计）情况

自主知识产权产品（创新、设计）情况一览表

序号	名称	类型	授权时间	证书号
1	塔式起重机检测安全培训 VR 系统	计算机软件著作权	2022-4-29	软著登字第 9501865 号
2	塔式起重机检测事故体验 VR 系统	计算机软件著作权	2022-4-29	软著登字第 9501864 号
3	塔式起重机检测考核测评 VR 系统	计算机软件著作权	2022-4-28	软著登字第 9496346 号
4	塔式起重机检测（安全管控及技术测评）VR 系统	计算机软件著作权	2022-3-18	软著登字第 9318094 号
5	附着式升降脚手架检测智能化信息系统	计算机软件著作权	2024-3-25	软著登字第 12830142 号
6	起重机械及高处作业吊篮检测智能化报检信息系统	计算机软件著作权	2024-3-25	软著登字第 12829496 号
7	起重机械及高处作业吊篮智能化检测 APP	计算机软件著作权	2024-3-25	软著登字第 12831035 号
8	高处作业吊篮检测智能化信息系统	计算机软件著作权	2024-3-26	软著登字第 12834200 号
9	一种塔式起重机作业安全监控系统	实用新型专利	2021-01-19	证书号第 12361405 号
10	一种建筑起重机械附着装置倾斜角度的测量装置	实用新型专利	2021-08-10	证书号第 13902370 号
11	一种塔式起重机地脚螺栓安装定位模具	实用新型专利	2021-08-10	证书号第 13911439 号
12	一种形变监测装置和起重装置	实用新型专利	2022-07-19	证书号第 16972868 号
13	升降机附墙架调节装置和附墙装置	实用新型专利	2024-01-05	证书号第 20279941 号

注：后附证书扫描件。



#### 14.1 塔式起重机检测安全培训 VR 系统

中华人民共和国国家版权局	
计算机软件著作权登记证书	
证书号： 软著登字第9501865号	
软件名称：	塔式起重机检测安全培训VR系统 [简称：塔机检测安全培训VR系统] V1.0
著作权人：	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
开发完成日期：	2021年01月26日
首次发表日期：	未发表
权利取得方式：	原始取得
权利范围：	全部权利
登记号：	2022SR0547666
根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。	
	
	2022年04月29日
No. 10666023	



## 14.2 塔式起重机检测事故体验 VR 系统

中华人民共和国国家版权局	
计算机软件著作权登记证书	
证书号： 软著登字第9501864号	
软件名称：	塔式起重机检测事故体验VR系统 [简称：塔机检测事故体验VR系统] V1.0
著作权人：	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
开发完成日期：	2021年01月26日
首次发表日期：	未发表
权利取得方式：	原始取得
权利范围：	全部权利
登记号：	2022SR0547665
根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。	
	
	2022年04月29日
No. 10666022	



### 14.3 塔式起重机检测考核测评 VR 系统

中华人民共和国国家版权局	
计算机软件著作权登记证书	
证书号： 软著登字第9496346号	
软件名称：	塔式起重机检测考核测评VR系统 [简称：塔机检测考核测评VR系统] V1.0
著作权人：	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
开发完成日期：	2021年01月26日
首次发表日期：	未发表
权利取得方式：	原始取得
权利范围：	全部权利
登记号：	2022SR0542147
根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。	
	
	2022年04月28日
No. 10590009	



14.4 塔式起重机检测（安全管控及技术测评）VR 系统 V1.0

中华人民共和国国家版权局	
计算机软件著作权登记证书	
证书号： 软著登字第9318094号	
软件名称：	塔式起重机检测（安全管控及技术测评）VR系统 [简称：塔吊VR系统] V1.0
著作权人：	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
开发完成日期：	2021年06月15日
首次发表日期：	未发表
权利取得方式：	原始取得
权利范围：	全部权利
登记号：	2022SR0363895
根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。	
	
	2022年03月18日
No. 10370927	



14.5 附着式升降脚手架检测智能化信息系统



14.6 起重机械及高处作业吊篮检测智能化报检信息系统





14.7 起重机械及高处作业吊篮智能化检测 APP

中华人民共和国国家版权局	
计算机软件著作权登记证书	
证书号： 软著登字第12831035号	
软件名称：	起重机械及高处作业吊篮智能化检测APP V1.0
著作权人：	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
开发完成日期： 2024年01月15日	
首次发表日期： 未发表	
权利取得方式： 原始取得	
权利范围： 全部权利	
登记号： 2024SR0427162	
根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的 规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。	
 	 2024年03月25日

14.8 高处作业吊篮检测智能化信息系统

中华人民共和国国家版权局

计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第12834200号

软件名称： 高处作业吊篮检测智能化信息系统  
V1.0

著作权人： 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

开发完成日期： 2024年01月15日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR0430327

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的  
规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。

中华人民共和国国家版权局

计算机软件著作权  
登记专用章

2024年03月26日



14.9 一种塔式起重机作业安全监控系统实用新型专利

证书号第 12361405 号			
<h1>实用新型专利证书</h1>			
实用新型名称：一种塔式起重机作业安全监控系统			
发 明 人：江伟欢;胡晓文;潘亮			
专 利 号：ZL 2020 2 0293777.2			
专利申请日：2020 年 03 月 11 日			
专 利 权 人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司			
地 址：510599 广东省广州市天河区先烈东路 121 号			
授权公告日：2021 年 01 月 19 日		授权公告号：CN 212374766 U	
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>			
			
局长 申长雨			
			
第 1 页 (共 2 页)			

14.10 一种建筑起重机械附着装置倾斜角度的测量装置

证书号 第 13902370 号			
实用新型专利证书			
实用新型名称：一种建筑起重机械附着装置倾斜角度的测量装置			
发 明 人：徐雅蒙;付尧;朱延鑫;齐成;苏华国;吴佳娟;黄植奇 曹弼钊;胡万超;王成华			
专 利 号：ZL 2020 2 2876452.X			
专利申请日：2020 年 12 月 04 日			
专 利 权 人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司			
地 址：510000 广东省广州市天河区先烈东路 121 号大院内风洞楼 一楼			
授权公告日：2021 年 08 月 10 日		授权公告号：CN 213932496 U	
国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。			
专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。			
			
局长 申长雨			
第 1 页 (共 2 页)			

14.11 一种塔式起重机地脚螺栓安装定位模具

证书号 第13911439号					
实用新型专利证书					
实用新型名称：一种塔式起重机地脚螺栓安装定位模具					
发 明 人：徐雅蒙;肖鸣;潘亮;符国炎;付尧;苏华国;黄植奇;曹弼钊 王成华;吴佳娟					
专 利 号：ZL 2020 2 2441650.3					
专利申请日：2020 年 10 月 29 日					
专 利 权 人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司					
地 址：510000 广东省广州市天河区先烈东路 121 号大院内风洞楼 一楼					
授权公告日：2021 年 08 月 10 日			授权公告号：CN 213927573 U		
国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。					
专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。					
					
局长 申长雨					
第 1 页 (共 2 页)					



14.12 一种形变监测装置和起重装置

证书号第16972868号		
<h1>实用新型专利证书</h1>		
实用新型名称：一种形变监测装置和起重装置		
发 明 人：肖鸣;吴佳娟;关金琦;朱延鑫;武方方;徐雅蒙;陈怡辛 梅晓;温洁莹		
专 利 号：ZL 2022 2 0328169.X		
专利申请日：2022年02月17日		
专 利 权 人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司		
地 址：510500 广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、 第四层、第五层、第九层		
授权公告日：2022年07月19日      授权公告号：CN 217005682 U		
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移，质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		
局长 申长雨		2022年07月19日
第 1 页 (共 2 页)		



14.13 升降机附墙架调节装置和附墙装置

证书号第20279941号		
<h1>实用新型专利证书</h1>		
实用新型名称：升降机附墙架调节装置和附墙装置		
发 明 人：徐雅蒙;吴炳林;马锦杭;胡冰茜;张瑜;刘环华;郭从红 许健龙		
专 利 号：ZL 2023 2 1361202.X		
专 利 申 请 日：2023年05月30日		
专 利 权 人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司		
地 址：510500 广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层 、第四层、第五层、第九层		
授 权 公 告 日：2024年01月05日      授 权 公 告 号：CN 220300250 U		
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		
局长 申长雨		2024年01月05日
第 1 页 (共 2 页)		