

正本

佛山顺德粤港澳协同发展合作区排水管网建设
及改造工程-顺德区大良勒流水体综合整治工程
周边建（构）筑物安全调查（第2次）投标文件



资
信
标

（含资格审查资料）

投标人：广东顺融检测科技股份有限公司（盖单位章）

2025年03月04日



目 录

一、资格审查强制性条件资料（企业）	1
二、法定代表人身份证明	2
三、授权委托书	3
四、其他材料	5
附表一 投标人基本情况表	13
附表二 项目管理团队配备情况表	53
附表三 拟派驻本招标项目的项目负责人简历	142
附表四 近年完成的类似项目业绩情况表（一）	168
附表四 近年完成的类似项目业绩情况表（二）	175
附表四 近年完成的类似项目业绩情况表（三）	181
附表五 近三年财务状况	187
附表六 信誉	209
附表七 售后服务能力	214
附表八 诚信状况	220
附表九 投标人资信标响应一览表	222



一、资格审查强制性条件资料（企业）

项目	招标要求	投标人达到程度的简述（由投标人填写）
营业执照	投标人须在中华人民共和国境内注册，且具备独立承担民事责任能力的法人或其它组织；投标人须提供有效的营业执照复印件并加盖投标人单位公章。	符合要求 (详见第 14 页)
资质要求	<p>投标人须具有承接本项目所需的（1）或（2）的资质要求，且该资质证书应在有效期限范围内：</p> <p>（1）具有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》，资质类别为综合资质或专项资质（专项资质至少包括“主体结构及装饰装修”、“钢结构”）；（适用于按照《住房和城乡建设部关于印发《建设工程质量检测机构资质标准》的通知》建质规〔2023〕1 号取得的资质证书。）[注：工程质量检测资质证书有效期延续按《住房和城乡建设部办公厅关于做好建设工程质量检测机构新旧资质标准过渡工作的通知》（建办市函〔2023〕100 号）的文件规定执行。]</p> <p>（2）具有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》，资质证书检测范围至少包括“主体结构工程现场检测”、“钢结构工程检测”；（适用于按照《建设工程质量检测管理办法》（中华人民共和国建设部令第 141 号）取得的资质证书。）[注：需要提供省、自治区、直辖市人民政府住房和城乡建设主管部门发布资质证书延期通知。]</p> <p>[注：①上述资质证书均由建设行政主管部门颁发，且所有资质证书应在有效期限范围内。②提供的资质证书、相关证明材料（如有）均需加盖投标人单位公章。]</p>	<p>符合要求</p> <p>我司具有第（2）项所规定的资质证书，且在有效期范围内 (详见第 15-51 页)</p>
信誉	<p>投标人未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）“信用服务”中的“失信被执行人”、“重大税收违法失信主体”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”；未处于中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。</p>	<p>符合要求</p> <p>我司未被列入或处于上述名录中 (详见第 209-213 页)</p>
法定代表人	提供身份证明书及身份证扫描件。	符合要求 (详见第 2 页)
授权代理人（如有）	须提供符合招标文件规定的有效授权文件及身份证复印件。	符合要求 (详见第 3-4 页)

注：投标人如不满足上述强制性条件中的任何一条，将被认为资格审查不合格。

三、授权委托书

本人麦展棠系广东顺融检测科技股份有限公司的法定代表人，现委托陈嘉惠为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改佛山顺德粤港澳协同发展合作区排水管网建设及改造工程-顺德区大良勒流水体综合整治工程周边建（构）筑物安全调查（第2次）招标项目投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本项目招标文件发出之日起至投标结束为止。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明及委托代理人身份证的扫描件

法定代表人的身份证扫描件	
	
委托代理人身份证扫描件	
	

投标人：广东顺融检测科技股份有限公司（盖公章）

法定代表人：麦展棠（签字）

身份证号码：

委托代理人：陈嘉惠（签字）

身份证号码：_____

委托代理人联系电话：_____

2025年3月4日

注：1. 投标人应保证所提供的联系电话有效，以保证能及时通知投标人，否则由此引起的一切后果由投标人承担。

2. 评标会议期间，评标委员会如果认为有必要，要求投标人对投标文件含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清或说明时，投标人的法定代表人

或其委托代理人应按照评标委员会规定的时间和要求进行书面澄清或说明，否则，投标人须自行承担后果。

3. 委托代理人身份证原件扫描件需由投标人加盖单位公章。



四、其他材料

注：此处提交招标文件规定以外，投标人认为需要提交的其他材料。

材料 1：

公司营业执照变更说明

我司因发展需要，经佛山市顺德区市场监督管理局核准，我司营业执照作以下变更：

- 1、于 2023 年 6 月 25 日完成公司名称变更，由“佛山市顺德区建设工程质量安全监督检测中心有限公司”变更为“广东顺融检测科技股份有限公司”；
- 2、于 2024 年 01 月 03 日完成经营范围变更，增加“环保咨询服务”项；
- 3、于 2025 年 01 月 20 日完成经营范围变更，增加“机械设备销售、机械设备租赁”项。

后附《核准变更登记通知书》，特此说明！

广东顺融检测科技股份有限公司

2025 年 03 月 04 日

核准变更通知书 1

核准变更登记通知书

顺德核变通内字【2023】第fs23062010753号

名称:广东顺融检测科技股份有限公司

统一社会信用代码 : 91440606193850174R

以上公司于二〇二三年六月二十五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
注册资本(金)	3750万元人民币	5000万元人民币
企业类型	其他有限责任公司	其他股份有限公司(非上市)
企业名称	佛山市顺德区建设工程质量安全监督检测中心有限公司	广东顺融检测科技股份有限公司
经营范围	一般项目:公路水运工程试验检测服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;工程管理服务;工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);业务培训(不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训);特种作业人员安全技术培训。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)许可项目:建设工程质量检测;水利工程质量检测。(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,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)	许可项目:建设工程质量检测;水利工程质量检测;室内环境检测;检验检测服务。(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,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:公路水运工程试验检测服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);工程管理服务;业务培训(不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训);特种作业人员安全技术培训;工程和技术研究和试验发展;环境保护监测。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)
法定代表人	孙勇	麦展棠
备案事项	备案前内容	备案后内容
成员情况	薛咏舒,财务负责人;郑彩凤,监事;麦展棠,董事长;夏松,职工董事;程智德,监事会主席;谢辉,职工监事;张巧婷,监事;孙勇,董事兼总经理;梁金辉,职工监事;麦展棠,董事;程智德,监事	肖觉南,董事;阳洋,董事;薛咏舒,财务负责人;郑彩凤,监事;麦展棠,董事长;杜仲,董事兼总经理;程智德,监事会主席;张巧婷,监事;梁金辉,职工监事;陈曦,董事;陈永城,职工董事;马结欣,职工监事;梁冠楠,董事
联络员	陈丽芳	陈丽芳
财务负责人	薛咏舒	薛咏舒
章程备案		章程

核准变更通知书 1-1

特此通知。

二〇二二年六月二十五日
佛山市顺德区市场监督管理局



核准变更通知书 2

核准变更登记通知书

顺德核变通内字【2024】第fs23122910474号

名称:广东顺融检测科技股份有限公司

统一社会信用代码：91440606193850174R

以上公司于二〇二四年一月三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	许可项目：建设工程质量检测；水利工程质量检测；室内环境检测；检验检测服务。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：公路水运工程试验检测服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工程管理服务；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；特种作业人员安全技术培训；工程和技术研究和试验发展；环境保护监测。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	许可项目：建设工程质量检测；水利工程质量检测；室内环境检测；检验检测服务。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：公路水运工程试验检测服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工程管理服务；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；特种作业人员安全技术培训；工程和技术研究和试验发展；环境保护监测；环保咨询服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案		章程

特此通知。

二〇二四年一月三日
佛山市顺德区市场监督管理局

核准变更通知书 3

核准变更登记通知书

顺德核变通内字【2025】第fs25011702857号

名称:广东顺融检测科技股份有限公司

统一社会信用代码：91440606193850174R

以上公司于二〇二五年一月二十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	许可项目：建设工程质量检测；水利工程质量检测；室内环境检测；检验检测服务。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：公路水运工程试验检测服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工程管理服务；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；特种作业人员安全技术培训；工程和技术研究和试验发展；环境保护监测；环保咨询服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	许可项目：建设工程质量检测；水利工程质量检测；室内环境检测；检验检测服务。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：公路水运工程试验检测服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工程管理服务；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；特种作业人员安全技术培训；工程和技术研究和试验发展；环境保护监测；环保咨询服务；机械设备销售；机械设备租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案		章程修正案

特此通知。

二〇二五年一月二十日
佛山市顺德区市场监督管理局

材料 2:

质量管理体系认证证书



中鉴认证有限责任公司

质量管理体系认证证书

NO: 0070024Q53840R0M

兹 证 明

广东顺融检测科技股份有限公司

广东省佛山市顺德区伦教街道三洲社区振通一路 1 号

统一社会信用代码: 91440606193850174R

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安全检测监测鉴定服务、
环境检测及相关技术咨询服务

(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范围)

颁证日期: 2024 年 10 月 08 日

本证书有效期自 2024 年 10 月 08 日起至 2027 年 10 月 07 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



胡竞书

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

环境管理体系认证证书



中鉴认证有限责任公司

环境管理体系认证证书

NO: 0070024E52656R0M

兹 证 明

广东顺融检测科技股份有限公司

广东省佛山市顺德区伦教街道三洲社区振通一路1号

统一社会信用代码: 91440606193850174R

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安全检测监测鉴定服务、
环境检测及相关技术咨询服务及相关管理活动

(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,仅当获许可或资质、强制性认证证书在有效期内时方可使用)

颁证日期: 2024年10月08日

本证书有效期自2024年10月08日起至2027年10月07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



胡家社

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

职业健康安全管理体系认证证书



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: 0070024S52473R0M

兹 证 明

广东顺融检测科技股份有限公司

广东省佛山市顺德区伦教街道三洲社区振通一路1号

统一社会信用代码: 91440606193850174R

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安全检测监测鉴定服务、
环境检测及相关技术咨询服务及相关管理活动

(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10月08日

本证书有效期自2024年10月08日起至2027年10月07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



胡家平

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

附表一 投标人基本情况表

投标人名称	广东顺融检测科技股份有限公司					
注册地址	佛山市顺德区伦教街道三洲社区 振通一路1号			邮政编码	528308	
联系方式	联系人	梁金辉		电话		
	传真	0757-22383210		网址	http://www.sdjczx.net	
法定代表人	姓名	麦展棠	技术职称	无	电话	
技术负责人	姓名	郑建民	技术职称	高级工程师 (教授级)	电话	
成立时间	1992年08月14日		员工总人数: 237			
企业资质等级	/		其中	项目负责人	20	
营业执照号	91440606193850174R			高级职称人员	37	
注册资金	伍仟万元人民币			中级职称人员	52	
开户银行	广东顺德农村商业银行股份有限公司营业部			初级职称人员	45	
账号	13618800024129			技工	7	
经营范围	许可项目: 建设工程质量检测; 水利工程质量检测; 室内环境检测; 检验检测服务。(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, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 公路水运工程试验检测服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外) 工程管理服务; 业务培训(不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训); 特种作业人员安全技术培训; 工程和技术研究和试验发展; 环境保护监测; 环保咨询服务; 机械设备销售; 机械设备租赁。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)。					
备注						

注: 1. 本表后须附企业营业执照(副本)、企业资质证书(副本)(如有)、企业基本账户的银行开户许可证或银行出具的《基本存款账户信息》(适用于以现金方式提交投标保证金的投标人)的扫描件并加盖投标人公章。

2. 提供的扫描件资料必须清晰、明辨, 否则投标人须自行承担后果。

3. 投标人在本表之外的地方重复上传本表要求的材料, 与本表处上传的材料不一致的, 以本表处上传的材料为准。



营业执照

统一社会信用代码

91440606193850174R

扫描二维码登录
“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。



(副本)
(副本号:1-1)

名称 广东顺融检测科技股份有限公司

类型 其他股份有限公司(非上市)

法定代表人 麦展棠

经营范围

许可项目：建设工程质量检测；水利工程质量检测；
室内环境检测；检验检测服务。（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，具体经营项目以
相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工
程技术咨询服务；技术交流、技术转让、技术推广；工
程管理服务；业务培训（不含教育培训、职业技能
培训等需取得许可的培训）；特种设备安全技术咨询；
工程和技术研究和试验发展；机械设备租赁；除
环保咨询服务；机械设备的销售；机械设备的维修、
依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

注册资本 伍仟万元人民币

成立日期 1992年08月14日

住所 佛山市顺德区伦教街道三洲社区
振通一路1号



登记机关

2025 年 01 月 20 日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

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

	机构名称： 广东顺融检测科技股份有限公司
检测范围： 见证取样检测 主体结构工程现场检测 钢结构工程检测 地基基础工程检测	※请通过扫描二维码查询本证书对应的详细检测范围
建设工程质量检测机构资质证书	
证书编号：粤建质检证字05003	
	
发证机关： 广东省住房和城乡建设厅	
发证日期： 2024年10月25日	
有效日期： 2025年10月31日	

企业资质证书—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

证书编号: 粤建质检证字05003

企业名称	广东顺检测科技股份有限公司
注册地址	佛山市顺德区伦教街道三洲社区顺德一街1号
注册资本	5000万
法定代表人	麦景其
技术负责人	郑建同
统一社会信用代码 (营业执照注册号)	91440606193850174R
经济性质	其他股份有限公司(非上市)

有效期 2025年10月31日

证书状态 有效

发证日期 2024年10月25日

发证机关 广东省住房和城乡建设厅

检测范围

- 一、主体结构工程现场检测
1. 钢筋保护层厚度检测(无损检测法)
 2. 砂浆强度检测(射弹回弹法、砂浆贯入法)
 3. 混凝土强度检测(回弹法、超声回弹综合法、超声无损检测法)
 4. 后置埋件的力学性能检测(拉拔试验)
 5. 砌体强度检测(原位单砖抗压法)
- 二、钢结构工程检测
1. 初始检测点、机械连接用紧固件及高强螺栓力学性能检测(拉伸力、预紧力、抗滑移系数、节点承载力、扭矩系数)
 2. 钢结构防腐及防火涂装检测
 3. 钢结构焊缝质量无损检测(超声法)
 4. 钢网架结构的变形检测
- 三、地基基础工程检测
1. 地基及复合地基承载力静载检测(平板载荷试验)
 2. 桩身完整性检测(低应变法、桩身完整性检测)
 3. 锚杆锚固力检测(锚杆抗拔试验)
 4. 桩的承载力检测(单桩竖向抗压静载试验、单桩竖向抗拔静载试验、单桩水平静载试验、带压锚固力检测)
- 四、见证取样检测
1. 预应力钢筋线、锚具质量检测
 2. 砂、石类检测
 3. 混凝土试块(土壤试块、路基填土试块)
 4. 混凝土外加剂检测
 5. 混凝土、砂浆性能检测(抗压性能检测、混凝土性能检测)
 6. 钢筋(含焊条与机械连接)力学性能检测
 7. 水泥物理力学性能检测
 8. 沥青、沥青混合料检测(沥青检测、沥青混合料检测)

企业资质证书—CMA 检验检测机构资质认定证书



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202219021796

名称：广东顺融检测科技股份有限公司

地址：佛山市顺德区伦教街道三洲社区振通一路1号

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：2024年11月28日

许可使用标志



202219021796

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。

有效期至：2028年05月02日

发证机关：



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



202219021796

机构名称：广东顺融检测科技股份有限公司

发证日期：2024年11月28日

有效期至：2028年05月02日

发证机关：广东省市场监督管理局



新增项目

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。



广东顺融检测科技股份有限公司

企业资质证书—CMA 检验检测机构资质认定证书附表页（首页）

第 3 页 共 907 页

批准广东顺融检测科技股份有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：202219021796

审批日期：2024 年 11 月 28 日 有效日期：2028 年 05 月 02 日

检验检测场所所属单位：广东顺融检测科技股份有限公司
检验检测场所名称：广东顺融检测科技股份有限公司节能检测基地
检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良街道金榜河西牛岗边
领域数：1 类别数：3 对象数：7 参数数：61

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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程环境- 建筑物理 及节能	1.1. 1	建筑保 温系统	1.1. 1.1	热阻	绝热 稳态传热性质的 测定 标定和防护热箱 法 GB/T 13475-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程环境- 建筑物理 及节能	1.1. 2	热环境	1.1. 2.1	围护结构传热系 数	绝热 稳态传热性质的 测定 标定和防护热箱 法 GB/T13475-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程环境- 建筑物理 及节能	1.1. 3	墙体传 热	1.1. 3.1	传热系数	建筑构件稳态热传递 性质的测定 标定和防 护热箱法 GB/T13475-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	桥梁支 座	1.2. 1.1	支座内在质量	橡胶支座 第 4 部分： 普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	桥梁支 座	1.2. 1.2	支座外观质量	橡胶支座 第 4 部分： 普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	桥梁支 座	1.2. 1.3	支座实测抗剪弹 性模量	橡胶支座 第 4 部分： 普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	桥梁支 座	1.2. 1.4	支座实测抗压弹 性模量	橡胶支座 第 4 部分： 普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持

企业资质证书—CMA 检验检测机构资质认定证书附表页（主体结构工程现场检测）

第 555 页 共 907 页

检验检测场所所属单位：广东顺融检测科技股份有限公司
 检验检测场所名称：广东顺融检测科技股份有限公司
 检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区伦教街道三洲社区振通一路1号
 领域数：4 类别数：37 对象数：380 参数数：6781

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	砌体结构	2.14.1.1	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	砌体结构	2.14.1.2	砌筑砂浆抗压强度（贯入法）	《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》JGJ/T 136-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	砌体结构	2.14.1.3	砌体抗剪强度（原位单砖双剪法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	砌体结构	2.14.1.4	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	砌体结构	2.14.1.5	水泥抹灰砂浆抗压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T136-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	砌体结构	2.14.1.6	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ 110-2008	同时适用于保温板材与基层的粘结强度	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	砌体结构	2.14.1.7	砌筑砂浆抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路	2.14	工程实体-工程结构	2.14.1	砌体结构	2.14.1.8	砌体抗压强度（原位轴压法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T		维持

企业资质证书—CMA 检验检测机构资质认定证书附表页（主体结构工程现场检测）

第 566 页 共 907 页

检验检测场所所属单位：广东顺融检测科技股份有限公司

检验检测场所名称：广东顺融检测科技股份有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区伦教街道三洲社区振通一路 1 号

领域数：4 类别数：37 对象数：380 参数数：6781

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	结构工程	2.14.3.1	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	外墙饰面砖	2.14.4.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T 110-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.1	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规范 JGJ 145-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.2	混凝土抗压强度（超声回弹综合法）	《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规范》T/CECS02-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.3	内部缺陷（超声法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.4	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.5	内部缺陷（超声法）	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.6	淋水试验	装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范 DBJ/T15-171-2019		维持

企业资质证书—CMA 检验检测机构资质认定证书附表页（主体结构工程现场检测）

第 567 页 共 907 页

检验检测场所所属单位：广东顺融检测科技股份有限公司
 检验检测场所名称：广东顺融检测科技股份有限公司
 检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区伦教街道三洲社区振通一路1号
 领域数：4 类别数：37 对象数：380 参数数：6781

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.7	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.8	混凝土电阻率	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.9	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度回弹法检测技术规程（DBJ/T15-186-2020）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.10	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015	构件尺寸（含楼板厚度）	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.11	保护层厚度	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.12	内部缺陷（阵列超声成像法）	装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范 DBJ/T15-171-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.13	隔墙冲击试验	《装配式混凝土结构检测技术标准》DBJ/T15-199-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.14	粗糙面凹凸深度	装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范 DBJ/T15/ 171-2019		维持

企业资质证书—CMA 检验检测机构资质认定证书附表页（主体结构工程现场检测）

第 568 页 共 907 页

检验检测场所所属单位：广东顺融检测科技股份有限公司

检验检测场所名称：广东顺融检测科技股份有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区伦教街道三洲社区振通一路1号

领域数：4 类别数：37 对象数：380 参数数：6781

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.15	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.16	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.17	内部缺陷（阵列超声成像法）	《装配式混凝土结构检测技术标准》DBJ/T15-199-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.18	淋水试验	《装配式混凝土结构检测技术标准》DBJ/T15-199-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.19	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.20	内部缺陷（超声法）	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.21	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.22	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		维持

企业资质证书—CMA 检验检测机构资质认定证书附表页（主体结构工程现场检测）

第 569 页 共 907 页

检验检测场所所属单位：广东顺融检测科技股份有限公司
 检验检测场所名称：广东顺融检测科技股份有限公司
 检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区伦教街道三洲社区振通一路1号
 领域数：4 类别数：37 对象数：380 参数数：6781

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.23	混凝土抗折强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.24	结合面粗糙度（测深尺法）	装配式住宅建筑检测技术标准 JGJT 485-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.25	隔墙冲击试验	装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范 DBJ/T15-171-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.26	层高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.27	预制构件尺寸偏差	装配式混凝土结构技术规程 JGJ 1-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.28	构件尺寸	装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范 DBJ/T15/ 171-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.29	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯检测离心高强混凝土抗压强度试验方法 GB/T19496-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.30	混凝土抗压强度（回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持

企业资质证书—CMA 检验检测机构资质认定证书附表页（主体结构工程现场检测）

第 570 页 共 907 页

检验检测场所所属单位：广东顺融检测科技股份有限公司

检验检测场所名称：广东顺融检测科技股份有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区伦教街道三洲社区振通一路1号

领域数：4 类别数：37 对象数：380 参数数：6781

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.3.1	构件尺寸	装配式混凝土结构检测技术标准 DBJ/T 15-199-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.3.2	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.3.3	粗糙面凹凸深度	《装配式混凝土结构检测技术标准》DBJ/T15-199-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.3.4	混凝土抗压强度（回弹法）	JGJ/T 294-2013《高强混凝土强度检测技术规程》	回弹法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.3.5	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.3.6	钢筋配置（间距、直径、数量）	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344—2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.3.7	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.3.8	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		维持

企业资质证书—CMA 检验检测机构资质认定证书附表页（主体结构工程现场检测）

第 571 页 共 907 页

检验检测场所所属单位：广东顺融检测科技股份有限公司
 检验检测场所名称：广东顺融检测科技股份有限公司
 检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区伦教街道三洲社区振通一路1号
 领域数：4 类别数：37 对象数：380 参数数：6781

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.39	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.40	裂缝宽度	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.41	外观缺陷（露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.42	混凝土碳化深度	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.43	外观缺陷（露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣）	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.44	轴线位置	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.45	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.46	混凝土劈裂抗拉强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016		维持

企业资质证书—CMA 检验检测机构资质认定证书附表页（主体结构工程现场检测）

第 572 页 共 907 页

检验检测场所所属单位：广东顺融检测科技股份有限公司

检验检测场所名称：广东顺融检测科技股份有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区伦教街道三洲社区振通一路1号

领域数：4 类别数：37 对象数：380 参数数：6781

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.47	标高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.48	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规范 DBJ/T 15-35-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.49	后锚固件抗拔承载力	砌体结构工程施工质量验收规范 GB 50203-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.50	后锚固件抗剪承载力	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.51	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 DBJ/T 15-211-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.52	混凝土碳化深度	回弹法检测泵送混凝土抗压强度技术规程 DBJ/T 15-211-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	混凝土结构	2.14.5.53	后锚固件抗剪承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术标准 DBJ/T15-35-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.6	给水排水构筑物	2.14.6.1	几何尺寸	给水排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008		维持

企业资质证书—CMA 检验检测机构资质认定证书附表页（主体结构工程现场检测）

第 573 页 共 907 页

检验检测场所所属单位：广东顺融检测科技股份有限公司
 检验检测场所名称：广东顺融检测科技股份有限公司
 检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区伦教街道三洲社区振通一路1号
 领域数：4 类别数：37 对象数：380 参数数：6781

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.7	建筑结构	2.14.7.1	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.7	建筑结构	2.14.7.2	动力响应（位移、速度、加速度）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.7	建筑结构	2.14.7.3	爆破振动参数（振动速度、振动频率）	爆破安全规程 GB6722-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.7	建筑结构	2.14.7.4	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.7	建筑结构	2.14.7.5	动力响应（位移、速度、加速度）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.7	建筑结构	2.14.7.6	倾斜观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.7	建筑结构	2.14.7.7	动力响应（位移、速度、加速度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.7	建筑结构	2.14.7.8	裂缝观测（裂缝位置、走向、长度、宽度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

企业资质证书—CMA 检验检测机构资质认定证书附表页（主体结构工程现场检测）

第 574 页 共 907 页

检验检测场所所属单位：广东顺融检测科技股份有限公司
 检验检测场所名称：广东顺融检测科技股份有限公司
 检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区伦教街道三洲社区振通一路1号
 领域数：4 类别数：37 对象数：380 参数数：6781

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.7	建筑结 构	2.14.7.9	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.7	建筑结 构	2.14.7.10	风振观测（风速、风向、风压）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程设备-建筑设备	2.15.1	人防工程防护通风系统	2.15.1.1	清洁风量	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程设备-建筑设备	2.15.1	人防工程防护通风系统	2.15.1.2	防护通风控制、显示功能（切换时间）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程设备-建筑设备	2.15.1	人防工程防护通风系统	2.15.1.3	金属风管漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程设备-建筑设备	2.15.1	人防工程防护通风系统	2.15.1.4	清洁风量	工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程设备-建筑设备	2.15.1	人防工程防护通风系统	2.15.1.5	滤毒风量	通风与空调工程施工质量验收规范 GB/T 50243-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程设备-建筑设备	2.15.1	人防工程防护通风系统	2.15.1.6	金属风管钢板厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

企业资质证书—CMA 检验检测机构资质认定证书附表页（钢结构工程检测）

第 556 页 共 907 页

检验检测场所所属单位：广东顺融检测科技股份有限公司
 检验检测场所名称：广东顺融检测科技股份有限公司
 检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区伦教街道三洲社区振通一路1号
 领域数：4 类别数：37 对象数：380 参数数：6781

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			
	交通、水利） 工程质量检测		及构配件					50315-2011		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.1	焊缝内部质量 （超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.2	焊缝内部质量 （超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征 GB/T 29711-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.3	焊缝内部质量 （超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.4	钢网架挠度	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344—2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.5	楔负载	钢结构用扭剪型高强螺栓连接副 GB/T3632-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.6	钢网架挠度	工程测量标准 GB50026-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.7	节点承载力	钢网架焊接空心球节点 JG/T 11-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.8	焊缝表面质量 （磁粉法）	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持

企业资质证书—CMA 检验检测机构资质认定证书附表页（钢结构工程检测）

第 557 页 共 907 页

检验检测场所所属单位：广东顺融检测科技股份有限公司

检验检测场所名称：广东顺融检测科技股份有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区伦教街道三洲社区振通一路1号

领域数：4 类别数：37 对象数：380 参数数：6781

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.9	焊缝内部质量（超声波法）	钢结构超声波探伤及质量分级法 JG/T203-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.10	高强度螺栓连接摩擦面的抗滑移系数复验	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.11	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.12	钢构件表面质量（渗透法）	无损检测 渗透检测 第4部分：设备 GBT 18851.4-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.13	构件尺寸	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.14	钢网架倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.15	焊缝表面质量（渗透法）	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.16	防火涂层厚度	《钢结构防火涂料应用技术规程》T/CECS 24-2020		维持

企业资质证书—CMA 检验检测机构资质认定证书附表页（钢结构工程检测）

第 558 页 共 907 页

检验检测场所所属单位：广东顺融检测科技股份有限公司
 检验检测场所名称：广东顺融检测科技股份有限公司
 检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区伦教街道三洲社区振通一路1号
 领域数：4 类别数：37 对象数：380 参数数：6781

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.17	焊缝表面质量（渗透法）	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344—2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.18	焊缝表面质量（渗透法）	《石油天然气钢质管道无损检测》SY/T 4109-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.19	钢构件表面质量（渗透法）	无损检测 渗透检测 第1部分：总则 GBT 18851.1-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.20	高强度螺栓连接副施工扭矩	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.21	构件尺寸	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344—2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.22	高强螺栓连接副终拧扭矩	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.23	扭矩系数	《钢结构用高强度大六角螺栓、大六角头螺母、垫圈技术条件》GB/T 1231-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.24	钢构件表面质量（渗透法）	无损检测 渗透检测 第3部分：参考试块 GBT 18851.3-2008		维持

企业资质证书—CMA 检验检测机构资质认定证书附表页（钢结构工程检测）

第 559 页 共 907 页

检验检测场所所属单位：广东顺融检测科技股份有限公司

检验检测场所名称：广东顺融检测科技股份有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区伦教街道三洲社区振通一路1号

领域数：4 类别数：37 对象数：380 参数数：6781

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									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.2 5	焊缝内部质量 （超声波法）	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.2 6	高强度大六角头 螺栓连接副扭矩 系数复验	钢结构工程施工质量 验收规范 GB 50205-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.2 7	钢材厚度（超声 法）	《无损检测 超声测 厚》GB/T 11344-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.2 8	扭剪型高强螺栓 连接副预拉力复 检	钢结构工程施工质量 验收规范 GB 50205-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.2 9	防腐涂层厚度	公路桥涵施工技术规范 JTGT F50-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.3 0	焊缝内部质量 （超声波法）	《钢结构工程施工质 量验收标准》GB 50205-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.3 1	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量 验收标准 GB50205-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.3 2	高强度螺栓连接 副施工扭矩	钢结构现场检测技术 标准 GB/T50621-2010		维持

企业资质证书—CMA 检验检测机构资质认定证书附表页（钢结构工程检测）

第 560 页 共 907 页

检验检测场所所属单位：广东顺融检测科技股份有限公司
 检验检测场所名称：广东顺融检测科技股份有限公司
 检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区伦教街道三洲社区振通一路1号
 领域数：4 类别数：37 对象数：380 参数数：6781

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									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.3 3	钢网架挠度	空间网格结构技术规 程 JGJ7-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.3 4	焊缝表面质量 （磁粉法）	《焊缝无损检测 焊 缝磁粉检测 验收等 级》GB/T 26952-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.3 5	钢网架水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.3 6	钢板内部质量 （超声波法）	厚钢板超声波检测方 法 GB/T2970-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.3 7	抗滑移系数	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.3 8	构件尺寸	钢结构现场检测技术 标准 GB/T50621-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.3 9	防火涂层厚度	钢结构现场检测技术 标准 GB/T50621-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.4 0	焊缝表面质量 （磁粉法）	钢结构现场检测技术 标准 GB/T50621-2010		维持

企业资质证书—CMA 检验检测机构资质认定证书附表页（钢结构工程检测）

第 561 页 共 907 页

检验检测场所所属单位：广东顺融检测科技股份有限公司
 检验检测场所名称：广东顺融检测科技股份有限公司
 检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区伦教街道三洲社区振通一路1号
 领域数：4 类别数：37 对象数：380 参数数：6781

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									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.4 1	焊缝内部质量 （超声波法）	钢结构现场检测技术 标准 GB/T50621-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.4 2	钢构件表面质量 （磁粉法）	无损检测 磁粉检测 第三部分 设备 GB-T15822.3-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.4 3	焊缝表面质量 （磁粉法）	《焊缝无损检测 磁粉 检测》GB 26951-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.4 4	钢构件表面质量 （磁粉法）	无损检测 磁粉检测 第二部分 检测介质 GB T15822.2-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.4 5	钢网架挠度	钢结构工程施工质量 验收标准 GB50205-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.4 6	焊缝表面质量 （渗透法）	钢结构现场检测技术 标准 GB/T50621-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.4 7	表面清洁度	涂覆涂料前钢材表面 处理表面清洁度的评 定试验 涂覆涂料前钢 材表面的灰尘评定 （压敏粘带法） GB18570.3-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路	2.1 4	工程实体- 工程结构	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.4	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		维持

企业资质证书—CMA 检验检测机构资质认定证书附表页（钢结构工程检测）

第 562 页 共 907 页

检验检测场所所属单位：广东顺融检测科技股份有限公司
 检验检测场所名称：广东顺融检测科技股份有限公司
 检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区伦教街道三洲社区振通一路1号
 领域数：4 类别数：37 对象数：380 参数数：6781

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			
	交通、水利） 工程质量检测		及构配件			8				
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.14 .4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.4 9	钢网架挠度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.14 .4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.5 0	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.14 .4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.5 1	焊缝内部质量（超声波法）	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.14 .4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.5 2	防火涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.14 .4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.5 3	钢材厚度（超声波法）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.14 .4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.5 4	楔负载	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T1231-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.14 .4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.5 5	焊缝表面质量（磁粉法）	《承压设备无损检测 第4部分：磁粉检测》NB/T 47013.4-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.14 .4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.5 6	钢材厚度（超声波法）	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		维持

企业资质证书—CMA 检验检测机构资质认定证书附表页（钢结构工程检测）

第 563 页 共 907 页

检验检测场所所属单位：广东顺融检测科技股份有限公司

检验检测场所名称：广东顺融检测科技股份有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区伦教街道三洲社区振通一路1号

领域数：4 类别数：37 对象数：380 参数数：6781

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.57	焊缝表面质量（渗透法）	承压设备无损检测 第五部分：渗透检测 NB/T47013.5-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.58	钢网架倾斜	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344—2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.59	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.60	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.61	钢构件表面质量（磁粉法）	无损检测 磁粉检测 第一部分 总则 GB 15822.1-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.62	焊缝表面质量（磁粉法）	承压设备无损检测 第四部分：磁粉检测 NB/T47013.4-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.63	焊缝表面质量（磁粉法）	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.64	焊缝表面质量（渗透法）	焊缝无损检测 焊缝渗透检测验收等级 GB/T 26953-2011		维持

企业资质证书—CMA 检验检测机构资质认定证书附表页（钢结构工程检测）

第 564 页 共 907 页

检验检测场所所属单位：广东顺融检测科技股份有限公司
 检验检测场所名称：广东顺融检测科技股份有限公司
 检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区伦教街道三洲社区振通一路1号
 领域数：4 类别数：37 对象数：380 参数数：6781

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.65	焊缝表面质量（渗透法）	《承压设备无损检测 第5部分：渗透检测》NB/T 47013.5-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.66	涂层厚度	《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度 磁性法》GB/T 4956-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.67	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.68	钢网架水平位移	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.69	构件尺寸	公路桥涵施工技术规范 JTG/T F50-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.70	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.71	涂层附着力（划格法）	《色漆和清漆 划格试验》GB/T 9286-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.72	高强度螺栓连接抗滑移系数试验方法	《公路桥涵施工技术规范》JTG/T 3650-2020		维持

企业资质证书—CMA 检验检测机构资质认定证书附表页（钢结构工程检测）

第 565 页 共 907 页

检验检测场所所属单位：广东顺融检测科技股份有限公司

检验检测场所名称：广东顺融检测科技股份有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区伦教街道三洲社区振通一路1号

领域数：4 类别数：37 对象数：380 参数数：6781

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.7.3	防火涂层厚度	T/CECS 24-2020 钢结构防火涂料应用技术规程		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.7.4	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.7.5	钢网架倾斜	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.7.6	防腐涂层厚度	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.7.7	防火涂层厚度	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.7.8	钢板内部质量（超声波法）	承压设备无损检测 第三部分：超声检测 NB/T47013.3-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.7.9	钢构件表面质量（渗透法）	无损检测 渗透检测 第2部分：渗透材料的检验 GB/T 18851.2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.8.0	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持

佛山市房屋安全鉴定单位

备案证书

登记备案编号：佛房鉴备 23 号

根据《佛山市房屋安全鉴定单位登记管理暂行办法》，
广东顺融检测科技股份有限公司
已办理佛山市房屋
安全鉴定单位登记备案。

特发此证。

证书有效期：至 2025 年 1 月 31 日

发证单位：佛山市勘察设计协会

发证日期：2025 年 1 月 8 日



23

佛山市房屋安全鉴定单位

(正本)

登 记 手 册



佛山市勘察设计协会印制
二〇一三年十二月二十日

使用说明

一、凡在我市行政区域内（禅城、南海、高明、三水、佛山新城）承接房屋安全鉴定业务的房屋安全鉴定单位，应向市勘察设计协会申领登记手册。

二、登记手册由市住建管理局委托市勘察设计协会统一发放，只限于本登记单位使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让，登记单位遗失本手册的，应向市勘察设计协会申请补办。

三、登记单位变更单位名称、地址、法定代表人、技术负责人、专业技术人员等，应当在变更后一个月内到市勘察设计协会办理变更手续。登记单位应按规定及时组织鉴定技术人员参加市勘察设计协会继续教育培训。

四、登记单位须严格遵守行业自律，自觉维护我市房屋安全鉴定市场秩序，保证房屋安全鉴定质量。

五、登记单位须严格执行国家、省、市有关房屋安全鉴定管理规定，并按规定进行年度综合考评。登记单位应当在备案登记期满前1个月内到市勘察设计协会、市住建管理局申请年度综合考评，在规定时间内未申请年度综合考评的，其手册自行失效，1年内不得重新申请。

六、登记手册分正、副本，正本与《佛山市房屋安全鉴定单位备案证书》同时使用，并由登记单位自行保管，副本由市勘察设计协会负责管理。

七、登记单位在接受住建部门及市勘察设计协会监督检查时，应出示本手册。登记单位诚信情况，记录入本手册，并作为年度综合考评的重要依据之一。

八、任何单位或个人发现市勘察设计协会管理过程中有违法违规行为，可向市住建管理局投诉。

承 诺 书

本人以法定代表人的身份郑重承诺：我们将严格遵守房屋安全鉴定有关规定要求，全面履行各项应尽义务，自觉接受住建部门和市勘察设计协会的监管，严格遵守行业自律，维护我市房屋安全鉴定市场秩序，保证房屋安全鉴定质量。我们所提供的一切材料和信息都真实、合法，如有弄虚作假或其他违法违规行为，愿意承担相应责任。

法定代表人签名：

公章：

2020年01月08日

佛山市房屋安全鉴定单位登记手册

基本情况

单位名称	佛山市顺德区建设工程质量安全监督检测中心	电 话	0757-22383102	传 真	0757-22383174	
地 址	佛山市顺德区伦教街道三洲社区振通一路1号			邮 政 编 码	528306	
单位资质	建设工程质量检测机构资质		办公场所面积	20738.68m ²		
营业执照注册号	91440606193850174R	备案编号	佛房鉴备23号	注册资金	500万	
单位类型	集体所有制	单位网址	http://www.sdica.com			
法定代表人	姓 名	孙勇	性 别	男	文化程度	本科
	职 务	中心主任	身份证号码	0104196412151514	移动电话	18688221113

专业技术人员情况

序号	姓 名	性 别	出 生 年 月	身份证号码	文 化 程 度	专 业	职称/注册 类 别	注册章号
1	郑建民	男	1966.10		本科	金属材料	高级工程师 (新聘级)	
2	张建生	男	1975.11		硕士研究生	结构工程	高级工程师	A70944000589 S054402113
3	李 猛	男	1981.04		本科	工程力学	高级工程师	
4	马伟成	男	1980.01		本科	工程管理	高级工程师	
5	白元德	男	1980.11		本科	勘察技术与工程	高级工程师	
6	刘颖波	男	1981.04		大专	建筑工程	工程师	
7	梁韶绵	男	1985.04		本科	土木工程	工程师	
8	沈胜涛	男	1986.08		本科	测控技术与仪器	工程师	
9	莫可凡	男	1987.04		本科	交通运输	工程师	
10	韦宗坚	男	1970.05		大专	工业与民用建筑	工程师	
11	潘俊辉	男	1984.11		本科	土木工程	工程师	
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								



登记单位负责人情况

法定代表人					
姓 名	孙 勇	性 别	男	学 历	本科
职 务	中心主任	职 称	工程师	专 业	大地测量
办公电话				移动电话	
负 责 人					
姓 名	张建生	性 别	男	学 历	硕士研究生
职 务	所长	职 称 /注册类别	高级工程师	专 业	结构工程
办公电话				移动电话	
技 术 负 责 人					
姓 名	张建生	性 别	男	学 历	硕士研究生
职 务	所长	职 称 /注册类别	高级工程师	专 业	结构工程
办公电话				移动电话	
联 系 人 信 息					
业务联系人1	梁韶绵			移动电话	
业务联系人2	梁婉莹			移动电话	

备 注：为保证与登记单位的联系，有关文件、短信能够及时通知到登记单位，
表内信息如有变动应及时办理变更手续

登记单位基本情况变更

1、单位名称变更为：佛山市顺德区建设工程质量安全监督检测中心有限公司

2、2021年4月“负责人”和“技术负责人”变更为郑建民，男，学历本科，职务副总经理，职称高级工程师（教授级），专业金属物探，办公电话： 移动电话

另外，梁韶绵现从事结构复核工作。

3、2021年12月新增司徒漫生、黄丕千、张培芝、伍敬恒为房屋安全鉴定专业技术人员。

4、2021年12月业务负责人和技术负责人由郑建民变更为黄丕千，男，学历本科，职务经理，职称高级工程师，专业水利水电工程建筑，办公电话： ，移动电话：

5、2022年12月新增廖志辉、陈嘉星为房屋安全鉴定专业技术人员。

6、2022年12月业务负责人由黄丕千变更为司徒漫生，男，学历科，职务经理，职称高级工程师，专业建筑工程，办公电话：

205，移动电话 技术负责人由黄丕千变更为廖志辉，男，

学历本科，职务房屋鉴定工程师，职称工程师，专业房屋安全鉴定，

办公电话： -----，移动电话：

7、2023年7月单位名称变更为：广东顺融检测科技有限公司

法人由孙勇变更为麦展棠，男，学历本科，职务董事长、法人，

电话： 注册资金由500万元变更为5000万元

型由集体所有制变更为其股份有限公司。

8、2023年12月新增何盛光、李耀平、晏明辉为房屋安全鉴定专业技术人员，业务负责人由司徒漫生变更为黄丕千（个人资料见第4点）。

登记单位诚信记录（可附页）

时 间	记 录 内 容	记录部门

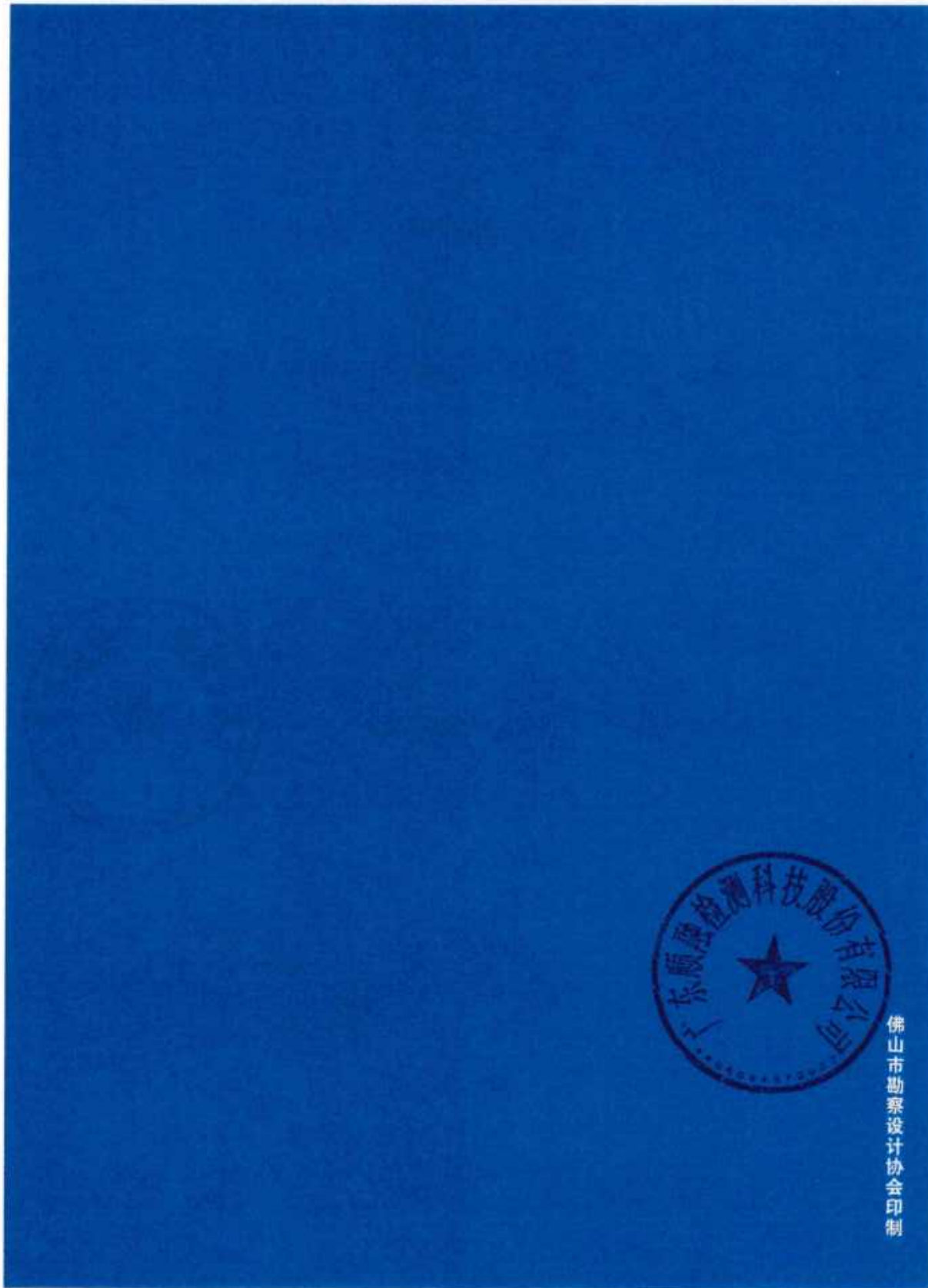


登记单位年度考评情况

考评年度: 2019年度	
协会意见: 初评通过  市勘察设计公司: (盖章) 2020年1月15日	考评结果: 同意进入目录  考评部门: (盖章) 2020年1月15日
考评年度: 2020年度	
协会意见: 初评通过  市勘察设计公司: (盖章) 2021年1月14日	考评结果: 通过年度考评  考评部门: (盖章) 2021年1月14日
考评年度: 2021年度	
协会意见: 初评通过  市勘察设计公司: (盖章) 2022年1月10日	考评结果: 通过年度考评  考评部门: (盖章) 2022年1月10日

登记单位年度考评情况

考评年度: 2022年度	
协会意见: 初评通过  市勘察设计公司: (盖章) 2023年3月8日	考评结果: 通过年度考评  考评部门: (盖章) 2023年3月8日
考评年度: 2023年度	
协会意见: 初评通过  市勘察设计公司: (盖章) 2024年1月10日	考评结果: 通过年度考评  考评部门: (盖章) 2024年1月16日
考评年度: 2024年度	
协会意见: 初评通过  市勘察设计公司: (盖章) 2025年1月10日	考评结果: 通过年度考评  考评部门: (盖章) 2025年1月23日



基本存款账户信息

基本存款账户信息

账户名称: 广东顺融检测科技股份有限公司

账户号码: 13618800024129

开户银行: 广东顺德农村商业银行股份有限公司营业部

法定代表人:
(单位负责人) 麦展棠

基本存款账户编号: J5880005609906



附表二 项目管理团队配备情况表

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明					
			证书名称	级别	证号	专业	养老保险号	备注
项目负责人	梁韶绵	建筑工程检测高级工程师	广东省职称证书	副高	2200101155377	建筑工程检测		
			检测鉴定培训合格证	/	3017235	主体结构		
						建筑幕墙		
						见证取样		
						监测与测量		
						其他类别		
			中华人民共和国二级注册结构工程师	二级	S2124400020	结构		
技术负责人	郑建民	桩基检测高级工程师（教授级）	广东省专业技术资格证	高级（教授级）	粤高职证字第1800101031376号	桩基检测		
			检测鉴定培训合格证	无	3001837	地基基础		
						主体结构		
						建筑幕墙		
						钢结构		
						见证取样		
						监测与测量		
						市政工程		
						其他类别		
			佛山市房屋安全鉴定员工作证	/	佛房鉴备 23 号-2025006	/		

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明					
			证书名称	级别	证号	专业	养老保险号	备注
安全调查一组	张建生	高级工程师	广东省专业技术资格证	高级	粤高职证字第0900101143347号	建筑工程检测		无
			检测鉴定培训合格证	/	3001823	地基基础		
						主体结构		
						见证取样		
						监测与测量		
			中华人民共和国注册土木工程师（岩土）注册执业证书	/	AY094400588	岩土		
	司徒漫生	高级工程师	中华人民共和国一级注册结构工程师注册证书	一级	S054402118	结构		
			佛山市房屋安全鉴定员工作证	/	佛房鉴备 23 号-2025001	/		
			广东省专业技术资格证	高级	粤高职证字第0900101143402号	建筑工程检测		
			检测鉴定培训合格证	无	3001817	地基基础		
						主体结构		
						见证取样		
						监测与测量		
	潘俊辉	建筑工程检测高级工程师	广东省职称证书	/	2100101125518	建筑工程检测		
			检测鉴定培训合格证	/	3007724	地基基础		
						主体结构		
						见证取样		
						其他类别		
			佛山市房屋安全鉴定员工作证	/	佛房鉴备 23 号-2025003	/		