

2025 年度建筑起重机械设备安全监督检查服务  
(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： 广东精准检验检测有限公司

投标人代表： 冯萍萍

投标日期： 2025 年 09 月 15 日

## 1. 投标函

### 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查服务（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。我方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：广东精准检验检测有限公司

法定代表人：冯萍萍

授权委托人：冯萍萍

单位地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房 邮编：510000

联系电话：15920059355 传真：/

日 期：2025 年 09 月 15 日



## 2.经年检的营业执照副本

			
编号: S1112023061215G(1-1)		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。	
统一社会信用代码		91440605MA5377DT60	
名称		广东精准检验检测有限公司	
类型		有限责任公司(自然人投资或控股)	
法定代表人		冯萍萍	
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		伍佰万元(人民币)	
成立日期		2019年04月30日	
住所		广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路12号206房	
登记机关		2024年02月28日	

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

3.企业资质证书

3.1 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: TS7444132-2023</div> <div>机构名称: 广东精准检验检测有限公司</div> <div>机构类别: 其他检验机构</div> <div>住所: 广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房</div> <div>办公地址: 广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房</div> <div>统一社会信用代码: 91440605MA5377DT60</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>QJ2(塔式起重机监督检验。限两工地) QD2(塔式起重机定期检验。限两工地) QD3(流动式起重机定期检验。限两工地) QJ5(施工升降机监督检验。限两工地) QD1(门式起重机定期检验。限两工地) QJ1(门式起重机监督检验。限两工地) QD5(施工升降机定期检验。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>有效期至: 2023 年 12 月 24 日</div> <div>有效期延至: 2025 年 12 月 24 日</div> <div>(发证机关公章)</div> <div>2019 年 12 月 25 日</div> <div>变更日期: 2022 年 5 月 6 日</div>		核准项目代码	QJ2(塔式起重机监督检验。限两工地) QD2(塔式起重机定期检验。限两工地) QD3(流动式起重机定期检验。限两工地) QJ5(施工升降机监督检验。限两工地) QD1(门式起重机定期检验。限两工地) QJ1(门式起重机监督检验。限两工地) QD5(施工升降机定期检验。限两工地)	备注	
核准项目代码	QJ2(塔式起重机监督检验。限两工地) QD2(塔式起重机定期检验。限两工地) QD3(流动式起重机定期检验。限两工地) QJ5(施工升降机监督检验。限两工地) QD1(门式起重机定期检验。限两工地) QJ1(门式起重机监督检验。限两工地) QD5(施工升降机定期检验。限两工地)				
备注					



### 3.2. 《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)

包含：塔式起重机、施工升降机、高处作业吊篮、附着式升降脚手架和升降式工作平台（含剪叉车）等

	
<h2>检验检测机构 资质认定证书</h2>	
证书编号：202019134870	
名称：广东精准检验检测有限公司	
地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路12号206房	
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	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律責任由广东精准检验检测有限公司承担。	
<h3>许可使用标志</h3>  202019134870	发证日期：2024年07月02日 有效期至：2026年07月21日 发证机关： 
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



202019134870

机构名称：广东精准检验检测有限公司

发证日期：2024年07月02日

有效期至：2026年01月21日

发证机关：广东省市场监督管理局

新增项目

## 注 意 事 项

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



批准广东精准检验检测有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202019134870

审批日期:2021 年 03 月 01 日 有效日期:2026 年 01 月 21 日

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .1	主要结构件(几何 尺寸、直线度、平 行度、磨损厚度、 裂纹)	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .1	主要结构件(几何 尺寸、直线度、平 行度、磨损厚度、 裂纹)	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .2	制动器缺陷(裂 纹、磨损厚度)	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .2	制动器缺陷(裂 纹、磨损厚度)	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .3	升降限位保护(安 装位置、动作距 离)	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .3	升降限位保护(安 装位置、动作距 离)	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .4	卷筒缺陷(裂纹、 磨损厚度)	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防	1.1.1	擦窗机	1.1.1	卷筒缺陷(裂纹、	擦窗机安装工程质量验收规		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	护用品 与施工 用具			.4	磨损厚度)	程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .5	安全距离	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .5	安全距离	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .6	安全通道（尺寸）	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .6	安全通道（尺寸）	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .7	悬吊船构造与尺 寸(宽度、护栏高 度、挡板高度,间 隙与排水孔直径)	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .7	悬吊船构造与尺 寸(宽度、护栏高 度、挡板高度,间 隙与排水孔直径)	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .8	手动升降机构操 作力	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .8	手动升降机构操 作力	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .9	接地保护（接地电 阻、导通性）	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .9	接地保护（接地电 阻、导通性）	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .10	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .10	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .11	电气保护（过载、 短路、断错相，环 路阻抗，漏电保 护）	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .11	电气保护（过载、 短路、断错相，环 路阻抗，漏电保 护）	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .12	空载试验	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .12	空载试验	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防 护用品 与施工	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .13	绝缘电阻	擦窗机 GB19154-2003		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	用具							
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1.13	绝缘电阻	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1.14	螺栓连接（规格、预紧力矩）	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1.14	螺栓连接（规格、预紧力矩）	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1.15	行程限位装置（安装位置、动作距离）	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1.15	行程限位装置（安装位置、动作距离）	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1.16	轨道安装精度	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1.16	轨道安装精度	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1.17	钢丝绳型号规格（直径）	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防护用品	1.1.1	擦窗机	1.1.1.17	钢丝绳型号规格（直径）	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2008		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	与施工 用具							
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .18	钢丝绳安装(安全 圈数及高度差)	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .18	钢丝绳安装(安全 圈数及高度差)	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .19	钢丝绳绳夹固定 (间距及数量)	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .19	钢丝绳绳夹固定 (间距及数量)	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .20	钢丝绳缺陷(直径 变化量)	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .20	钢丝绳缺陷(直径 变化量)	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .21	钢丝绳防脱保护 装置(间隙、高度 差)	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .21	钢丝绳防脱保护 装置(间隙、高度 差)	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防	1.1.1	擦窗机	1.1.1	销轴连接(轴、孔	擦窗机 GB19154-2003		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	护用品 与施工 用具			.22	直径)			
1.1	安全防护 用品与施 工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .22	销轴连接(轴、孔 直径)	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防护 用品与施 工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .23	预埋螺栓(直径与 数量)	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防护 用品与施 工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .23	预埋螺栓(直径与 数量)	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防护 用品与施 工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .24	额定载荷试验	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防护 用品与施 工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .24	额定载荷试验	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防护 用品与施 工用具	1.1.2	附着式升 降脚手架	1.1.2 .1	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 JGJ 305-2013		
1.1	安全防护 用品与施 工用具	1.1.2	附着式升 降脚手架	1.1.2 .1	主要承力构件(几 何尺寸、直线度、 平行度、磨损厚 度、裂纹)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		
1.1	安全防护 用品与施 工用具	1.1.2	附着式升 降脚手架	1.1.2 .2	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		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2.2	升降操作(高差、升降差)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2.3	安装平台(水平精度、承载能力)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2.4	扣件螺栓拧紧力矩	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2.4	扣件螺栓拧紧力矩	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2.5	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		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2.5	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)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2.6	架体安全防护(安全网网目密度、护栏高度、挡脚板高度)	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2.6	架体安全防护(安全网网目密度、护栏高度、挡脚板高度)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2	架体构造尺寸(高	建筑施工升降设备设施检验		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	护用品 与施工 用具		降脚手架	.7	度、宽度、跨度、 架体外侧距离、水 平悬挑长度，全高 与跨度乘积)	标准 JGJ305-2013		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.2	附着式升 降脚手架	1.1.2 .7	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)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.2	附着式升 降脚手架	1.1.2 .8	水平支承桁架尺 寸(高度、节点板 厚度、长度)	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.2	附着式升 降脚手架	1.1.2 .8	水平支承桁架尺 寸(高度、节点板 厚度、长度)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.2	附着式升 降脚手架	1.1.2 .9	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		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.2	附着式升 降脚手架	1.1.2 .10	竖向主框架(高 差、垂直偏差、螺 栓孔中心偏差)	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.2	附着式升 降脚手架	1.1.2 .10	竖向主框架(高 差、垂直偏差、螺 栓孔中心偏差)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.2	附着式升 降脚手架	1.1.2 .11	绝缘电阻	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		
1.1	安全防 护用品	1.1.2	附着式升 降脚手架	1.1.2 .12	防倾装置(导向件 间距、间隙)	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	与施工 用具							
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2 .12	防倾装置(导向件 间距、间隙)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2 .13	附墙支座(螺栓长 度、垫板尺寸)	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2 .13	附墙支座(螺栓长 度、垫板尺寸)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .1	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		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .2	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		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .3	吊点距离	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ 305-2013		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .4	安全距离	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ 305-2013		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .5	安全通道(尺寸)	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ 305-2013		
1.1	安全防	1.1.3	高处作业	1.1.3	平台倾斜角度	建筑施工升降设备设施检验		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	护用品 与施工 用具		吊篮	.6		标准 JGJ 305-2013		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .7	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		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .8	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		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .9	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		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .10	滑轮缺陷(裂纹、磨损厚度)	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ 305-2013		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .11	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		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .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		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .13	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		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .14	空载试验	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ 305-2013		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .15	绝缘电阻	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ 305-2013		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .16	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		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .17	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		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .18	钢丝绳安装（安全 圈数及高度差）	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ 305-2013		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .19	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		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .20	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		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .21	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 JGJ 305-2013		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .22	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		
1.1	安全防 护用品 与施工	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .23	额定速度	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ 305-2013		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	用具							
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.1	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.1	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.1	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.2	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.2	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.2	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.3	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.3	卷筒缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.3	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.4	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.4	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.4	司机室照明（电压、照度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.1	吊钩缺陷（磨损）	建筑塔式起重机安装检验评		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	.5	量、开口度、扭转 变形度)	定规程 DBJ/T 15-73-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .6	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .7	安全距离	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .7	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .7	安全距离	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .8	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .9	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .10	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .10	幅度限位器试验	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .10	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .10	幅度限位器试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .11	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .11	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .12	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .12	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		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.12	开式齿轮（裂纹、齿厚磨损量）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.13	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.13	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.14	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.14	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.14	接地保护（接地电阻、导通性）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.15	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.16	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.16	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.16	梯子（角度、宽度、踏杆直径、踏杆间隔、踏脚间隙）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.17	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.17	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.17	滑轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.18	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.18	环境条件（温度、	建筑施工升降设备设施检验		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	. 18	风速、工作电压)	标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 19	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 19	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 19	电气保护(环路阻抗)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 20	空载试验	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 20	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 20	空载试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 21	绝缘电阻	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 21	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 21	绝缘电阻	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 22	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 22	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 22	起升高度限位器试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 23	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 23	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重	1.2.1	车轮缺陷(裂纹、	起重机械定期检验规则 TSG		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	. 23	磨损厚度)	Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 24	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 24	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 24	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 25	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 25	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 25	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 26	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 26	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 26	钢丝绳缺陷(绳径变化量)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 27	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 28	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 29	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 30	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 15-73-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 30	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		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
						Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .30	额定载荷试验(水平静位移)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .31	风速仪	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .31	风速仪	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .31	风速仪	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .32	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .32	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .32	高强度螺栓连接	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .1	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用 施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .1	主要承载结构件 (几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹)	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .1	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .1	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .2	制动器缺陷(裂纹、磨损厚度)	吊笼有垂直导向的人货两用 施工升降机 GB 26557-2011		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.2	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.2	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.3	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用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.3	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.3	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.4	吊笼上方间距（越程余量）	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.4	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.4	吊笼上方间距（越程余量）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.5	吊笼照明（电压、照度）	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.5	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.5	吊笼照明（电压、照度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.6	吊笼门尺寸	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.6	吊笼门尺寸	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .6	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .6	吊笼门尺寸	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .7	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用 施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .7	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .7	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .8	噪声	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .9	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用 施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .9	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .9	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .10	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .10	安全操作距离	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .11	导轨架垂直度偏 差	吊笼有垂直导向的人货两用 施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .11	导轨架垂直度偏 差	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2	导轨架垂直度偏	起重机械安装改造重大修理		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	. 11	差	监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 11	导轨架垂直度偏差	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 12	导轨架安装高度	吊笼有垂直导向的人货两用 施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 12	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 12	导轨架安装高度	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 13	导轨架节标识（壁厚）	吊笼有垂直导向的人货两用 施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 13	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 13	导轨架节标识（壁厚）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 14	导轨阶差	吊笼有垂直导向的人货两用 施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 14	导轨阶差	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 14	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 14	导轨阶差	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 15	层门尺寸（高度、水平距离、间隙）	吊笼有垂直导向的人货两用 施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 15	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 15	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2	手动紧急下降装置	吊笼有垂直导向的人货两用		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	.16	置（操作力、动作速度）	施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .16	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .16	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .17	接地保护（接地电阻、导通性）	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .17	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .17	接地保护（接地电阻、导通性）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .18	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .19	电气保护（环路阻抗）	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .19	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .19	电气保护（环路阻抗）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .20	登机平台（防护高度、水平距离）	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .20	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .20	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .21	空载试验	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .21	空载试验	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
						Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.21	空载试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.22	紧急出口（尺寸）	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.22	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.22	紧急出口（尺寸）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.23	紧急操作装置（操作力、运行速度）	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.23	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.23	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.24	绝缘电阻	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.24	绝缘电阻	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.24	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.24	绝缘电阻	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.25	螺栓连接（规格、预紧力矩）	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.25	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.25	螺栓连接（规格、预紧力矩）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.26	行程开关与极限开关（安装位置、	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
					动作距离)			
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.26	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.26	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.27	销轴连接（轴、孔直径）	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.27	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.27	销轴连接（轴、孔直径）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.28	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用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.28	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.28	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.29	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用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.29	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.29	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		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.29	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.30	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用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.30	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.30	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.31	额定载荷试验	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.31	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.31	额定载荷试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.32	齿条连接（阶差，齿距偏差）	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.32	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.32	齿条连接（阶差，齿距偏差）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.33	齿轮齿条安装精度	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.33	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2	齿轮齿条安装精度	起重机械定期检验规则 TSG		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	.33	度	Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .1	主要承载结构件 (几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹)	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .1	主要承载结构件 (几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹)	起重机械安全规程第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .1	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .1	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .1	主要承载结构件 (几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹)	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .2	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .2	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 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .2	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .2	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .2	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重设备安装工程施工验收规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .2	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3	卷筒缺陷（裂纹、	电动葫芦桥式起重机 JB/T		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	.3	磨损厚度)	3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .3	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .3	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .3	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .3	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度)	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .3	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度)	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .4	司机室（高度、强 度)	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .4	司机室（高度、强 度)	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .4	司机室（高度、强 度)	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .5	吊钩缺陷(磨损 量、开口度、扭转 变形度)	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .5	吊钩缺陷(磨损 量、开口度、扭转 变形度)	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .5	吊钩缺陷(磨损 量、开口度、扭转 变形度)	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .5	吊钩缺陷(磨损 量、开口度、扭转 变形度)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .5	吊钩缺陷(磨损 量、开口度、扭转 变形度)	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .5	吊钩缺陷(磨损 量、开口度、扭转 变形度)	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
					变形度)			
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .6	安全距离	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .6	安全距离	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .6	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .6	安全距离	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .6	安全距离	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .7	扫轨板间隙	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .7	扫轨板间隙	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .7	扫轨板间隙	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .7	扫轨板间隙	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .7	扫轨板间隙	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .8	护栏(高度、距离、 强度)	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .8	护栏(高度、距离、 强度)	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .8	护栏(高度、距离、 强度)	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .8	护栏(高度、距离、 强度)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .8	护栏(高度、距离、 强度)	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重	1.2.3	接地保护(接地电	电动葫芦桥式起重机 JB/T		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	. 9	阻、导通性）	3695-2008		
1. 2	建筑起重机械	1. 2. 3	桥式起重机	1. 2. 3 . 9	接地保护（接地电 阻、导通性）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067. 1-2010		
1. 2	建筑起重机械	1. 2. 3	桥式起重机	1. 2. 3 . 9	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		
1. 2	建筑起重机械	1. 2. 3	桥式起重机	1. 2. 3 . 9	接地保护（接地电 阻、导通性）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1. 2	建筑起重机械	1. 2. 3	桥式起重机	1. 2. 3 . 9	接地保护（接地电 阻、导通性）	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1. 2	建筑起重机械	1. 2. 3	桥式起重机	1. 2. 3 . 9	接地保护（接地电 阻、导通性）	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1. 2	建筑起重机械	1. 2. 3	桥式起重机	1. 2. 3 . 10	控制电源（电压）	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1. 2	建筑起重机械	1. 2. 3	桥式起重机	1. 2. 3 . 10	控制电源（电压）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067. 1-2010		
1. 2	建筑起重机械	1. 2. 3	桥式起重机	1. 2. 3 . 10	控制电源（电压）	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1. 2	建筑起重机械	1. 2. 3	桥式起重机	1. 2. 3 . 11	梯子（高度、间隔）	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1. 2	建筑起重机械	1. 2. 3	桥式起重机	1. 2. 3 . 11	梯子（高度、间隔）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067. 1-2010		
1. 2	建筑起重机械	1. 2. 3	桥式起重机	1. 2. 3 . 11	梯子（高度、间隔）	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1. 2	建筑起重机械	1. 2. 3	桥式起重机	1. 2. 3 . 11	梯子（高度、间隔）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1. 2	建筑起重机械	1. 2. 3	桥式起重机	1. 2. 3 . 11	梯子（高度、间隔）	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1. 2	建筑起重机械	1. 2. 3	桥式起重机	1. 2. 3 . 12	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1. 2	建筑起重机械	1. 2. 3	桥式起重机	1. 2. 3 . 12	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		
1. 2	建筑起重机械	1. 2. 3	桥式起重机	1. 2. 3 . 12	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		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
						Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.12	滑轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.12	滑轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重设备安装工程施工验收规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.12	滑轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.13	照明（照度、电压）	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.13	照明（照度、电压）	起重机械安全规程第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.13	照明（照度、电压）	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.14	电气保护（环路阻抗）	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.14	电气保护（环路阻抗）	起重机械安全规程第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.14	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.14	电气保护（环路阻抗）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.14	电气保护（环路阻抗）	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.15	空载试验	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.15	空载试验	起重机械安全规程第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.15	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.15	空载试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.15	空载试验	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .16	绝缘电阻	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .16	绝缘电阻	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .16	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .16	绝缘电阻	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .16	绝缘电阻	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .16	绝缘电阻	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .17	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .17	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .17	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .17	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .17	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .17	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .18	走台通道（宽度、 净空高度、强度）	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .18	走台通道（宽度、 净空高度、强度）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .18	走台通道（宽度、 净空高度、强度）	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .18	走台通道（宽度、 净空高度、强度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .18	走台通道（宽度、净空高度、强度）	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .19	车轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .19	车轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .19	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .19	车轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .19	车轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .19	车轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .20	轨道安装（高低差、接头间隙、错位距离、长度、中心偏差、轨距偏差、翼缘间隙、倾斜度、跨距偏差）	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .20	轨道安装（高低差、接头间隙、错位距离、长度、中心偏差、轨距偏差、翼缘间隙、倾斜度、跨距偏差）	起重机、车轮及大车和小车 轨道公差 第 1 部分：总则 GB/T 10183.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .20	轨道安装（高低差、接头间隙、错位距离、长度、中心偏差、轨距偏差、翼缘间隙、倾斜度、跨距偏差）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .20	轨道安装（高低差、接头间隙、错	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
					位距离、长度、中 心偏差、轨距偏 差、翼缘间隙、倾 斜度、跨距偏差)	Q7016-2016		
1.2	建 筑 起 重机械	1.2.3	桥式起重 机	1.2.3 .20	轨道安装（高低 差、接头间隙、错 位距离、长度、中 心偏差、轨距偏 差、翼缘间隙、倾 斜度、跨距偏差)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建 筑 起 重机械	1.2.3	桥式起重 机	1.2.3 .20	轨道安装（高低 差、接头间隙、错 位距离、长度、中 心偏差、轨距偏 差、翼缘间隙、倾 斜度、跨距偏差)	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建 筑 起 重机械	1.2.3	桥式起重 机	1.2.3 .21	钢丝绳型号规格 （直径、安装间 距）	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建 筑 起 重机械	1.2.3	桥式起重 机	1.2.3 .21	钢丝绳型号规格 （直径、安装间 距）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建 筑 起 重机械	1.2.3	桥式起重 机	1.2.3 .21	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		
1.2	建 筑 起 重机械	1.2.3	桥式起重 机	1.2.3 .21	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		
1.2	建 筑 起 重机械	1.2.3	桥式起重 机	1.2.3 .21	钢丝绳型号规格 （直径、安装间 距）	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建 筑 起 重机械	1.2.3	桥式起重 机	1.2.3 .21	钢丝绳型号规格 （直径、安装间 距）	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建 筑 起	1.2.3	桥式起重	1.2.3	钢丝绳缺陷（直径	电动葫芦桥式起重机 JB/T		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	.22	变化量)	3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .22	钢丝绳缺陷(直径 变化量)	起重机械安全规程第1部分: 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .22	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .22	钢丝绳缺陷(直径 变化量)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .22	钢丝绳缺陷(直径 变化量)	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .22	钢丝绳缺陷(直径 变化量)	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .23	钢丝绳防脱保护 装置(间隙、高度 差)	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .23	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .23	钢丝绳防脱保护 装置(间隙、高度 差)	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .24	额定载荷试验(下 挠度)	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .24	额定载荷试验(下 挠度)	起重机械安全规程第1部分: 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .24	额定载荷试验(下 挠度)	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .24	额定载荷试验(下 挠度)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .24	额定载荷试验(下 挠度)	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .25	馈电装置安全距 离	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重	1.2.3	馈电装置安全距	起重机械安全规程第1部分:		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	. 25	离	总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 . 25	馈电装置安全距离	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 1	主要承载结构件（几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 1	主要承载结构件（几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 1	主要承载结构件（几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹）	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 2	停层平台（防护高度、水平距离）	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 2	停层平台（防护高度、水平距离）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 2	停层平台（防护高度、水平距离）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 2	停层平台（防护高度、水平距离）	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 3	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 3	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 3	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 4	卷筒缺陷（裂纹、磨损厚度）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 4	卷筒缺陷（裂纹、磨损厚度）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 4	卷筒缺陷（裂纹、磨损厚度）	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.5	吊笼门尺寸	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.5	吊笼门尺寸	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.5	吊笼门尺寸	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.5	吊笼门尺寸	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.6	安全距离	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.6	安全距离	施工现场临时用电安全技术规范 JGJ 46-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.6	安全距离	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.7	导轨阶差	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.7	导轨阶差	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.8	层门尺寸（高度、水平距离、间隙）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.8	层门尺寸（高度、水平距离、间隙）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.8	层门尺寸（高度、水平距离、间隙）	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.9	工作照明（电压、照度）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.9	工作照明（电压、照度）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.9	工作照明（电压、照度）	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.10	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 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.10	接地保护（接地电阻、导通性）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4	接地保护（接地电阻、导通性）	施工升降机安全规程 GB		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	. 10	阻、导通性）	10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 11	曳引轮缺陷（裂 纹、磨损厚度）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 11	曳引轮缺陷（裂 纹、磨损厚度）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 11	曳引轮缺陷（裂 纹、磨损厚度）	龙门架及井架物料提升机安 全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 12	架体垂直度偏差	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 12	架体垂直度偏差	龙门架及井架物料提升机安 全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 13	架体安装高度	龙门架及井架物料提升机安 全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 14	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 14	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 14	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	龙门架及井架物料提升机安 全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 15	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 16	电气保护（环路阻 抗）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 16	电气保护（环路阻 抗）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 16	电气保护（环路阻 抗）	龙门架及井架物料提升机安 全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 17	空载试验	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 17	空载试验	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 17	空载试验	龙门架及井架物料提升机安 全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 18	绝缘电阻	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .18	绝缘电阻	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .18	绝缘电阻	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .18	绝缘电阻	龙门架及井架物料提升机安 全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .19	缆风绳（安装高 度、直径、角度）	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .19	缆风绳（安装高 度、直径、角度）	龙门架及井架物料提升机安 全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .20	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .20	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .20	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	龙门架及井架物料提升机安 全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .21	进料口门（开启高 度）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .21	进料口门（开启高 度）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .21	进料口门（开启高 度）	龙门架及井架物料提升机安 全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .22	钢丝绳型号规格 （直径）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .22	钢丝绳型号规格 （直径）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .22	钢丝绳型号规格 （直径）	龙门架及井架物料提升机安 全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .23	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .23	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .23	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4	钢丝绳缺陷（直径	龙门架及井架物料提升机安		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	. 23	变化量)	全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 24	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 24	钢丝绳防脱保护装置(间隙、高度差)	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 24	钢丝绳防脱保护装置(间隙、高度差)	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 24	钢丝绳防脱保护装置(间隙、高度差)	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 25	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 25	防护围栏(高度、间隙、通孔、开口尺寸)	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 25	防护围栏(高度、间隙、通孔、开口尺寸)	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 25	防护围栏(高度、间隙、通孔、开口尺寸)	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 26	防护棚(长度、宽度)	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 26	防护棚(长度、宽度)	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 26	防护棚(长度、宽度)	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 27	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)	施工升降机 GB/T 10054-2005		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.27	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）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.27	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）	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.28	额定载荷试验	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.28	额定载荷试验	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.28	额定载荷试验	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5.1	主要承载结构件（几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹）	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5.1	主要承载结构件（几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹）	起重机械安全规程第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5.1	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5.1	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5.1	主要承载结构件（几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹）	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重	1.2.5	制动器缺陷（裂	电动葫芦门式起重机 JB/T		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	. 2	纹、磨损厚度)	5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 2	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 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 2	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 2	制动器缺陷（裂 纹、磨损厚度)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 2	制动器缺陷（裂 纹、磨损厚度)	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 2	制动器缺陷（裂 纹、磨损厚度)	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 3	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度)	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 3	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 3	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 3	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 3	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度)	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 3	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度)	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 4	司机室（高度、强 度)	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 4	司机室（高度、强 度)	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 4	司机室（高度、强 度)	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 5	吊钩缺陷（磨损 量、开口度、扭转 变形度)	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5	吊钩缺陷（磨损	起重机械安全规程第 1 部分：		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	.5	量、开口度、扭转 变形度)	总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .5	吊钩缺陷(磨损 量、开口度、扭转 变形度)	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .5	吊钩缺陷(磨损 量、开口度、扭转 变形度)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .5	吊钩缺陷(磨损 量、开口度、扭转 变形度)	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .5	吊钩缺陷(磨损 量、开口度、扭转 变形度)	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .6	安全距离	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .6	安全距离	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .6	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .6	安全距离	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .6	安全距离	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .7	扫轨板间隙	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .7	扫轨板间隙	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .7	扫轨板间隙	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .7	扫轨板间隙	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重	1.2.5	扫轨板间隙	通用门式起重机		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	.7		GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .8	护栏(高度、距离、 强度)	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .8	护栏(高度、距离、 强度)	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .8	护栏(高度、距离、 强度)	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .8	护栏(高度、距离、 强度)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .8	护栏(高度、距离、 强度)	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .9	接地保护(接地电 阻、导通性)	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .9	接地保护(接地电 阻、导通性)	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .9	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .9	接地保护(接地电 阻、导通性)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .9	接地保护(接地电 阻、导通性)	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .9	接地保护(接地电 阻、导通性)	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .10	控制电源(电压)	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .10	控制电源(电压)	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .10	控制电源(电压)	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .11	梯子(高度、间隔)	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .11	梯子(高度、间隔)	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .11	梯子（高度、间隔）	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .11	梯子（高度、间隔）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .11	梯子（高度、间隔）	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .12	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .12	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .12	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .12	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .12	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .12	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .13	照明（照度、电压）	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .13	照明（照度、电压）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .13	照明（照度、电压）	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .14	电气保护（环路阻 抗）	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .14	电气保护（环路阻 抗）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .14	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .14	电气保护（环路阻 抗）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .14	电气保护（环路阻抗）	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .15	空载试验	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .15	空载试验	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .15	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .15	空载试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .15	空载试验	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .16	绝缘电阻	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .16	绝缘电阻	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .16	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .16	绝缘电阻	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .16	绝缘电阻	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .16	绝缘电阻	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .17	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .17	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .17	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .17	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .17	螺栓连接（规格、预紧力矩）	起重设备安装工程施工验收规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .17	螺栓连接（规格、预紧力矩）	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .18	走台通道（宽度、净空高度、强度）	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .18	走台通道（宽度、净空高度、强度）	起重机械安全规程第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .18	走台通道（宽度、净空高度、强度）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .18	走台通道（宽度、净空高度、强度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .18	走台通道（宽度、净空高度、强度）	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .19	车轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .19	车轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械安全规程第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .19	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .19	车轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .19	车轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重设备安装工程施工验收规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .19	车轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .20	轨道安装（高低差、接头间隙、错位距离、长度、中心偏差、轨距偏差、翼缘间隙、倾斜度、跨距偏差）	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重	1.2.5	轨道安装（高低	起重机、车轮及大车和小车		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	.20	差、接头间隙、错位距离、长度、中心偏差、轨距偏差、翼缘间隙、倾斜度、跨距偏差)	轨道公差 第 1 部分：总则 GB/T 10183.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .20	轨道安装（高低差、接头间隙、错位距离、长度、中心偏差、轨距偏差、翼缘间隙、倾斜度、跨距偏差)	起重机械安全规程第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .20	轨道安装（高低差、接头间隙、错位距离、长度、中心偏差、轨距偏差、翼缘间隙、倾斜度、跨距偏差)	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .20	轨道安装（高低差、接头间隙、错位距离、长度、中心偏差、轨距偏差、翼缘间隙、倾斜度、跨距偏差)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .20	轨道安装（高低差、接头间隙、错位距离、长度、中心偏差、轨距偏差、翼缘间隙、倾斜度、跨距偏差)	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .21	钢丝绳型号规格（直径、安装间距)	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .21	钢丝绳型号规格（直径、安装间距)	起重机械安全规程第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5.21	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5.21	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5.21	钢丝绳型号规格（直径、安装间距）	起重设备安装工程施工验收规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5.21	钢丝绳型号规格（直径、安装间距）	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5.22	钢丝绳缺陷（直径变化量）	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5.22	钢丝绳缺陷（直径变化量）	起重机械安全规程第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5.22	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5.22	钢丝绳缺陷（直径变化量）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5.22	钢丝绳缺陷（直径变化量）	起重设备安装工程施工验收规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5.22	钢丝绳缺陷（直径变化量）	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5.23	钢丝绳防脱保护装置（间隙、高度差）	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5.23	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5.23	钢丝绳防脱保护装置（间隙、高度差）	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重	1.2.5	额定载荷试验（下	电动葫芦门式起重机 JB/T		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	. 24	挠度)	5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 24	额定载荷试验(下 挠度)	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 24	额定载荷试验(下 挠度)	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 24	额定载荷试验(下 挠度)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 24	额定载荷试验(下 挠度)	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 25	馈电装置安全距 离	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 25	馈电装置安全距 离	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 25	馈电装置安全距 离	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.3	特种设备	1.3.1	流动式起重 机	1.3.1 . 1	主要承载结构件 (几何尺寸、磨损 厚度、裂纹)	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特种设备	1.3.1	流动式起重 机	1.3.1 . 1	主要承载结构件 (几何尺寸、磨损 厚度、裂纹)	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特种设备	1.3.1	流动式起重 机	1.3.1 . 2	主要结构件缺陷 (裂纹、断面有效 厚度)	《起重机械定期检验规则》 TSG Q7015-2016		
1.3	特种设备	1.3.1	流动式起重 机	1.3.1 . 3	作业报警装置	《起重机械定期检验规则》 TSG Q7015-2016		
1.3	特种设备	1.3.1	流动式起重 机	1.3.1 . 4	制动器	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特种设备	1.3.1	流动式起重 机	1.3.1 . 4	制动器	起重机设计规范 GB/T 3811-2008		
1.3	特种设备	1.3.1	流动式起重 机	1.3.1 . 5	制动器磨损量	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特种设备	1.3.1	流动式起重 机	1.3.1 . 6	制动器缺陷(裂 纹、磨损厚度)	全地面起重机 GB/T 27996-2011		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .6	制动器缺陷（裂 纹、磨损厚度）	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .6	制动器缺陷（裂 纹、磨损厚度）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .6	制动器缺陷（裂 纹、磨损厚度）	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .6	制动器缺陷（裂 纹、磨损厚度）	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .6	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 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .6	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .6	制动器缺陷（裂 纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .6	制动器缺陷（裂 纹、磨损厚度）	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .7	动载静载液压系 统密封性	全地面起重机 GB/T 27996-2011		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .7	动载静载液压系 统密封性	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .7	动载静载液压系 统密封性	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .7	动载静载液压系 统密封性	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .7	动载静载液压系 统密封性	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .7	动载静载液压系 统密封性	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .7	动载静载液压系 统密封性	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .7	动载静载液压系 统密封性	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1	动载静载液压系	轮胎起重机 JB/T		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	备		重机	.7	统密封性	12576-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .8	卷筒凸缘尺寸	起重机设计规范 GB/T 3811-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .9	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度）	全地面起重机 GB/T 27996-2011		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .9	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度）	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .9	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .9	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度）	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .9	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度）	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .9	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .9	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .9	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .9	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度）	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .10	司机室尺寸	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .10	司机室尺寸	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .10	司机室尺寸	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .11	司机室照明（电 压、照度）	全地面起重机 GB/T 27996-2011		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .11	司机室照明（电 压、照度）	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .11	司机室照明（电 压、照度）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1	司机室照明（电	汽车起重机和轮胎起重机试		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	备		重机	. 11	压、照度)	验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 11	司机室照明（电 压、照度)	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 11	司机室照明（电 压、照度)	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 11	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 11	司机室照明（电 压、照度)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 11	司机室照明（电 压、照度)	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 12	各箱形臂侧向单 面调整间隙	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 13	吊钩磨损量	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 14	吊钩磨损量、开口 度	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 14	吊钩磨损量、开口 度	起重机设计规范 GB/T 3811-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 15	吊钩缺陷（磨损 量、开口度、扭转 变形度)	全地面起重机 GB/T 27996-2011		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 15	吊钩缺陷（磨损 量、开口度、扭转 变形度)	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 15	吊钩缺陷（磨损 量、开口度、扭转 变形度)	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 15	吊钩缺陷（磨损 量、开口度、扭转 变形度)	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 15	吊钩缺陷（磨损 量、开口度、扭转 变形度)	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .15	吊钩缺陷（磨损 量、开口度、扭转 变形度）	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .15	吊钩缺陷（磨损 量、开口度、扭转 变形度）	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .15	吊钩缺陷（磨损 量、开口度、扭转 变形度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .15	吊钩缺陷（磨损 量、开口度、扭转 变形度）	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .16	噪音	流动式起重机 作业噪声限 值及测量方法 GB/T 20062-2017		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .16	噪音	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .17	安全操作距离	全地面起重机 GB/T 27996-2011		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .17	安全操作距离	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .17	安全操作距离	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .17	安全操作距离	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .17	安全操作距离	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .17	安全操作距离	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .17	安全操作距离	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .17	安全操作距离	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1	安全操作距离	轮胎起重机 JB/T		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	备		重机	. 17		12576-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 18	安全距离	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 19	密封性能试验	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 20	油缸回缩量	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 21	滑轮磨损量	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 21	滑轮磨损量	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 21	滑轮磨损量	起重机设计规范 GB/T 3811-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 22	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	全地面起重机 GB/T 27996-2011		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 22	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 22	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 22	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 22	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 22	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 22	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 22	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 22	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 23	环境条件（温度、 风速）	全地面起重机 GB/T 27996-2011		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1	环境条件（温度、	履带起重机 GB/T		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	备		重机	. 23	风速)	14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 23	环境条件(温度、 风速)	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 23	环境条件(温度、 风速)	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 23	环境条件(温度、 风速)	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 23	环境条件(温度、 风速)	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 23	环境条件(温度、 风速)	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 23	环境条件(温度、 风速)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 23	环境条件(温度、 风速)	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 24	空载试验	全地面起重机 GB/T 27996-2011		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 24	空载试验	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 24	空载试验	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 24	空载试验	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 24	空载试验	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 24	空载试验	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 24	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 24	空载试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 24	空载试验	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .25	筒壁厚磨损	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .26	绝缘电阻	全地面起重机 GB/T 27996-2011		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .26	绝缘电阻	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .26	绝缘电阻	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .26	绝缘电阻	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .26	绝缘电阻	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .26	绝缘电阻	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .26	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .26	绝缘电阻	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .26	绝缘电阻	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .27	起升、变幅、回转、 行走速度测定	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .28	轮槽壁厚磨损	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .29	轮槽磨损	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .30	重物下降量	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .31	钢丝绳型号规格 （直径）	全地面起重机 GB/T 27996-2011		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .31	钢丝绳型号规格 （直径）	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .31	钢丝绳型号规格 （直径）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .31	钢丝绳型号规格 （直径）	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .31	钢丝绳型号规格 （直径）	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .31	钢丝绳型号规格 （直径）	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .31	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .31	钢丝绳型号规格 （直径）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .31	钢丝绳型号规格 （直径）	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .32	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	全地面起重机 GB/T 27996-2011		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .32	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .32	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .32	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .32	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .32	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .32	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .32	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .32	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .33	钢丝绳防脱保护 装置（间隙、高度 差）	全地面起重机 GB/T 27996-2011		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .33	钢丝绳防脱保护 装置（间隙、高度 差）	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .33	钢丝绳防脱保护 装置（间隙、高度 差）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .33	钢丝绳防脱保护 装置（间隙、高度 差）	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .33	钢丝绳防脱保护 装置（间隙、高度 差）	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .33	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .33	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .33	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .33	钢丝绳防脱保护 装置（间隙、高度 差）	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .34	防护罩、防护栏	《起重机械定期检验规则》 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .35	额定载荷试验	全地面起重机 GB/T 27996-2011		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .35	额定载荷试验	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .35	额定载荷试验	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .35	额定载荷试验	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1	额定载荷试验	流动式起重机型式试验细则		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	备		重机	.35		TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .35	额定载荷试验	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .35	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .35	额定载荷试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .35	额定载荷试验	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		

以下空白

批准广东精准检验检测有限公司  
 计量认证项目及限制要求（变更+扩项）  
 证书编号：202019134870

审批日期：2023 年 04 月 12 日 有效日期：2026 年 01 月 21 日

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.1	特 种 设 备	1.1.1	起重机械	1.1.1 .1	旋挖钻机	《旋挖钻机》GB/T 21682-2008	仅做 GB/T 21682-2019：主要几 何参数；行驶速度； 回转速度；主、副卷 扬升降速度；噪声。	标准更 新 GB/T 21682-2 019
1.1	特 种 设 备	1.1.1	起重机械	1.1.1 .2	环链电动葫芦起 重机	《环链电动葫芦》JB/T 5317-2016 《起重机械安全规程》GB/T 6067.1-2010	仅做 JB/T 5317-2016：绝缘电 阻；接地电阻；制动 下滑量、起升机构噪 声；起升和下降速度 测定。	
1.1	特 种 设 备	1.1.1	起重机械	1.1.1 .3	高空作业车	《高空作业车安全技术要 求》GB 4286-2013《高空作 业车》GB/T 9465-2008 《汽车起重机和轮胎起重机 技术要求》GB/T 6068-2008 《汽车起重机和轮胎起重机 安全规程》JB 8716-1998	仅做 GB/T 9465-2018：液压系统 温升；噪声测量；技 术参数特性测量；工 作平台尺寸。	标准更 新 GB/T946 5-2018、 GB/T606 8-2021
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.1.1	附着式升 降脚手架	2.1.1 .1	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		
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护	2.1.1	附着式升 降脚手架	2.1.1 .2	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		

检验检测地址: 广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	用品							
2.1	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	2.1.1	附着式升降 脚手架	2.1.1 .3	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		
2.1	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	2.1.1	附着式升降 脚手架	2.1.1 .4	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		
2.1	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	2.1.1	附着式升降 脚手架	2.1.1 .5	架体安全防护(安 全网目密度、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		
2.1	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	2.1.1	附着式升降 脚手架	2.1.1 .6	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		
2.1	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	2.1.1	附着式升降 脚手架	2.1.1 .7	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		
2.1	工程设备-建筑 施工机具及安全	2.1.1	附着式升降 脚手架	2.1.1 .8	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		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	全 防 护 用品							
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.1.1	附着式升 降脚手架	2.1.1 .9	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		
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .1	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		
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .2	作业环境	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .3	制动器缺陷（裂 纹、磨损厚度）	高处作业吊篮 GB19155-2017		
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .4	平台倾斜角度	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .5	平台动载试验	高处作业吊篮 GB19155-2017		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	具 及 安 全 防 护 用品							
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .6	平台额定载重量 试验	高处作业吊篮 GB19155-2017		
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .7	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		
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .8	悬挂机构抗倾覆 性能	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .9	悬挂装置静载试 验	高处作业吊篮 GB19155-2017		
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .10	手动滑降装置(滑 降速度)	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
2.1	工 程 设 备-建筑	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .11	接地保护(接地电 阻、导通性)	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	施工机 具及安 全防护 用品							
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .12	松绳保护装置	高处作业吊篮 GB19155-2017		
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .13	漏电保护（动作特 性）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .14	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		
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .15	绝缘电阻	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .16	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
2.1	工程设	2.1.2	高处作业	2.1.2	行程限位装置（安	《高处作业吊篮》GB/T		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品		吊篮	. 17	装位置、动作距 离)	19155-2017		
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 . 18	超载保护装置	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 . 19	配重（质量与数 量）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 . 20	钢丝绳型号规格 （直径）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 . 21	钢丝绳安装(安全 圈数及高度差)	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 . 22	钢丝绳防脱保护 装置(间隙、高度 差)	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .23	锁绳角度	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .24	防倾斜装置	高处作业吊篮 GB19155-2017		
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .25	防坠落装置动作 特性	高处作业吊篮 GB19155-2017		
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .26	额定速度	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		

以下空白

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	特种设备	1.1.1	起重机械	1.1.1.1	剪叉式升降作业 工作平台	《剪叉式升降工作平 台》JB/T 9229-2013 《剪叉式升降台安全 规程》JB/T 5320-2000		新增
1	其他	1.1	特种设备	1.1.1	起重机械	1.1.1.2	固定式升降工作 平台	《固定式升降工作平 台》JB/T 11169-2011		新增

以下空白

安全标志



批准广东精准检验检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202019134870

审批日期:2024 年 07 月 02 日                      有效日期:2026 年 01 月 21 日

机构名称：广东精准检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	倪振磊	中级技术职称	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品,安全防护用品与施工用具,建筑起重机械,特种设备	2024年07月02日	扩大
2	易炳刚	中级技术职称	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品,安全防护用品与施工用具,特种设备,建筑起重机械	2024年07月02日	扩大
3	罗兆鹏	高级技术职称	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品,安全防护用品与施工用具,特种设备,建筑起重机械	2024年07月02日	扩大

以下空白



4.投标人员情况一览表

投标人员情况一览表

投标人： 广东精准检验检测有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1.	倪振磊	起重机械检验师	高级工程师	简历：本科/13 年检测工作经验。 承担过的项目：东莞市麻涌镇人民政府、佛山市深桦房地产置业有限公司、广州增电电力建设投资集团有限公司的项目检测。
2.	易炳刚	起重机械检验师	中级工程师	简历：本科/9 年检测工作经验。 承担过：东莞市麻涌镇人民政府、佛山市深桦房地产置业有限公司、广州增电电力建设投资集团有限公司的项目检测。
3.	罗兆鹏	起重机械检验员	高级工程师	简历：大专/9 年检测工作经验。 承担过：东莞市麻涌镇人民政府、佛山市深桦房地产置业有限公司、中国建筑第四工程局有限公司、融兴建设集团有限公司广州增电电力建设投资集团有限公司的项目检测。
4.	陆家文	起重机械检验员	中级工程师	简历：大专/8 年检测工作经验。 承担过：东莞市麻涌镇人民政府、佛山市深桦房地产置业有限公司、融兴建设集团有限公司的项目检测。
5.	袁少华	起重机械检验员	中级工程师	简历：大专/6 年检测工作经验。 承担过：广东中富建筑安防科技有限公司、广州增电电力建设投资集团有限公司 、广东合建工程总承包有限公司的项目检测。
6.	王家幸	起重机械检验员	-	简历：大专/6 年检测工作经验。 承担过：广州增电电力建设投资集团有限公司、中国建筑第四工程局有限公司、广东领创模架科技有限公司的项目检测。
7.	马修国	起重机械检验员	-	简历：大专/5 年检测工作经验。 承担过：广州增电电力建设投资集团有限公司的项目检测、深圳市广胜达建设有限公司佛山市深桦房地产置业有限公司的项目检测。
8.	刘样录	起重机械检验员	-	简历：大专/4 年检测工作经验。 承担过：广东中富建筑安防科技有限公司、广州增电电力建设投资集团有限公司、融兴建设集团有限公司的项目检测。
9.	叶国林	起重机械检验员	-	简历：本科/3 年检测工作经验。 承担过：广州增电电力建设投资集团有限公司、

				融兴建设集团有限公司、深圳市广胜达建设有限公司的项目检测。
10.	马健	起重机械检验员	-	简历：大专/4 年检测工作经验。 承担过：佛山市深桦房地产置业有限公司、融兴建设集团有限公司的项目检测。
11.	俞顺康	起重机械检验员	-	简历：大专/3 年检测工作经验。 承担过：广东中富建筑安防科技有限公司、广东领创模架科技有限公司、中国建筑第四工程局有限公司。



5.投标人相关项目业绩表

投标人相关项目业绩表

投标人： 广东精准检验检测有限公司

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
东莞市麻涌镇人民政府	2021 年下半年麻涌镇建筑工程起重机械设备监督检测 2	东莞市	-	开工:2021 年 10 月 30 日 竣工: 2021 年 11 月 30 日	7.5	-
广州增电电力建设投资集团有限公司	2022 年流动式起重机委托检测合同	广州市	-	开工:2022 年 6 月 2 日 竣工: 2023 年 6 月 1 日	0.36	-
广东中富建筑安防科技有限公司	附着式升降脚手架设备检验委托合同	广州市	-	开工:2022 年 6 月 5 日 竣工: 2024 年 6 月 4 日	16.78	-
广东领创模架科技有限公司	检测服务 2022 年采购协议	广州市	-	开工:2022 年 1 月 1 日 13 竣工: 2023 年 12 月 31 日	13.8	-

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）。

证明材料:

1.1.1 东莞市麻涌镇人民政府 2021 年下半年麻涌镇建筑工程起重机械设备监督检测 2-中标通知书

# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书



广东精准检验检测有限公司:

编号: DG2110300087



受东莞市麻涌镇人民政府委托, 2021年下半年麻涌镇建筑工程起重机械设备监督检测1(采购项目编码: 4419001260073318222110210801)通过广东省网上中介服务超市多次报价竞价选取方式进行公开选取并经过项目业主确认, 你机构为本项目的中选中介服务机构, 服务金额确定为(20%下浮率)。服务时限为: 自中选通知书发出之日起5个工作日内签订合同, 服务期限为1个月。

请你机构在此通知出具之日起按照规定, 在3个工作日内与东莞市麻涌镇人民政府接洽, 在15个工作日内与东莞市麻涌镇人民政府按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同。在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示(合同中法定保密的内容应去掉), 并依合同约定完成工作。

东莞市公共资源交易中心  
2021年10月30日



1.1.2 广州增电电力建设投资集团有限公司 2022 年流动式起重机委托检测合同

委托检测合同

甲方（委托单位）：广州增电电力建设投资集团有限公司

乙方（检测单位）：广东精准检验检测有限公司

兹甲方为确保 流动式起重机 施工安全，特委托 广东精准检验检测有限公司 对流动式起重机进行检测。依照《中华人民共和国民法典》，本着遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经过双方协商，达成如下委托协议：

一、检测范围及标准

1、甲方委托乙方对以下设备进行检测：

☐ 塔式起重机                      ☐ 施工升降机                      ☐ 桥门式起重机  
☐ 物料提升机                      ☒ 流动式起重机                      ☐ 电动葫芦

设备基本信息

2、乙方按照国家、地方以及行业主管部门现行有效的规范、标准、规程和文件进行检测。

3、合同期限：合同期限暂定从本合同签订之日起 1 年，每年一检。

二、合同价款及支付方式

1、检测费含税：人民币大写：叁仟陆佰元整，小写：3600 元；税率为 3%，即税金为：108 元，具体清单如下：

名称	设备数量	每台设备检定次数	含税单价（元）	税率
检测费	(3) 台	1 次	1200	3%
合计（含税）：3600（元）				

2、支付方式：结算价为清单单价乘以实际完成的工作量。待完成检测后，乙方提供检测费清单给甲方审核，审定并经双方确认，乙方提供相应的请款资料及办妥请款手续后，甲方应在乙方提供发票后的一个月内，支付审定检测费用给乙方。

3、乙方每次收取款项前须提供合法、有效、合规且四流一致的等额增值税专用发票（税率 3%），发票抬头与甲方的开支票单位抬头相符，如因乙方原因导致出现重复交税等现象，所发生的税费均由乙方承担。如乙方行为导致甲方违反税法等法规规定，乙方须承担所有的经济 and 法律责任，甲方有权在支付给乙方的合同价款中扣减相应的款项，同时甲方有权视情节严重程度另对乙方进行处罚；如



七、本合同自甲乙双方签字盖章后生效。本合同一式贰份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。



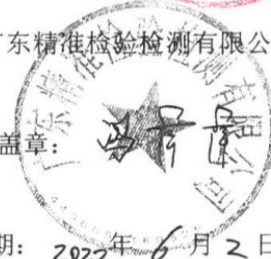
甲方：广州增城电力建设投资集团有限公司 乙方：广东精准检验检测有限公司

签字/盖章：



日期：2022年6月2日

签字/盖章：



日期：2022年6月2日

有限公司

### 1.1.3 广东中富建筑安防科技有限公司附着式升降脚手架设备检验委托合同

## 附着式升降脚手架设备检验委托合同

甲方：广东中富建筑安防科技有限公司

乙方：广东精准检验检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，双方本着平等合作、互利双赢、共同发展、公平自愿的原则，经友好协商决定，甲方委托乙方对甲方所属项目工程施工现场附着式升降脚手架进行专项检测，现签署本合同以明确双方的权利、义务，以资双方共同遵守。

### 一、项目的内容、实施：

#### 1、项目的内容

乙方依照甲方的委托，为甲方提供 附着式升降脚手架 等起重设备检验服务。

#### 2、项目的实施

甲方委托乙方对甲方所属项目的设备进行检验，乙方依照甲方的委托提供相应的检验服务。

检验的技术服务按 《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013、《建筑施工工具式脚手架安全技术规范》JGJ202-2010、《建筑施工安全检查标准》JGJ59-2011以及国家和广东省的现行标准进行。每台委托设备的检验结果由乙方以 检验报告 的形式向甲方提交。

### 二、合同双方的权利和义务

#### 1、甲方的权利

(1)甲方有权在合同有效期内分项、分次委托乙方进行甲方所属项目工程施工现场附着式升降脚手架检测检验。

(2)对乙方提供的检验报告，甲方有权进行验收，对报告中存在的错误，甲方有权提出相应整改意见。

乙方单位:	广东精准检验检测有限公司
乙方地址:	广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房
法定代表人:	冯萍萍
联系电话:	13631428496
开户行:	招商银行股份有限公司广州丰兴支行
开户行账号:	120918748310901



甲方: 广东中健医药科技有限公司



甲方代表:

日期: 22 年 6 月 5 日

乙方: 广东精准检验检测有限公司



乙方代表签名:

日期: 2022 年 6 月 5 日



#### 1.1.4 广东领创模架科技有限公司检测服务 2022 年采购协议

### 检测服务 2022 年采购协议-广东精准

合同编号: P-cg01-2022012

甲方: 广东领创模架科技有限公司

乙方: 广东精准检验检测有限公司

本合同甲方委托乙方进行专项技术服务, 并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商, 在真实、充分地表达各自意愿的基础上, 根据《中华人民共和国民法典》的规定, 达成如下协议, 并由双方共同恪守。

#### 第一条 甲方委托乙方进行技术服务价目表:

序号	设备名称	数量	单价	出厂编号	备注
1	附着式升降脚手架	1	¥80.00	N/A	安装检验
合计	¥80.00	大写	捌拾元整		

(1) 以上价格为含税价, 包含 1% 增值税, 总价包含检验费、快递费等所有费用, 该价格在协议期内不再另行调整。

(2) 协议有效期自 2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日。本协议期满, 如需续签, 双方另行签订协议。

(3) 双方开票资料如下:

甲方的收款账户 (卖方如更改收款账号, 需要书面通知买方)。

公司名称: 广东领创模架科技有限公司

纳税人识别号: 91440784MA529WC35N

开户银行: 中国农业银行股份有限公司鹤山桃源支行

银行账号: 4441 1401 0400 08362

电话: 0750-8311998

乙方的付款账户 (卖方如更改收款账号, 需要书面通知买方)。

公司名称: 广东精准检验检测有限公司

纳税人识别号: 91440605MA5377DT60

开户银行: 招商银行股份有限公司广州丰兴支行

## 第九条 乙方责任

- 1、按合同要求，接到检测通知后，负责做好检测的相关准备；
- 2、按合同及国家技术规范、标准、规程和甲方的技术要求按甲方要求进行检测；
- 3、乙方必须保证检测报告的准确性，如有任何检测数据不实，十倍赔偿。

## 第十条 合同的变更、解除与终止：

10.1 乙方不能按照甲方要求按时出具检测报告，且乙方在甲方书面警告后亦无法保证交期，甲方有权采取有效措施，包括但不限于另外寻求合作伙伴，以消除不良影响，甲方有权取消合同的全部或部分，甲方因此产生的费用和损失由乙方承担。除非甲方同意已做合同变更。

10.2 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：

10.2.1 发生不可抗力

10.2.2 无

10.3 本合同到期，自然终止。

第十一条 因本合同履行过程中产生的争议，由双方协商，协商不成的，任何一方可提交到甲方所在地人民法院起诉。

## 第十二条 其他

12.1、本协议在履行过程中发生任何争议，协议双方应当首先协商解决，经协商仍无法解决的，任何一方有权提请甲方所在地的人民法院解决。

12.2、本协议自甲乙双方签字盖章后生效。本协议一式贰份，甲、乙双方各执壹份，具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方：广东精准检测技术有限公司

委托代理人：

日期：

乙方：广东精准检验检测有限公司

委托代理人：

日期：

6. 投标人资信标情况汇总表

《投标人资信标情况汇总表》

投标人企业名称	广东精准检验检测有限公司	法定代表人姓名	冯萍萍		
项目负责人姓名	倪振磊	职称、资格证书名称	特种设备高级工程师、起重机械检验师		
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 4 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.	东莞市麻涌镇人民政府 2021 年下半年麻涌镇建筑工程起重机械设备监督检测 2	7.5	监督检测	对项目所涉及的设备进行监督检查	2021 年 10 月 30 日
2.	广州增电电力建设投资集团有限公司 2022 年流动式起重机委托检测合同	0.36	委托检测	对项目所涉及的设备进行委托检查	2022 年 6 月 2 日
3.	广东中富建筑安防科技有限公司附着式升降脚手架设备检验委托合同	16.78	委托检测	对项目所涉及的设备进行委托检查	2022 年 6 月 5 日
4.	广东领创模架科技有限公司检测服务 2022 年采购协议	13.8	委托检测	对项目所涉及的设备进行委托检查	2022 年 1 月 1 日
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 4 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.	东莞市麻涌镇人民政府 2021 年下半年麻涌镇建筑工程起重机械设备监督检测 2	7.5	监督检测	对项目所涉及的设备进行监督检查	2021 年 10 月 30 日
2.	广州增电电力建设投资集团有限公司 2022 年流动式起重机委托检测合同	0.36	委托检测	对项目所涉及的设备进行委托检查	2022 年 6 月 2 日
3.	广东中富建筑安防科技有限公司附着式升降脚手架设备检验委托合同	16.78	委托检测	对项目所涉及的设备进行委托检查	2022 年 6 月 5 日



4.	广东领创模架科技有限公司 检测服务 2022 年采购协议	13.8	委托检测	对项目所涉及的设备进行委托检查	2022 年 1 月 1 日
----	---------------------------------	------	------	-----------------	----------------

三、拟派本项目专业技术人员情况

序号	姓名	学历证书	执业资格证书	职称证书	岗位职责
1.	倪振磊	本科	起重机械检验师	高级工程师	项目负责人
2.	易炳刚	研究生	起重机械检验师	中级工程师	技术负责人
3.	罗兆鹏	专科	起重机械检验员	高级工程师	起重机械检验员
4.	陆家文	专科	起重机械检验员	中级工程师	起重机械检验员
5.	袁少华	本科	起重机械检验员	中级工程师	起重机械检验员
6.	王家幸	专科	起重机械检验员	-	起重机械检验员
7.	马修国	专科	起重机械检验员	-	起重机械检验员
8.	刘样录	专科	起重机械检验员	-	起重机械检验员
9.	叶国林	专科	起重机械检验员	-	起重机械检验员
10.	马健	本科	起重机械检验员	-	起重机械检验员
11.	俞顺康	本科	起重机械检验员	-	起重机械检验员

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。

**附：企业同类项目业绩证明资料：**

1. 东莞市麻涌镇人民政府 2021 年下半年麻涌镇建筑工程起重机械设备监督检测 2-中标通知书

# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书



广东精准检验检测有限公司：

编号：DG2110300087



受东莞市麻涌镇人民政府委托，2021年下半年麻涌镇建筑工程起重机械监督检测1（采购项目编码：4419001260073318222110210801）通过广东省网上中介服务超市多次报价竞价选取方式进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为（20%下浮率）。服务时限为：自中选通知书发出之日起5个工作日内签订合同，服务期限为1个月。

请你机构在此通知出具之日起按照规定，在3个工作日内与东莞市麻涌镇人民政府接洽，在15个工作日内与东莞市麻涌镇人民政府按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同。在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

东莞市公共资源交易中心  
2021年10月30日



2. 广州增电电力建设投资集团有限公司 2022 年流动式起重机委托检测合同

委托检测合同

甲方（委托单位）：广州增电电力建设投资集团有限公司

乙方（检测单位）：广东精准检验检测有限公司

兹甲方为确保 流动式起重机 施工安全，特委托 广东精准检验检测有限公司 对流动式起重机进行检测。依照《中华人民共和国民法典》，本着遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经过双方协商，达成如下委托协议：

一、检测范围及标准

1、甲方委托乙方对以下设备进行检测：

☐ 塔式起重机                      ☐ 施工升降机                      ☐ 桥门式起重机  
☐ 物料提升机                      ☒ 流动式起重机                      ☐ 电动葫芦

设备基本信息

2、乙方按照国家、地方以及行业主管部门现行有效的规范、标准、规程和文件进行检测。

3、合同期限：合同期限暂定从本合同签订之日起 1 年，每年一检。

二、合同价款及支付方式

1、检测费含税：人民币大写：叁仟陆佰元整，小写：3600 元；税率为 3%，即税金为：108 元，具体清单如下：

名称	设备数量	每台设备检定次数	含税单价（元）	税率
检测费	(3) 台	1 次	1200	3%
合计（含税）：3600（元）				

2、支付方式：结算价为清单单价乘以实际完成的工作量。待完成检测后，乙方提供检测费清单给甲方审核，审定并经双方确认，乙方提供相应的请款资料及办妥请款手续后，甲方应在乙方提供发票后的一个月内，支付审定检测费用给乙方。

3、乙方每次收取款项前须提供合法、有效、合规且四流一致的等额增值税专用发票（税率 3%），发票抬头与甲方的开支票单位抬头相符，如因乙方原因导致出现重复交税等现象，所发生的税费均由乙方承担。如乙方行为导致甲方违反税法等法规规定，乙方须承担所有的经济和法律后果，甲方有权在支付给乙方的合同价款中扣减相应的款项，同时甲方有权视情节严重程度另对乙方进行处罚；如



七、本合同自甲乙双方签字盖章后生效。本合同一式贰份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。



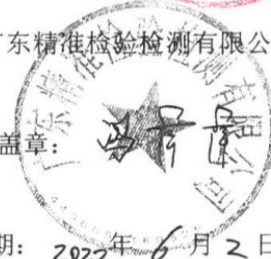
甲方：广州增城电力建设投资集团有限公司 乙方：广东精准检验检测有限公司

签字/盖章：



日期：2022年6月2日

签字/盖章：



日期：2022年6月2日

有限公司

3. 广东中富建筑安防科技有限公司附着式升降脚手架设备检验委托合同

## 附着式升降脚手架设备检验委托合同

甲方：广东中富建筑安防科技有限公司

乙方：广东精准检验检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，双方本着平等合作、互利双赢、共同发展、公平自愿的原则，经友好协商决定，甲方委托乙方对甲方所属项目工程施工现场附着式升降脚手架进行专项检测，现签署本合同以明确双方的权利、义务，以资双方共同遵守。

### 一、项目的内容、实施：

#### 1、项目的内容

乙方依照甲方的委托，为甲方提供 附着式升降脚手架 等起重设备检验服务。

#### 2、项目的实施

甲方委托乙方对甲方所属项目的设备进行检验，乙方依照甲方的委托提供相应的检验服务。

检验的技术服务按 《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013、《建筑施工工具式脚手架安全技术规范》JGJ202-2010、《建筑施工安全检查标准》JGJ59-2011以及国家和广东省的现行标准进行。每台委托设备的检验结果由乙方以 检验报告 的形式向甲方提交。

### 二、合同双方的权利和义务

#### 1、甲方的权利

(1)甲方有权在合同有效期内分项、分次委托乙方进行甲方所属项目工程施工现场附着式升降脚手架检测检验。

(2)对乙方提供的检验报告，甲方有权进行验收，对报告中存在的错误，甲方有权提出相应整改意见。

乙方单位:	广东精准检验检测有限公司
乙方地址:	广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房
法定代表人:	冯萍萍
联系电话:	13631428496
开户行:	招商银行股份有限公司广州丰兴支行
开户行账号:	120918748310901



甲方: 广东中健医药科技有限公司

(盖章)

甲方代表:

日期: 22 年 6 月 5 日



乙方: 广东精准检验检测有限公司

(盖章)

乙方代表签名:

日期: 2022 年 6 月 5 日



#### 4. 广东领创模架科技有限公司检测服务 2022 年采购协议

### 检测服务 2022 年采购协议-广东精准

合同编号: P-cg01-2022012

甲方: 广东领创模架科技有限公司

乙方: 广东精准检验检测有限公司

本合同甲方委托乙方进行专项技术服务, 并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商, 在真实、充分地表达各自意愿的基础上, 根据《中华人民共和国民法典》的规定, 达成如下协议, 并由双方共同恪守。

#### 第一条 甲方委托乙方进行技术服务价目表:

序号	设备名称	数量	单价	出厂编号	备注
1	附着式升降脚手架	1	¥80.00	N/A	安装检验
合计	¥80.00	大写	捌拾元整		

(1) 以上价格为含税价, 包含 1% 增值税, 总价包含检验费、快递费等所有费用, 该价格在协议期内不再另行调整。

(2) 协议有效期自 2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日。本协议期满, 如需续签, 双方另行签订协议。

(3) 双方开票资料如下:

甲方的收款账户 (卖方如更改收款账号, 需要书面通知买方)。

公司名称: 广东领创模架科技有限公司

纳税人识别号: 91440784MA529WC35N

开户银行: 中国农业银行股份有限公司鹤山桃源支行

银行账号: 4441 1401 0400 08362

电话: 0750-8311998

乙方的付款账户 (卖方如更改收款账号, 需要书面通知买方)。

公司名称: 广东精准检验检测有限公司

纳税人识别号: 91440605MA5377DT60

开户银行: 招商银行股份有限公司广州丰兴支行



## 第九条 乙方责任

- 1、按合同要求，接到检测通知后，负责做好检测的相关准备；
- 2、按合同及国家技术规范、标准、规程和甲方的技术要求按甲方要求进行检测；
- 3、乙方必须保证检测报告的准确性，如有任何检测数据不实，十倍赔偿。

## 第十条 合同的变更、解除与终止：

10.1 乙方不能按照甲方要求按时出具检测报告，且乙方在甲方书面警告后亦无法保证交期，甲方有权采取有效措施，包括不限于另外寻求合作伙伴，以消除不良影响，甲方有权取消合同的全部或部分，甲方因此产生的费用和损失由乙方承担。除非甲方同意已做合同变更。

10.2 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：

10.2.1 发生不可抗力

10.2.2 无

10.3 本合同到期，自然终止。

第十一条 因本合同履行过程中产生的争议，由双方协商，协商不成的，任何一方可提交到甲方所在地人民法院起诉。

## 第十二条 其他

12.1、本协议在履行过程中发生任何争议，协议双方应当首先协商解决，经协商仍无法解决的，任何一方有权提请甲方所在地的人民法院解决。

12.2、本协议自甲乙双方签字盖章后生效。本协议一式贰份，甲、乙双方各执壹份，具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方：广东锐创检测科技有限公司

委托代理人：

日期：

乙方：广东精准检验检测有限公司

委托代理人：

日期：

**项目负责人业绩证明资料:**

1. 东莞市麻涌镇人民政府 2021 年下半年麻涌镇建筑工程起重机械设备监督检测 2-中标通知书

# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书



广东精准检验检测有限公司:

编号: DG2110300087



受东莞市麻涌镇人民政府委托, 2021年下半年麻涌镇建筑工程起重机械  
设备监督检测1(采购项目编码:  
4419001260073318222110210801)通过广东省网上中介服务超市多次  
报价竞价选取方式进行公开选取并经过项目业主确认, 你机构为本项目的  
中选中介服务机构, 服务金额确定为(20%下浮率)。服务时限为: 自中  
选通知书发出之日起5个工作日内签订合同, 服务期限为1个月。

请你机构在此通知出具之日起按照规定, 在3个工作日内与东莞市麻  
涌镇人民政府接洽, 在15个工作日内与东莞市麻涌镇人民政府按照采购公  
告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同。在合同签  
订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示(合同  
中法定保密的内容应去掉), 并依合同约定完成工作。

东莞市公共资源交易中心  
2021年10月30日



2. 广州增电电力建设投资集团有限公司 2022 年流动式起重机委托检测合同

委托检测合同

甲方（委托单位）：广州增电电力建设投资集团有限公司

乙方（检测单位）：广东精准检验检测有限公司

兹甲方为确保 流动式起重机 施工安全，特委托 广东精准检验检测有限公司 对流动式起重机进行检测。依照《中华人民共和国民法典》，本着遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经过双方协商，达成如下委托协议：

一、检测范围及标准

1、甲方委托乙方对以下设备进行检测：

- ☐ 塔式起重机      ☐ 施工升降机      ☐ 桥门式起重机  
☐ 物料提升机      ☒ 流动式起重机      ☐ 电动葫芦

设备基本信息

2、乙方按照国家、地方以及行业主管部门现行有效的规范、标准、规程和文件进行检测。

3、合同期限：合同期限暂定从本合同签订之日起 1 年，每年一检。

二、合同价款及支付方式

1、检测费含税：人民币大写：叁仟陆佰元整，小写：3600 元；税率为 3%，即税金为：108 元，具体清单如下：

名称	设备数量	每台设备检定次数	含税单价（元）	税率
检测费	(3) 台	1 次	1200	3%
合计（含税）：3600（元）				

2、支付方式：结算价为清单单价乘以实际完成的工作量。待完成检测后，乙方提供检测费清单给甲方审核，审定并经双方确认，乙方提供相应的请款资料及办妥请款手续后，甲方应在乙方提供发票后的一个月内，支付审定检测费用给乙方。

3、乙方每次收取款项前须提供合法、有效、合规且四流一致的等额增值税专用发票（税率 3%），发票抬头与甲方的开支票单位抬头相符，如因乙方原因导致出现重复交税等现象，所发生的税费均由乙方承担。如乙方行为导致甲方违反税法等法规规定，乙方须承担所有的经济和法律后果，甲方有权在支付给乙方的合同价款中扣减相应的款项，同时甲方有权视情节严重程度另对乙方进行处罚；如

七、本合同自甲乙双方签字盖章后生效。本合同一式贰份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。



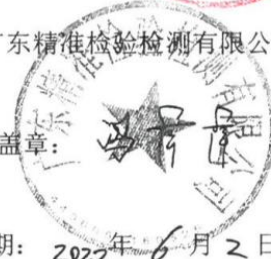
甲方：广州增城电力建设投资集团有限公司 乙方：广东精准检验检测有限公司

签字/盖章：



日期：2022年6月2日

签字/盖章：



日期：2022年6月2日

有限公司



3. 广东中富建筑安防科技有限公司附着式升降脚手架设备检验委托合同

## 附着式升降脚手架设备检验委托合同

甲方：广东中富建筑安防科技有限公司

乙方：广东精准检验检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，双方本着平等合作、互利双赢、共同发展、公平自愿的原则，经友好协商决定，甲方委托乙方对甲方所属项目工程施工现场附着式升降脚手架进行专项检测，现签署本合同以明确双方的权利、义务，以资双方共同遵守。

### 一、项目的内容、实施：

#### 1、项目的内容

乙方依照甲方的委托，为甲方提供 附着式升降脚手架 等起重设备检验服务。

#### 2、项目的实施

甲方委托乙方对甲方所属项目的设备进行检验，乙方依照甲方的委托提供相应的检验服务。

检验的技术服务按 《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013、《建筑施工工具式脚手架安全技术规范》JGJ202-2010、《建筑施工安全检查标准》JGJ59-2011以及国家和广东省的现行标准进行。每台委托设备的检验结果由乙方以 检验报告 的形式向甲方提交。

### 二、合同双方的权利和义务

#### 1、甲方的权利

(1)甲方有权在合同有效期内分项、分次委托乙方进行甲方所属项目工程施工现场附着式升降脚手架检测检验。

(2)对乙方提供的检验报告，甲方有权进行验收，对报告中存在的错误，甲方有权提出相应整改意见。

乙方单位:	广东精准检验检测有限公司
乙方地址:	广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房
法定代表人:	冯萍萍
联系电话:	13631428496
开户行:	招商银行股份有限公司广州丰兴支行
开户行账号:	120918748310901



甲方: 广东中健医药科技有限公司



甲方代表:

日期: 22 年 6 月 5 日

乙方: 广东精准检验检测有限公司



乙方代表签名:

日期: 2022 年 6 月 5 日

#### 4. 广东领创模架科技有限公司检测服务 2022 年采购协议

### 检测服务 2022 年采购协议-广东精准

合同编号: P-cg01-2022012

甲方: 广东领创模架科技有限公司

乙方: 广东精准检验检测有限公司

本合同甲方委托乙方进行专项技术服务, 并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商, 在真实、充分地表达各自意愿的基础上, 根据《中华人民共和国民法典》的规定, 达成如下协议, 并由双方共同恪守。

#### 第一条 甲方委托乙方进行技术服务价目表:

序号	设备名称	数量	单价	出厂编号	备注
1	附着式升降脚手架	1	¥80.00	N/A	安装检验
合计	¥80.00	大写	捌拾元整		

(1) 以上价格为含税价, 包含 1% 增值税, 总价包含检验费、快递费等所有费用, 该价格在协议期内不再另行调整。

(2) 协议有效期自 2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日。本协议期满, 如需续签, 双方另行签订协议。

(3) 双方开票资料如下:

甲方的收款账户 (卖方如更改收款账号, 需要书面通知买方)。

公司名称: 广东领创模架科技有限公司

纳税人识别号: 91440784MA529WC35N

开户银行: 中国农业银行股份有限公司鹤山桃源支行

银行账号: 4441 1401 0400 08362

电话: 0750-8311998

乙方的付款账户 (卖方如更改收款账号, 需要书面通知买方)。

公司名称: 广东精准检验检测有限公司

纳税人识别号: 91440605MA5377DT60

开户银行: 招商银行股份有限公司广州丰兴支行

## 第九条 乙方责任

- 1、按合同要求，接到检测通知后，负责做好检测的相关准备；
- 2、按合同及国家技术规范、标准、规程和甲方的技术要求按甲方要求进行检测；
- 3、乙方必须保证检测报告的准确性，如有任何检测数据不实，十倍赔偿。

## 第十条 合同的变更、解除与终止：

10.1 乙方不能按照甲方要求按时出具检测报告，且乙方在甲方书面警告后亦无法保证交期，甲方有权采取有效措施，包括但不限于另外寻求合作伙伴，以消除不良影响，甲方有权取消合同的全部或部分，甲方因此产生的费用和损失由乙方承担。除非甲方同意已做合同变更。

10.2 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：

10.2.1 发生不可抗力

10.2.2 无

10.3 本合同到期，自然终止。

第十一条 因本合同履行过程中产生的争议，由双方协商，协商不成的，任何一方可提交到甲方所在地人民法院起诉。

## 第十二条 其他

12.1、本协议在履行过程中发生任何争议，协议双方应当首先协商解决，经协商仍无法解决的，任何一方有权提请甲方所在地的人民法院解决。

12.2、本协议自甲乙双方签字盖章后生效。本协议一式贰份，甲、乙双方各执壹份，具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方：广东精准检测技术有限公司

委托代理人：

日期：

乙方：广东精准检验检测有限公司

委托代理人：

日期：



拟派本项目专业技术人员情况证明文件：

1. 倪振磊证明文件/项目负责人

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： 倪振磊  
证书编号： 321324198311135033  
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	Q Z S	



发证机关： 国家市场监督管理总局

发证日期： 2022年12月26日

有效期： 2022年12月至2027年11月



# 广东省职称证书

姓名：倪振磊

身份证号：321324198311135033



职称名称：高级工程师

专业：特种设备

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月16日

评审组织：深圳市标准化计量专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001221811

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15日





# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名: 倪捷通  
身份证号: 321324198311135033

## 二、执业单位信息

名称: 广东精准检验检测有限公司  
地址: 广州市白云区鹤龙街联达尹达联兴路12号206房  
邮编: 510000  
电话: 15920059355

## 三、执业单位授权

兹聘用倪捷通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: 马青丹

签署日期: 2023.05.08

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
QCY	检验员	2027-10	Q25	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.caset.org.cn](http://www.caset.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

注册有效起始日期: 2023-05-08

初次注册日期: 2010-09-29

注册证书编号: CASEI2023042794



发证机构: 中国特种设备检验协会

有效期至: 2027-05-07



2. 易炳刚证明文件/技术负责人

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： 易炳刚  
证书编号： 413026198504281838  
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	Q Z S	



发证机关： 国家市场监督管理总局

发证日期： 2025年01月25日

有效期： 2025年01月至2029年12月





照  
片



粤中取证字第 400102225309 号

易炳刚 于二〇一四 年

十 月，经

深圳市人力资源和社会保障局

评审委员会评审通过，  
机械工  
具备 程 师 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：

二〇一五



# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名: 易炳南  
身份证号: 413026198504281838

## 二、执业单位信息

名称: 广东德海检验检测有限公司  
地址: 广州市白云区鹤龙街鹤龙里12号206房  
邮编: 510000  
电话: 15920065255

## 三、执业单位授权

被聘用易炳南代表本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。

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
Q25	检验师	2023-12			

## 五、注册单位声明

- 注册详细情况可在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。

授权人: 易炳南

签署日期: 2025.05.01



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: 2029-02-28



### 3. 罗兆鹏证明文件

<div>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)</div>											
姓名： 罗兆鹏											
证书编号： 440683197903273438											
初次取证日期： 2014年12月17日											
经考核，批准项目和级别如下：											
<table><tr><td>项目</td><td>级别</td><td>代号</td><td>备注</td></tr><tr><td>起重机械</td><td>检验员</td><td>QZ-1</td><td></td></tr></table>				项目	级别	代号	备注	起重机械	检验员	QZ-1	
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: 罗兆麟  
身份证号: 440683197903273438

## 二、执业单位信息

名称: 广东精准检验检测有限公司  
地址: 广州市白云区鹤龙街鹤边罗边联兴路12号206房  
邮编: 510000  
电话: 15920009355

## 三、执业单位授权

兹聘用罗兆麟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:

罗兆麟

签署日期: 2022.11.28

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
Q2-1	检验员	2026-07			

## 五、注册单位声明

- 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。
- 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: 2022-11-28  
初次注册日期: 2015-05-18  
注册证书编号: CASZ12022074563



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  
有效期限: 2026-11-27



#### 4. 陆家文证明文件

## 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: 陆家文

证书编号: 440621197211123114

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 10 月 21 日

有效期: 2022 年 10 月至 2027 年 09 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: 陆嘉文  
身份证号: 440821197211123114

## 二、执业单位信息

名称: 广东精准检测技术有限公司  
地址: 广州市白云区鹤龙街荣边尹边联兴路12号206房  
邮编: 510000  
电话: 15930009305

## 三、执业单位授权

兹聘用陆嘉文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:

马序序

签署日期: 2023.05.08

## 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	2027-09			

## 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.caset.org.cn](http://www.caset.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

注册有效期起始日期: 2023-05-08  
初次注册日期: 2019-07-04  
注册证书编号: CASET2023042796



发证机构: 中国特种设备检验协会  
有效期至: 2027-05-07



5. 袁少华证明文件

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：袁少华

证书编号：441900198605252015

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 10 月 14 日

有效期：2024 年 10 月至 2029 年 09 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: 袁少华  
身份证号: 441900198608232015

## 二、执业单位信息

名称: 广东博德检测技术有限公司  
地址: 广州市白云区鹤龙路新源达工业园12号206房  
邮编: 510000  
电话: 15920008355

## 三、执业单位授权

兹聘用袁少华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。

## 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	2025-09			

## 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.casesi.org.cn](http://www.casesi.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

授权人: 马丹丹

签署日期: 2025.03.01



发证机构: 中国特种设备检验协会  
有效期至: 2025-02-28

6. 王家幸证明文件

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：王家幸

证书编号：460027199001025952

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10月23日

有效期：2024年10月至2029年09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: 王翠华  
身份证号: 460027199001025953

## 二、执业单位信息

名称: 广东特检检测有限公司  
地址: 广州市白云区钟落潭镇沙边路兴隆12号206房  
邮编: 510000  
电话: 15920009355

## 三、执业单位授权

兹聘用王翠华代表本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。

## 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	2023-09			

## 五、注册单位声明

- 注册详细情况可在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。



请扫描二维码, 以确认证书有  
效性


注册有效期起始日期: 2025-03-01  
初次注册日期: 2021-03-01  
注册证书编号: CASI3025016471



发证机构: 中国特种设备检验协会  
有效期至: 2029-03-28



7. 马修国证明文件

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： 马修国			
证书编号： 441825199403051035			
初次取证日期： 2021年12月06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： 中国特种设备检验协会		发证机关： 	
		发证日期： 2021年12月06日	
有效期自： 2021 年 12 月至 2025 年 11 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: 马修国  
身份证号: 441825199403051035

## 二、执业单位信息

名称: 广东精准检验检测有限公司  
地址: 广州市白云区鹤龙街联达尹地联兴路12号205房  
邮编: 510000  
电话: 15920059655

## 三、执业单位授权

兹聘用马修国代表我单位从事特种设备检验证书项目的检验检测工作, 并签署相应检验报告。

授权人:

马修国

签署日期: 2021.12.20

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
Q7-1	检验员	2025-11			

## 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.casael.org.cn](http://www.casael.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。



请扫描二维码, 以确认证书有效性


注册有效期起始日期: 2021-12-20  
初次注册日期: 2021-12-20  
注册证书编号: CASR12021060396



发证机构: 中国特种设备检验协会  
有效期限: 2025-12-19



8. 刘祥录证明文件

<div>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)</div>											
姓名： 刘祥录											
证书编号： 23108519870821181X											
初次取证日期： 2021年12月06日											
经考核，批准项目和级别如下：											
<table><tr><td>项目</td><td>级别</td><td>代号</td><td>备注</td></tr><tr><td>起重机械</td><td>检验员</td><td>QZ-1</td><td></td></tr></table>				项目	级别	代号	备注	起重机械	检验员	QZ-1	
项目	级别	代号	备注								
起重机械	检验员	QZ-1									
考试机构： 中国特种设备检验协会		发证机关： 									
		发证日期： 2021年12月06日									
有效期自： 2021年12月至2025年11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: 刘祥录  
身份证号: 23108519870821181X

## 二、执业单位信息

名称: 广东精准检验检测有限公司  
地址: 广州市白云区鹤龙路联发伊达联兴路12号206房  
邮编: 510000  
电话: 15520059355

## 三、执业单位授权

兹聘用刘祥录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: 马育芹

签署日期: 2021.12.20

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	类别	项目	级别	有效期
QZ-1	检验员	2025-11				

## 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: 2021-12-20  
初次注册日期: 2021-12-20  
注册证书编号: CASZ12021086396



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: 2025-12-19

9. 叶国林证明文件

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： 叶国林			
证书编号： 440923199806133416			
初次取证日期： 2021年12月06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： 中国特种设备检验协会		发证机关： 	
		发证日期： 2021年12月06日	
有效期自： 2021年12月至2025年11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: 叶国林  
身份证号: 440923199006135416

## 二、执业单位信息

名称: 广东特检检测有限公司  
地址: 广州市白云区鹤龙街联发伊边联兴楼12号206房  
邮编: 510000  
电话: 15920059355

## 三、执业单位授权

兹授权叶国林代表本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。

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
QZ-1	检验员	2025-11			

## 五、注册单位声明

- 注册详细信息可在中国特种设备检验协会网站 ([www.casai.org.cn](http://www.casai.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: 2021-05-06  
初次注册日期: 2021-02-05  
注册证书编号: CASI2024022316



请扫描二维码, 以确认证书有效性

授权人: 马屏屏

签署日期: 2024.05.06



发证机构: 中国特种设备检验协会  
有效期限: 2028-05-05



10. 马健证明文件

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

姓名: 马健

证书编号: 120107198507294516

初次取证日期: 2011年4月

经考核, 批准项目和级别如下:

项目	级别	代号	备注
脉冲反射法超声检测	中级 (II)	UT	S
磁粉检测	中级 (II)	MT	S
渗透检测	中级 (II)	PT	S

发证机关: 天津市市场监督管理委员会

发证日期: 2022年9月1日

有效期: 2022年11月 至 2027年10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: 马雄  
身份证号: 120107198507294516

## 二、执业单位信息

名称: 广东特种设备检测有限公司  
地址: 广州市白云区鹤龙街鹤龙里12号206房  
邮编: 510000  
电话: 15820059356

## 三、执业单位授权

兹聘用马雄代表本单位从事特种设备证书项目的检验检测工作, 并签署相应检测报告。

授权人:

马雄

签署日期: 2015.03.13

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
UT	II	2027-10	PT	II	2027-10
UT	II	2029-01	UT	II	2027-10

## 五、注册单位声明

- 注册详细信息可在中国特种设备检验协会网站 ([www.casai.org.cn](http://www.casai.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: 2015-03-13  
初次注册日期: 2014-09-03  
注册证书编号: CASR12025019644



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: 2029-03-12

11. 俞顺康证明文件

中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证  
(无损检测人员)

姓名：俞顺康

证书编号：320525198912080257

初次取证日期：2021 年 12 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
磁粉检测	II	MT	初次取证

发证机关：江苏省市场监督管理局

发证日期：2021 年 12 月 17 日



有效期：2021 年 12 月至 2026 年 11 月



中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证  
(无损检测人员)

姓名：俞顺康

证书编号：320525198912080257

初次取证日期：2022 年 8 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
脉冲反射法 超声检测	II	UT	初次取证

发证机关：江苏省市场监督管理局

发证日期：2022 年 8 月 24 日



有效期：2022 年 8 月至 2027 年 7 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：余国康  
身份证号：320525196912060257

## 二、执业单位信息

名称：广东精准检验检测有限公司  
地址：广州市白云区鹤龙路联兴路12号206房  
邮编：510000  
电话：15920059355

## 三、执业单位授权

兹聘用余国康代表本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。

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
UT	II	2026-13	UT	II	2027-07

## 五、注册单位声明

- 注册详细信息可在中国特种设备检验协会网站 ([www.casaei.org.cn](http://www.casaei.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。



请扫描二维码，以确认证书有效性

授权人：马育芹  
签署日期：2024.03.29



发证机构：中国特种设备检验协会  
有效期至：2028-03-28



近三个月社保证明文件：



广东省社会保险参保证明（单位）

单位名称：广东精准检验检测有限公司

社保单位编号：610102029330

单位登记时间：20201201

该单位2025年06月在广州市参加社会保险情况如下：

单位缴费工资总额（养老）		82500	单位实际缴费人数		15
单位参保人员情况					
序号	职工姓名	公民身份号码	基本养老保险	工伤保险	失业保险
1	叶国林	440923199806133416	√	√	√
2	陈晓兰	445281199506283324	√	√	√
3	罗兆鹏	440683197903273438	√	√	√
4	冯萍萍	210111198709115922	√	√	√
5	谢丽丝	44030119890520152X	√	√	√
6	黄鑫	342201199508270019	√	√	√
7	马健	120107198507294516	√	√	√
8	马修国	441825199403051035	√	√	√
9	俞顺康	320525198912080257	√	√	√
10	易炳刚	413026198504281838	√	√	√
11	王家幸	460027199001025952	√	√	√
12	刘祥录	23108519870821181X	√	√	√
13	倪振磊	321324198311135033	√	√	√
14	陆家文	440621197211123114	√	√	√
15	袁少华	441900198605252015	√	√	√

备注：

- 1、“√”为证明时当月在本机构参保，“×”为证明时当月在本机构没有参保，职工个人缴费证明可由参保人本人在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印。
- 2、本《参保证明》可由参保单位在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印，作为单位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2026-03-14。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以社保部门信息系统记载的最新数据为准。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2025-09-15





广东省社会保险参保证明（单位）

单位名称：广东精准检验检测有限公司

社保单位编号：610102029330

单位登记时间:20201201

该单位2025年07月在广州市参加社会保险情况如下：

单位缴费工资总额（养老）		82500	单位实际缴费人数		15
单位参保人员情况					
序号	职工姓名	公民身份号码	基本养老 保险	工伤保险	失业保险
1	叶国林	440923199806133416	√	√	√
2	陈晓兰	445281199506283324	√	√	√
3	罗兆鹏	440683197903273438	√	√	√
4	谢丽丝	44030119890520152X	√	√	√
5	冯萍萍	210111198709115922	√	√	√
6	黄鑫	342201199508270019	√	√	√
7	马健	120107198507294516	√	√	√
8	马修国	441825199403051035	√	√	√
9	俞顺康	320525198912080257	√	√	√
10	易炳刚	413026198504281838	√	√	√
11	王家幸	460027199001025952	√	√	√
12	刘祥录	23108519870821181X	√	√	√
13	倪振磊	321324198311135033	√	√	√
14	陆家文	440621197211123114	√	√	√
15	袁少华	441900198605252015	√	√	√

备注：

- 1、“√”为证明时当月在本机构参保，“×”为证明时当月在本机构没有参保，职工个人缴费证明可由参保人本人在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印。
- 2、本《参保证明》可由参保单位在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印，作为单位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2026-03-14。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以社保部门信息系统记载的最新数据为准。

证明机构名称（证明专用章）  
证明日期：2025-09-15



广东省社会保险参保证明（单位）

单位名称：广东精准检验检测有限公司

社保单位编号：610102029330

单位登记时间:20201201

该单位2025年08月在广州市参加社会保险情况如下:

单位缴费工资总额（养老）		82500	单位实际缴费人数		15
单位参保人员情况					
序号	职工姓名	公民身份号码	基本养老保险	工伤保险	失业保险
1	叶国林	440923199806133416	√	√	√
2	陈晓兰	445281199506283324	√	√	√
3	罗兆鹏	440683197903273438	√	√	√
4	谢丽丝	44030119890520152X	√	√	√
5	冯萍萍	210111198709115922	√	√	√
6	黄鑫	342201199508270019	√	√	√
7	马健	120107198507294516	√	√	√
8	马修国	441825199403051035	√	√	√
9	俞顺康	320525198912080257	√	√	√
10	易炳刚	413026198504281838	√	√	√
11	王家幸	460027199001025952	√	√	√
12	刘祥录	23108519870821181X	√	√	√
13	倪振磊	321324198311135033	√	√	√
14	陆家文	440621197211123114	√	√	√
15	袁少华	441900198605252015	√	√	√

备注:

1、“√”为证明时当月在本机构参保，“×”为证明时当月在本机构没有参保，职工个人缴费证明可由参保人本人在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印。

2、本《参保证明》可由参保单位在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印，作为单位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2026-03-14。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保部门信息系统记载的最新数据为准。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2025-09-15

2025 年度建筑起重机械设备安全监督检查服务  
(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： 广东精准检验检测有限公司

投标人代表： 冯萍萍

投标日期： 2025 年 09 月 15 日



## 1. 投标函

### 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查服务（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。我方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：广东精准检验检测有限公司

法定代表人：冯萍萍

授权委托人：冯萍萍

单位地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房 邮编：510000

联系电话：15920059355 传真：/

日 期：2025 年 09 月 15 日

## 2.经年检的营业执照副本

			
编号: S1112023061215G(1-1)		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。	
统一社会信用代码 91440605MA5377DT60		<b>营业执照</b> (副本)	
名称	广东精准检验检测有限公司	注册资本	伍佰万元(人民币)
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	2019年04月30日
法定代表人	冯萍萍	住所	广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路12号206房
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。)		
登记机关		2024年02月28日	

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

### 3.企业资质证书

#### 3.1 特种设备检验检测机构核准证

**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: TS7444132-2023

机构名称: 广东精准检验检测有限公司

机构类别: 其他检验机构

住所: 广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

办公地址: 广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

统一社会信用代码: 91440605MA5377DT60

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	QJ2(塔式起重机监督检验。限两工地) QD2(塔式起重机定期检验。限两工地) QD3(流动式起重机定期检验。限两工地) QJ5(施工升降机监督检验。限两工地) QD1(门式起重机定期检验。限两工地) QJ1(门式起重机监督检验。限两工地) QD5(施工升降机定期检验。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: 2023 年 12 月 24 日

公章: 2019 年 12 月 25 日

有效期延至: 2025 年 12 月 24 日

变更日期: 2022 年 5 月 6 日



### 3.2. 《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)

包含：塔式起重机、施工升降机、高处作业吊篮、附着式升降脚手架和升降式工作平台（含剪叉车）等

	
<h2>检验检测机构 资质认定证书</h2>	
证书编号：202019134870	
名称：广东精准检验检测有限公司	
地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路12号206房	
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	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律責任由广东精准检验检测有限公司承担。	
<h3>许可使用标志</h3>  202019134870	发证日期：2024年07月02日 有效期至：2026年07月21日 发证机关： 
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



202019134870

机构名称：广东精准检验检测有限公司

发证日期：2024年07月02日

有效期至：2026年01月21日

发证机关：广东省市场监督管理局

新增项目

## 注 意 事 项

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



批准广东精准检验检测有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202019134870

审批日期:2021 年 03 月 01 日 有效日期:2026 年 01 月 21 日

检验检测地址: 广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1.1	主要结构件(几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹)	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1.1	主要结构件(几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹)	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1.2	制动器缺陷(裂纹、磨损厚度)	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1.2	制动器缺陷(裂纹、磨损厚度)	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1.3	升降限位保护(安装位置、动作距离)	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1.3	升降限位保护(安装位置、动作距离)	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1.4	卷筒缺陷(裂纹、磨损厚度)	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1.4	卷筒缺陷(裂纹、磨损厚度)	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2008		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	护用品 与施工 用具			.4	磨损厚度)	程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .5	安全距离	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .5	安全距离	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .6	安全通道（尺寸）	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .6	安全通道（尺寸）	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .7	悬吊船构造与尺 寸(宽度、护栏高 度、挡板高度,间 隙与排水孔直径)	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .7	悬吊船构造与尺 寸(宽度、护栏高 度、挡板高度,间 隙与排水孔直径)	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .8	手动升降机构操 作力	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .8	手动升降机构操 作力	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .9	接地保护（接地电 阻、导通性）	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .9	接地保护（接地电 阻、导通性）	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .10	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .10	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .11	电气保护（过载、 短路、断错相，环 路阻抗，漏电保 护）	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .11	电气保护（过载、 短路、断错相，环 路阻抗，漏电保 护）	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .12	空载试验	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .12	空载试验	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防 护用品 与施工	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .13	绝缘电阻	擦窗机 GB19154-2003		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	用具							
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1.13	绝缘电阻	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1.14	螺栓连接（规格、预紧力矩）	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1.14	螺栓连接（规格、预紧力矩）	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1.15	行程限位装置（安装位置、动作距离）	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1.15	行程限位装置（安装位置、动作距离）	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1.16	轨道安装精度	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1.16	轨道安装精度	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1.17	钢丝绳型号规格（直径）	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防护用品	1.1.1	擦窗机	1.1.1.17	钢丝绳型号规格（直径）	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2008		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	与施工 用具							
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .18	钢丝绳安装(安全 圈数及高度差)	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .18	钢丝绳安装(安全 圈数及高度差)	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .19	钢丝绳绳夹固定 (间距及数量)	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .19	钢丝绳绳夹固定 (间距及数量)	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .20	钢丝绳缺陷(直径 变化量)	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .20	钢丝绳缺陷(直径 变化量)	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .21	钢丝绳防脱保护 装置(间隙、高度 差)	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .21	钢丝绳防脱保护 装置(间隙、高度 差)	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防	1.1.1	擦窗机	1.1.1	销轴连接(轴、孔	擦窗机 GB19154-2003		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	护用品 与施工 用具			.22	直径)			
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .22	销轴连接(轴、孔 直径)	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .23	预埋螺栓(直径与 数量)	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .23	预埋螺栓(直径与 数量)	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .24	额定载荷试验	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .24	额定载荷试验	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2 .1	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 JGJ 305-2013		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2 .1	主要承力构件(几 何尺寸、直线度、 平行度、磨损厚 度、裂纹)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2 .2	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		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2.2	升降操作(高差、升降差)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2.3	安装平台(水平精度、承载能力)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2.4	扣件螺栓拧紧力矩	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2.4	扣件螺栓拧紧力矩	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2.5	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		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2.5	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)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2.6	架体安全防护(安全网网目密度、护栏高度、挡脚板高度)	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2.6	架体安全防护(安全网网目密度、护栏高度、挡脚板高度)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2	架体构造尺寸(高	建筑施工升降设备设施检验		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	护用品 与施工 用具		降脚手架	.7	度、宽度、跨度、 架体外侧距离、水 平悬挑长度，全高 与跨度乘积)	标准 JGJ305-2013		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.2	附着式升 降脚手架	1.1.2 .7	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)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.2	附着式升 降脚手架	1.1.2 .8	水平支承桁架尺 寸(高度、节点板 厚度、长度)	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.2	附着式升 降脚手架	1.1.2 .8	水平支承桁架尺 寸(高度、节点板 厚度、长度)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.2	附着式升 降脚手架	1.1.2 .9	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		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.2	附着式升 降脚手架	1.1.2 .10	竖向主框架(高 差、垂直偏差、螺 栓孔中心偏差)	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.2	附着式升 降脚手架	1.1.2 .10	竖向主框架(高 差、垂直偏差、螺 栓孔中心偏差)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.2	附着式升 降脚手架	1.1.2 .11	绝缘电阻	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		
1.1	安全防 护用品	1.1.2	附着式升 降脚手架	1.1.2 .12	防倾装置(导向件 间距、间隙)	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	与施工 用具							
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2 .12	防倾装置(导向件 间距、间隙)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2 .13	附墙支座(螺栓长 度、垫板尺寸)	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2 .13	附墙支座(螺栓长 度、垫板尺寸)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .1	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		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .2	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		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .3	吊点距离	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ 305-2013		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .4	安全距离	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ 305-2013		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .5	安全通道(尺寸)	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ 305-2013		
1.1	安全防	1.1.3	高处作业	1.1.3	平台倾斜角度	建筑施工升降设备设施检验		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	护用品 与施工 用具		吊篮	.6		标准 JGJ 305-2013		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .7	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		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .8	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		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .9	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		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .10	滑轮缺陷(裂纹、磨损厚度)	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ 305-2013		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .11	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		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .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		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .13	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		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .14	空载试验	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ 305-2013		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .15	绝缘电阻	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ 305-2013		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .16	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		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .17	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		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .18	钢丝绳安装（安全 圈数及高度差）	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ 305-2013		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .19	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		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .20	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		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .21	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 JGJ 305-2013		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .22	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		
1.1	安全防 护用品 与施工	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .23	额定速度	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ 305-2013		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	用具							
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.1	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.1	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.1	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.2	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.2	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.2	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.3	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.3	卷筒缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.3	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.4	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.4	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.4	司机室照明（电压、照度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.1	吊钩缺陷（磨损）	建筑塔式起重机安装检验评		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	.5	量、开口度、扭转 变形度)	定规程 DBJ/T 15-73-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .6	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .7	安全距离	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .7	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .7	安全距离	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .8	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .9	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .10	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .10	幅度限位器试验	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .10	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .10	幅度限位器试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .11	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .11	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .12	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .12	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		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .12	开式齿轮（裂纹、齿厚磨损量）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .13	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .13	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .14	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .14	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .14	接地保护（接地电阻、导通性）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .15	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .16	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .16	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .16	梯子（角度、宽度、踏杆直径、踏杆间隔、踏脚间隙）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .17	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .17	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .17	滑轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .18	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1	环境条件（温度、	建筑施工升降设备设施检验		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	. 18	风速、工作电压)	标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 19	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 19	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 19	电气保护(环路阻抗)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 20	空载试验	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 20	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 20	空载试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 21	绝缘电阻	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 21	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 21	绝缘电阻	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 22	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 22	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 22	起升高度限位器试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 23	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 23	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重	1.2.1	车轮缺陷(裂纹、	起重机械定期检验规则 TSG		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	. 23	磨损厚度)	Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 24	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 24	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 24	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 25	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 25	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 25	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 26	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 26	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 26	钢丝绳缺陷(绳径变化量)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 27	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 28	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 29	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 30	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 15-73-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 30	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		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
						Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.30	额定载荷试验(水平静位移)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.31	风速仪	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.31	风速仪	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.31	风速仪	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.32	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.32	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.32	高强度螺栓连接	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.1	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用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.1	主要承载结构件 (几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹)	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.1	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.1	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.2	制动器缺陷(裂纹、磨损厚度)	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.2	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.2	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.3	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用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.3	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.3	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.4	吊笼上方间距（越程余量）	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.4	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.4	吊笼上方间距（越程余量）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.5	吊笼照明（电压、照度）	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.5	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.5	吊笼照明（电压、照度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.6	吊笼门尺寸	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.6	吊笼门尺寸	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.6	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.6	吊笼门尺寸	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.7	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用 施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.7	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.7	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.8	噪声	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.9	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用 施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.9	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.9	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.10	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.10	安全操作距离	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.11	导轨架垂直度偏差	吊笼有垂直导向的人货两用 施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.11	导轨架垂直度偏差	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.11	导轨架垂直度偏差	起重机械安装改造重大修理		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	. 11	差	监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 11	导轨架垂直度偏差	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 12	导轨架安装高度	吊笼有垂直导向的人货两用 施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 12	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 12	导轨架安装高度	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 13	导轨架节标识（壁厚）	吊笼有垂直导向的人货两用 施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 13	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 13	导轨架节标识（壁厚）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 14	导轨阶差	吊笼有垂直导向的人货两用 施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 14	导轨阶差	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 14	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 14	导轨阶差	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 15	层门尺寸（高度、水平距离、间隙）	吊笼有垂直导向的人货两用 施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 15	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 15	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2	手动紧急下降装置	吊笼有垂直导向的人货两用		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	.16	置（操作力、动作速度）	施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .16	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .16	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .17	接地保护（接地电阻、导通性）	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .17	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .17	接地保护（接地电阻、导通性）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .18	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .19	电气保护（环路阻抗）	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .19	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .19	电气保护（环路阻抗）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .20	登机平台（防护高度、水平距离）	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .20	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .20	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .21	空载试验	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .21	空载试验	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
						Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.21	空载试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.22	紧急出口（尺寸）	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.22	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.22	紧急出口（尺寸）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.23	紧急操作装置（操作力、运行速度）	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.23	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.23	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.24	绝缘电阻	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.24	绝缘电阻	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.24	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.24	绝缘电阻	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.25	螺栓连接（规格、预紧力矩）	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.25	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.25	螺栓连接（规格、预紧力矩）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.26	行程开关与极限开关（安装位置、	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
					动作距离)			
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.26	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.26	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.27	销轴连接（轴、孔直径）	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.27	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.27	销轴连接（轴、孔直径）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.28	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用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.28	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.28	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.29	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用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.29	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.29	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		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.29	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.30	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用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.30	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.30	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.31	额定载荷试验	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.31	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.31	额定载荷试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.32	齿条连接（阶差，齿距偏差）	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.32	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.32	齿条连接（阶差，齿距偏差）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.33	齿轮齿条安装精度	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.33	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2	齿轮齿条安装精度	起重机械定期检验规则 TSG		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	.33	度	Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .1	主要承载结构件 (几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹)	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .1	主要承载结构件 (几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹)	起重机械安全规程第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .1	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .1	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .1	主要承载结构件 (几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹)	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .2	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .2	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 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .2	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .2	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .2	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重设备安装工程施工验收规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .2	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3	卷筒缺陷（裂纹、	电动葫芦桥式起重机 JB/T		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	.3	磨损厚度)	3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .3	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .3	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .3	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .3	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度)	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .3	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度)	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .4	司机室（高度、强 度)	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .4	司机室（高度、强 度)	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .4	司机室（高度、强 度)	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .5	吊钩缺陷(磨损 量、开口度、扭转 变形度)	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .5	吊钩缺陷(磨损 量、开口度、扭转 变形度)	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .5	吊钩缺陷(磨损 量、开口度、扭转 变形度)	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .5	吊钩缺陷(磨损 量、开口度、扭转 变形度)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .5	吊钩缺陷(磨损 量、开口度、扭转 变形度)	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .5	吊钩缺陷(磨损 量、开口度、扭转 变形度)	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
					变形度)			
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .6	安全距离	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .6	安全距离	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .6	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .6	安全距离	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .6	安全距离	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .7	扫轨板间隙	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .7	扫轨板间隙	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .7	扫轨板间隙	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .7	扫轨板间隙	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .7	扫轨板间隙	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .8	护栏(高度、距离、 强度)	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .8	护栏(高度、距离、 强度)	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .8	护栏(高度、距离、 强度)	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .8	护栏(高度、距离、 强度)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .8	护栏(高度、距离、 强度)	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重	1.2.3	接地保护(接地电	电动葫芦桥式起重机 JB/T		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	. 9	阻、导通性）	3695-2008		
1. 2	建 筑 起 重机械	1. 2. 3	桥式起重 机	1. 2. 3 . 9	接地保护（接地电 阻、导通性）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067. 1-2010		
1. 2	建 筑 起 重机械	1. 2. 3	桥式起重 机	1. 2. 3 . 9	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		
1. 2	建 筑 起 重机械	1. 2. 3	桥式起重 机	1. 2. 3 . 9	接地保护（接地电 阻、导通性）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1. 2	建 筑 起 重机械	1. 2. 3	桥式起重 机	1. 2. 3 . 9	接地保护（接地电 阻、导通性）	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1. 2	建 筑 起 重机械	1. 2. 3	桥式起重 机	1. 2. 3 . 9	接地保护（接地电 阻、导通性）	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1. 2	建 筑 起 重机械	1. 2. 3	桥式起重 机	1. 2. 3 . 10	控制电源（电压）	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1. 2	建 筑 起 重机械	1. 2. 3	桥式起重 机	1. 2. 3 . 10	控制电源（电压）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067. 1-2010		
1. 2	建 筑 起 重机械	1. 2. 3	桥式起重 机	1. 2. 3 . 10	控制电源（电压）	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1. 2	建 筑 起 重机械	1. 2. 3	桥式起重 机	1. 2. 3 . 11	梯子（高度、间隔）	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1. 2	建 筑 起 重机械	1. 2. 3	桥式起重 机	1. 2. 3 . 11	梯子（高度、间隔）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067. 1-2010		
1. 2	建 筑 起 重机械	1. 2. 3	桥式起重 机	1. 2. 3 . 11	梯子（高度、间隔）	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1. 2	建 筑 起 重机械	1. 2. 3	桥式起重 机	1. 2. 3 . 11	梯子（高度、间隔）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1. 2	建 筑 起 重机械	1. 2. 3	桥式起重 机	1. 2. 3 . 11	梯子（高度、间隔）	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1. 2	建 筑 起 重机械	1. 2. 3	桥式起重 机	1. 2. 3 . 12	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1. 2	建 筑 起 重机械	1. 2. 3	桥式起重 机	1. 2. 3 . 12	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		
1. 2	建 筑 起 重机械	1. 2. 3	桥式起重 机	1. 2. 3 . 12	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		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
						Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.12	滑轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.12	滑轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重设备安装工程施工验收规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.12	滑轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.13	照明（照度、电压）	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.13	照明（照度、电压）	起重机械安全规程第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.13	照明（照度、电压）	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.14	电气保护（环路阻抗）	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.14	电气保护（环路阻抗）	起重机械安全规程第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.14	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.14	电气保护（环路阻抗）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.14	电气保护（环路阻抗）	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.15	空载试验	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.15	空载试验	起重机械安全规程第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.15	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.15	空载试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.15	空载试验	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .16	绝缘电阻	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .16	绝缘电阻	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .16	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .16	绝缘电阻	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .16	绝缘电阻	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .16	绝缘电阻	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .17	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .17	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .17	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .17	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .17	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .17	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .18	走台通道（宽度、 净空高度、强度）	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .18	走台通道（宽度、 净空高度、强度）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .18	走台通道（宽度、 净空高度、强度）	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .18	走台通道（宽度、 净空高度、强度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .18	走台通道（宽度、净空高度、强度）	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .19	车轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .19	车轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .19	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .19	车轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .19	车轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .19	车轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .20	轨道安装（高低差、接头间隙、错位距离、长度、中心偏差、轨距偏差、翼缘间隙、倾斜度、跨距偏差）	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .20	轨道安装（高低差、接头间隙、错位距离、长度、中心偏差、轨距偏差、翼缘间隙、倾斜度、跨距偏差）	起重机、车轮及大车和小车 轨道公差 第 1 部分：总则 GB/T 10183.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .20	轨道安装（高低差、接头间隙、错位距离、长度、中心偏差、轨距偏差、翼缘间隙、倾斜度、跨距偏差）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .20	轨道安装（高低差、接头间隙、错	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
					位距离、长度、中 心偏差、轨距偏 差、翼缘间隙、倾 斜度、跨距偏差)	Q7016-2016		
1.2	建 筑 起 重机械	1.2.3	桥式起重 机	1.2.3 .20	轨道安装（高低 差、接头间隙、错 位距离、长度、中 心偏差、轨距偏 差、翼缘间隙、倾 斜度、跨距偏差)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建 筑 起 重机械	1.2.3	桥式起重 机	1.2.3 .20	轨道安装（高低 差、接头间隙、错 位距离、长度、中 心偏差、轨距偏 差、翼缘间隙、倾 斜度、跨距偏差)	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建 筑 起 重机械	1.2.3	桥式起重 机	1.2.3 .21	钢丝绳型号规格 （直径、安装间 距）	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建 筑 起 重机械	1.2.3	桥式起重 机	1.2.3 .21	钢丝绳型号规格 （直径、安装间 距）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建 筑 起 重机械	1.2.3	桥式起重 机	1.2.3 .21	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		
1.2	建 筑 起 重机械	1.2.3	桥式起重 机	1.2.3 .21	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		
1.2	建 筑 起 重机械	1.2.3	桥式起重 机	1.2.3 .21	钢丝绳型号规格 （直径、安装间 距）	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建 筑 起 重机械	1.2.3	桥式起重 机	1.2.3 .21	钢丝绳型号规格 （直径、安装间 距）	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建 筑 起	1.2.3	桥式起重	1.2.3	钢丝绳缺陷（直径	电动葫芦桥式起重机 JB/T		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	.22	变化量)	3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .22	钢丝绳缺陷(直径 变化量)	起重机械安全规程第1部分: 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .22	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .22	钢丝绳缺陷(直径 变化量)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .22	钢丝绳缺陷(直径 变化量)	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .22	钢丝绳缺陷(直径 变化量)	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .23	钢丝绳防脱保护 装置(间隙、高度 差)	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .23	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .23	钢丝绳防脱保护 装置(间隙、高度 差)	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .24	额定载荷试验(下 挠度)	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .24	额定载荷试验(下 挠度)	起重机械安全规程第1部分: 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .24	额定载荷试验(下 挠度)	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .24	额定载荷试验(下 挠度)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .24	额定载荷试验(下 挠度)	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .25	馈电装置安全距 离	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重	1.2.3	馈电装置安全距	起重机械安全规程第1部分:		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	. 25	离	总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 . 25	馈电装置安全距离	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 1	主要承载结构件 (几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹)	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 1	主要承载结构件 (几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹)	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 1	主要承载结构件 (几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹)	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 2	停层平台(防护高度、水平距离)	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 2	停层平台(防护高度、水平距离)	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 2	停层平台(防护高度、水平距离)	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 2	停层平台(防护高度、水平距离)	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 3	制动器缺陷(裂纹、磨损厚度)	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 3	制动器缺陷(裂纹、磨损厚度)	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 3	制动器缺陷(裂纹、磨损厚度)	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 4	卷筒缺陷(裂纹、磨损厚度)	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 4	卷筒缺陷(裂纹、磨损厚度)	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 4	卷筒缺陷(裂纹、磨损厚度)	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.5	吊笼门尺寸	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.5	吊笼门尺寸	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.5	吊笼门尺寸	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.5	吊笼门尺寸	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.6	安全距离	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.6	安全距离	施工现场临时用电安全技术规范 JGJ 46-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.6	安全距离	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.7	导轨阶差	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.7	导轨阶差	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.8	层门尺寸（高度、水平距离、间隙）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.8	层门尺寸（高度、水平距离、间隙）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.8	层门尺寸（高度、水平距离、间隙）	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.9	工作照明（电压、照度）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.9	工作照明（电压、照度）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.9	工作照明（电压、照度）	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.10	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 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.10	接地保护（接地电阻、导通性）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4	接地保护（接地电阻、导通性）	施工升降机安全规程 GB		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	. 10	阻、导通性）	10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 11	曳引轮缺陷（裂 纹、磨损厚度）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 11	曳引轮缺陷（裂 纹、磨损厚度）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 11	曳引轮缺陷（裂 纹、磨损厚度）	龙门架及井架物料提升机安 全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 12	架体垂直度偏差	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 12	架体垂直度偏差	龙门架及井架物料提升机安 全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 13	架体安装高度	龙门架及井架物料提升机安 全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 14	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 14	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 14	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	龙门架及井架物料提升机安 全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 15	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 16	电气保护（环路阻 抗）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 16	电气保护（环路阻 抗）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 16	电气保护（环路阻 抗）	龙门架及井架物料提升机安 全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 17	空载试验	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 17	空载试验	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 17	空载试验	龙门架及井架物料提升机安 全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 18	绝缘电阻	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .18	绝缘电阻	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .18	绝缘电阻	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .18	绝缘电阻	龙门架及井架物料提升机安 全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .19	缆风绳（安装高 度、直径、角度）	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .19	缆风绳（安装高 度、直径、角度）	龙门架及井架物料提升机安 全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .20	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .20	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .20	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	龙门架及井架物料提升机安 全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .21	进料口门（开启高 度）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .21	进料口门（开启高 度）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .21	进料口门（开启高 度）	龙门架及井架物料提升机安 全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .22	钢丝绳型号规格 （直径）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .22	钢丝绳型号规格 （直径）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .22	钢丝绳型号规格 （直径）	龙门架及井架物料提升机安 全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .23	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .23	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .23	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4	钢丝绳缺陷（直径	龙门架及井架物料提升机安		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	. 23	变化量)	全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 24	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 24	钢丝绳防脱保护装置(间隙、高度差)	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 24	钢丝绳防脱保护装置(间隙、高度差)	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 24	钢丝绳防脱保护装置(间隙、高度差)	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 25	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 25	防护围栏(高度、间隙、通孔、开口尺寸)	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 25	防护围栏(高度、间隙、通孔、开口尺寸)	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 25	防护围栏(高度、间隙、通孔、开口尺寸)	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 26	防护棚(长度、宽度)	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 26	防护棚(长度、宽度)	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 26	防护棚(长度、宽度)	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 27	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)	施工升降机 GB/T 10054-2005		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.27	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）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.27	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）	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.28	额定载荷试验	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.28	额定载荷试验	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.28	额定载荷试验	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5.1	主要承载结构件（几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹）	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5.1	主要承载结构件（几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹）	起重机械安全规程第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5.1	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5.1	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5.1	主要承载结构件（几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹）	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重	1.2.5	制动器缺陷（裂	电动葫芦门式起重机 JB/T		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	. 2	纹、磨损厚度)	5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 2	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 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 2	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 2	制动器缺陷（裂 纹、磨损厚度)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 2	制动器缺陷（裂 纹、磨损厚度)	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 2	制动器缺陷（裂 纹、磨损厚度)	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 3	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度)	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 3	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 3	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 3	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 3	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度)	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 3	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度)	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 4	司机室（高度、强 度)	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 4	司机室（高度、强 度)	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 4	司机室（高度、强 度)	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 5	吊钩缺陷（磨损 量、开口度、扭转 变形度)	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5	吊钩缺陷（磨损	起重机械安全规程第 1 部分：		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	.5	量、开口度、扭转 变形度)	总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .5	吊钩缺陷(磨损 量、开口度、扭转 变形度)	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .5	吊钩缺陷(磨损 量、开口度、扭转 变形度)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .5	吊钩缺陷(磨损 量、开口度、扭转 变形度)	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .5	吊钩缺陷(磨损 量、开口度、扭转 变形度)	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .6	安全距离	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .6	安全距离	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .6	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .6	安全距离	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .6	安全距离	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .7	扫轨板间隙	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .7	扫轨板间隙	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .7	扫轨板间隙	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .7	扫轨板间隙	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重	1.2.5	扫轨板间隙	通用门式起重机		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	.7		GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .8	护栏(高度、距离、 强度)	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .8	护栏(高度、距离、 强度)	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .8	护栏(高度、距离、 强度)	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .8	护栏(高度、距离、 强度)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .8	护栏(高度、距离、 强度)	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .9	接地保护(接地电 阻、导通性)	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .9	接地保护(接地电 阻、导通性)	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .9	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .9	接地保护(接地电 阻、导通性)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .9	接地保护(接地电 阻、导通性)	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .9	接地保护(接地电 阻、导通性)	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .10	控制电源(电压)	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .10	控制电源(电压)	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .10	控制电源(电压)	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .11	梯子(高度、间隔)	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .11	梯子(高度、间隔)	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .11	梯子（高度、间隔）	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .11	梯子（高度、间隔）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .11	梯子（高度、间隔）	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .12	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .12	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .12	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .12	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .12	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .12	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .13	照明（照度、电压）	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .13	照明（照度、电压）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .13	照明（照度、电压）	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .14	电气保护（环路阻 抗）	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .14	电气保护（环路阻 抗）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .14	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .14	电气保护（环路阻 抗）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .14	电气保护（环路阻抗）	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .15	空载试验	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .15	空载试验	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .15	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .15	空载试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .15	空载试验	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .16	绝缘电阻	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .16	绝缘电阻	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .16	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .16	绝缘电阻	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .16	绝缘电阻	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .16	绝缘电阻	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .17	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .17	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .17	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .17	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .17	螺栓连接（规格、预紧力矩）	起重设备安装工程施工验收规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .17	螺栓连接（规格、预紧力矩）	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .18	走台通道（宽度、净空高度、强度）	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .18	走台通道（宽度、净空高度、强度）	起重机械安全规程第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .18	走台通道（宽度、净空高度、强度）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .18	走台通道（宽度、净空高度、强度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .18	走台通道（宽度、净空高度、强度）	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .19	车轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .19	车轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械安全规程第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .19	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .19	车轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .19	车轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重设备安装工程施工验收规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .19	车轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .20	轨道安装（高低差、接头间隙、错位距离、长度、中心偏差、轨距偏差、翼缘间隙、倾斜度、跨距偏差）	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重	1.2.5	轨道安装（高低	起重机、车轮及大车和小车		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	.20	差、接头间隙、错位距离、长度、中心偏差、轨距偏差、翼缘间隙、倾斜度、跨距偏差)	轨道公差 第 1 部分：总则 GB/T 10183.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .20	轨道安装（高低差、接头间隙、错位距离、长度、中心偏差、轨距偏差、翼缘间隙、倾斜度、跨距偏差)	起重机械安全规程第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .20	轨道安装（高低差、接头间隙、错位距离、长度、中心偏差、轨距偏差、翼缘间隙、倾斜度、跨距偏差)	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .20	轨道安装（高低差、接头间隙、错位距离、长度、中心偏差、轨距偏差、翼缘间隙、倾斜度、跨距偏差)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .20	轨道安装（高低差、接头间隙、错位距离、长度、中心偏差、轨距偏差、翼缘间隙、倾斜度、跨距偏差)	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .21	钢丝绳型号规格（直径、安装间距)	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .21	钢丝绳型号规格（直径、安装间距)	起重机械安全规程第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .21	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .21	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .21	钢丝绳型号规格 （直径、安装间 距）	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .21	钢丝绳型号规格 （直径、安装间 距）	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .22	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .22	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .22	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .22	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .22	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .22	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .23	钢丝绳防脱保护 装置（间隙、高度 差）	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .23	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .23	钢丝绳防脱保护 装置（间隙、高度 差）	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重	1.2.5	额定载荷试验（下	电动葫芦门式起重机 JB/T		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	. 24	挠度)	5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 24	额定载荷试验(下 挠度)	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 24	额定载荷试验(下 挠度)	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 24	额定载荷试验(下 挠度)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 24	额定载荷试验(下 挠度)	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 25	馈电装置安全距 离	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 25	馈电装置安全距 离	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 25	馈电装置安全距 离	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.3	特种设备	1.3.1	流动式起重 机	1.3.1 . 1	主要承载结构件 (几何尺寸、磨损 厚度、裂纹)	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特种设备	1.3.1	流动式起重 机	1.3.1 . 1	主要承载结构件 (几何尺寸、磨损 厚度、裂纹)	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特种设备	1.3.1	流动式起重 机	1.3.1 . 2	主要结构件缺陷 (裂纹、断面有效 厚度)	《起重机械定期检验规则》 TSG Q7015-2016		
1.3	特种设备	1.3.1	流动式起重 机	1.3.1 . 3	作业报警装置	《起重机械定期检验规则》 TSG Q7015-2016		
1.3	特种设备	1.3.1	流动式起重 机	1.3.1 . 4	制动器	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特种设备	1.3.1	流动式起重 机	1.3.1 . 4	制动器	起重机设计规范 GB/T 3811-2008		
1.3	特种设备	1.3.1	流动式起重 机	1.3.1 . 5	制动器磨损量	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特种设备	1.3.1	流动式起重 机	1.3.1 . 6	制动器缺陷(裂 纹、磨损厚度)	全地面起重机 GB/T 27996-2011		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .6	制动器缺陷（裂 纹、磨损厚度）	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .6	制动器缺陷（裂 纹、磨损厚度）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .6	制动器缺陷（裂 纹、磨损厚度）	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .6	制动器缺陷（裂 纹、磨损厚度）	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .6	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 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .6	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .6	制动器缺陷（裂 纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .6	制动器缺陷（裂 纹、磨损厚度）	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .7	动载静载液压系 统密封性	全地面起重机 GB/T 27996-2011		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .7	动载静载液压系 统密封性	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .7	动载静载液压系 统密封性	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .7	动载静载液压系 统密封性	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .7	动载静载液压系 统密封性	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .7	动载静载液压系 统密封性	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .7	动载静载液压系 统密封性	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .7	动载静载液压系 统密封性	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1	动载静载液压系	轮胎起重机 JB/T		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	备		重机	.7	统密封性	12576-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .8	卷筒凸缘尺寸	起重机设计规范 GB/T 3811-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .9	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度）	全地面起重机 GB/T 27996-2011		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .9	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度）	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .9	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .9	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度）	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .9	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度）	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .9	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .9	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .9	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .9	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度）	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .10	司机室尺寸	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .10	司机室尺寸	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .10	司机室尺寸	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .11	司机室照明（电 压、照度）	全地面起重机 GB/T 27996-2011		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .11	司机室照明（电 压、照度）	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .11	司机室照明（电 压、照度）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1	司机室照明（电	汽车起重机和轮胎起重机试		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	备		重机	. 11	压、照度）	验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 11	司机室照明（电 压、照度）	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 11	司机室照明（电 压、照度）	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 11	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 11	司机室照明（电 压、照度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 11	司机室照明（电 压、照度）	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 12	各箱形臂侧向单 面调整间隙	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 13	吊钩磨损量	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 14	吊钩磨损量、开口 度	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 14	吊钩磨损量、开口 度	起重机设计规范 GB/T 3811-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 15	吊钩缺陷（磨损 量、开口度、扭转 变形度）	全地面起重机 GB/T 27996-2011		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 15	吊钩缺陷（磨损 量、开口度、扭转 变形度）	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 15	吊钩缺陷（磨损 量、开口度、扭转 变形度）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 15	吊钩缺陷（磨损 量、开口度、扭转 变形度）	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 15	吊钩缺陷（磨损 量、开口度、扭转 变形度）	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .15	吊钩缺陷（磨损 量、开口度、扭转 变形度）	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .15	吊钩缺陷（磨损 量、开口度、扭转 变形度）	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .15	吊钩缺陷（磨损 量、开口度、扭转 变形度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .15	吊钩缺陷（磨损 量、开口度、扭转 变形度）	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .16	噪音	流动式起重机 作业噪声限 值及测量方法 GB/T 20062-2017		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .16	噪音	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .17	安全操作距离	全地面起重机 GB/T 27996-2011		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .17	安全操作距离	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .17	安全操作距离	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .17	安全操作距离	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .17	安全操作距离	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .17	安全操作距离	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .17	安全操作距离	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .17	安全操作距离	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1	安全操作距离	轮胎起重机 JB/T		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	备		重机	. 17		12576-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 18	安全距离	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 19	密封性能试验	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 20	油缸回缩量	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 21	滑轮磨损量	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 21	滑轮磨损量	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 21	滑轮磨损量	起重机设计规范 GB/T 3811-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 22	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	全地面起重机 GB/T 27996-2011		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 22	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 22	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 22	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 22	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 22	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 22	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 22	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 22	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 23	环境条件（温度、 风速）	全地面起重机 GB/T 27996-2011		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1	环境条件（温度、	履带起重机 GB/T		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	备		重机	. 23	风速)	14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 23	环境条件(温度、 风速)	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 23	环境条件(温度、 风速)	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 23	环境条件(温度、 风速)	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 23	环境条件(温度、 风速)	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 23	环境条件(温度、 风速)	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 23	环境条件(温度、 风速)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 23	环境条件(温度、 风速)	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 24	空载试验	全地面起重机 GB/T 27996-2011		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 24	空载试验	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 24	空载试验	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 24	空载试验	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 24	空载试验	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 24	空载试验	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 24	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 24	空载试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 24	空载试验	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .25	筒壁厚磨损	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .26	绝缘电阻	全地面起重机 GB/T 27996-2011		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .26	绝缘电阻	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .26	绝缘电阻	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .26	绝缘电阻	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .26	绝缘电阻	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .26	绝缘电阻	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .26	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .26	绝缘电阻	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .26	绝缘电阻	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .27	起升、变幅、回转、 行走速度测定	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .28	轮槽壁厚磨损	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .29	轮槽磨损	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .30	重物下降量	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .31	钢丝绳型号规格 （直径）	全地面起重机 GB/T 27996-2011		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .31	钢丝绳型号规格 （直径）	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .31	钢丝绳型号规格 （直径）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .31	钢丝绳型号规格 （直径）	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .31	钢丝绳型号规格 （直径）	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .31	钢丝绳型号规格 （直径）	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .31	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .31	钢丝绳型号规格 （直径）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .31	钢丝绳型号规格 （直径）	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .32	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	全地面起重机 GB/T 27996-2011		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .32	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .32	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .32	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .32	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .32	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .32	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .32	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .32	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .33	钢丝绳防脱保护 装置（间隙、高度 差）	全地面起重机 GB/T 27996-2011		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .33	钢丝绳防脱保护 装置（间隙、高度 差）	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .33	钢丝绳防脱保护 装置（间隙、高度 差）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .33	钢丝绳防脱保护 装置（间隙、高度 差）	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .33	钢丝绳防脱保护 装置（间隙、高度 差）	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .33	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .33	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .33	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .33	钢丝绳防脱保护 装置（间隙、高度 差）	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .34	防护罩、防护栏	《起重机械定期检验规则》 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .35	额定载荷试验	全地面起重机 GB/T 27996-2011		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .35	额定载荷试验	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .35	额定载荷试验	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .35	额定载荷试验	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1	额定载荷试验	流动式起重机型式试验细则		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	备		重机	.35		TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .35	额定载荷试验	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .35	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .35	额定载荷试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .35	额定载荷试验	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		

以下空白

批准广东精准检验检测有限公司  
 计量认证项目及限制要求（变更+扩项）  
 证书编号：202019134870

审批日期：2023 年 04 月 12 日 有效日期：2026 年 01 月 21 日

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.1	特 种 设 备	1.1.1	起重机械	1.1.1 .1	旋挖钻机	《旋挖钻机》GB/T 21682-2008	仅做 GB/T 21682-2019：主要几 何参数；行驶速度； 回转速度；主、副卷 扬升降速度；噪声。	标准更 新 GB/T 21682-2 019
1.1	特 种 设 备	1.1.1	起重机械	1.1.1 .2	环链电动葫芦起 重机	《环链电动葫芦》JB/T 5317-2016 《起重机械安全规程》GB/T 6067.1-2010	仅做 JB/T 5317-2016：绝缘电 阻；接地电阻；制动 下滑量、起升机构噪 声；起升和下降速度 测定。	
1.1	特 种 设 备	1.1.1	起重机械	1.1.1 .3	高空作业车	《高空作业车安全技术要 求》GB 4286-2013《高空作 业车》GB/T 9465-2008 《汽车起重机和轮胎起重机 技术要求》GB/T 6068-2008 《汽车起重机和轮胎起重机 安全规程》JB 8716-1998	仅做 GB/T 9465-2018：液压系统 温升；噪声测量；技 术参数特性测量；工 作平台尺寸。	标准更 新 GB/T946 5-2018、 GB/T606 8-2021
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.1.1	附着式升 降脚手架	2.1.1 .1	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		
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护	2.1.1	附着式升 降脚手架	2.1.1 .2	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		

检验检测地址: 广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	用品							
2.1	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	2.1.1	附着式升降 脚手架	2.1.1 .3	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		
2.1	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	2.1.1	附着式升降 脚手架	2.1.1 .4	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		
2.1	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	2.1.1	附着式升降 脚手架	2.1.1 .5	架体安全防护(安 全网目密度、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		
2.1	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	2.1.1	附着式升降 脚手架	2.1.1 .6	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		
2.1	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	2.1.1	附着式升降 脚手架	2.1.1 .7	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		
2.1	工程设备-建筑 施工机具及安全	2.1.1	附着式升降 脚手架	2.1.1 .8	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		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	全 防 护 用品							
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.1.1	附着式升 降脚手架	2.1.1 .9	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		
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .1	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		
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .2	作业环境	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .3	制动器缺陷（裂 纹、磨损厚度）	高处作业吊篮 GB19155-2017		
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .4	平台倾斜角度	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .5	平台动载试验	高处作业吊篮 GB19155-2017		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	具 及 安 全 防 护 用品							
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .6	平台额定载重量 试验	高处作业吊篮 GB19155-2017		
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .7	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		
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .8	悬挂机构抗倾覆 性能	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .9	悬挂装置静载试 验	高处作业吊篮 GB19155-2017		
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .10	手动滑降装置(滑 降速度)	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
2.1	工 程 设 备-建筑	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .11	接地保护(接地电 阻、导通性)	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	施工机 具及安 全防护 用品							
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .12	松绳保护装置	高处作业吊篮 GB19155-2017		
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .13	漏电保护（动作特 性）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .14	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		
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .15	绝缘电阻	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .16	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
2.1	工程设	2.1.2	高处作业	2.1.2	行程限位装置（安	《高处作业吊篮》GB/T		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品		吊篮	. 17	装位置、动作距 离)	19155-2017		
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 . 18	超载保护装置	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 . 19	配重（质量与数 量）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 . 20	钢丝绳型号规格 （直径）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 . 21	钢丝绳安装(安全 圈数及高度差)	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 . 22	钢丝绳防脱保护 装置(间隙、高度 差)	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
2.1	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .23	锁绳角度	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
2.1	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .24	防倾斜装置	高处作业吊篮 GB19155-2017		
2.1	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .25	防坠落装置动作 特性	高处作业吊篮 GB19155-2017		
2.1	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .26	额定速度	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		

以下空白

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	特种设备	1.1.1	起重机械	1.1.1.1	剪叉式升降作业 工作平台	《剪叉式升降工作平 台》JB/T 9229-2013 《剪叉式升降台安全 规程》JB/T 5320-2000		新增
1	其他	1.1	特种设备	1.1.1	起重机械	1.1.1.2	固定式升降工作 平台	《固定式升降工作平 台》JB/T 11169-2011		新增

以下空白

安全标志



批准广东精准检验检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202019134870

审批日期:2024 年 07 月 02 日                      有效日期:2026 年 01 月 21 日

机构名称：广东精准检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	倪振磊	中级技术职称	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品,安全防护用品与施工用具,建筑起重机械,特种设备	2024年07月02日	扩大
2	易炳刚	中级技术职称	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品,安全防护用品与施工用具,特种设备,建筑起重机械	2024年07月02日	扩大
3	罗兆鹏	高级技术职称	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品,安全防护用品与施工用具,特种设备,建筑起重机械	2024年07月02日	扩大

以下空白



4.投标人员情况一览表

投标人员情况一览表

投标人： 广东精准检验检测有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1.	倪振磊	起重机械检验师	高级工程师	简历：本科/13 年检测工作经验。 承担过的项目：东莞市麻涌镇人民政府、佛山市深桦房地产置业有限公司、广州增电电力建设投资集团有限公司的项目检测。
2.	易炳刚	起重机械检验师	中级工程师	简历：本科/9 年检测工作经验。 承担过：东莞市麻涌镇人民政府、佛山市深桦房地产置业有限公司、广州增电电力建设投资集团有限公司的项目检测。
3.	罗兆鹏	起重机械检验员	高级工程师	简历：大专/9 年检测工作经验。 承担过：东莞市麻涌镇人民政府、佛山市深桦房地产置业有限公司、中国建筑第四工程局有限公司、融兴建设集团有限公司广州增电电力建设投资集团有限公司的项目检测。
4.	陆家文	起重机械检验员	中级工程师	简历：大专/8 年检测工作经验。 承担过：东莞市麻涌镇人民政府、佛山市深桦房地产置业有限公司、融兴建设集团有限公司的项目检测。
5.	袁少华	起重机械检验员	中级工程师	简历：大专/6 年检测工作经验。 承担过：广东中富建筑安防科技有限公司、广州增电电力建设投资集团有限公司 、广东合建工程总承包有限公司的项目检测。
6.	王家幸	起重机械检验员	-	简历：大专/6 年检测工作经验。 承担过：广州增电电力建设投资集团有限公司、中国建筑第四工程局有限公司、广东领创模架科技有限公司的项目检测。
7.	马修国	起重机械检验员	-	简历：大专/5 年检测工作经验。 承担过：广州增电电力建设投资集团有限公司的项目检测、深圳市广胜达建设有限公司佛山市深桦房地产置业有限公司的项目检测。
8.	刘样录	起重机械检验员	-	简历：大专/4 年检测工作经验。 承担过：广东中富建筑安防科技有限公司、广州增电电力建设投资集团有限公司、融兴建设集团有限公司的项目检测。
9.	叶国林	起重机械检验员	-	简历：本科/3 年检测工作经验。 承担过：广州增电电力建设投资集团有限公司、

				融兴建设集团有限公司、深圳市广胜达建设有限公司的项目检测。
10.	马健	起重机械检验员	-	简历：大专/4 年检测工作经验。 承担过：佛山市深桦房地产置业有限公司、融兴建设集团有限公司的项目检测。
11.	俞顺康	起重机械检验员	-	简历：大专/3 年检测工作经验。 承担过：广东中富建筑安防科技有限公司、广东领创模架科技有限公司、中国建筑第四工程局有限公司。



5.投标人相关项目业绩表

投标人相关项目业绩表

投标人： 广东精准检验检测有限公司

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
东莞市麻涌镇人民政府	2021 年下半年麻涌镇建筑工程起重机械设备监督检测 2	东莞市	-	开工:2021 年 10 月 30 日 竣工: 2021 年 11 月 30 日	7.5	-
广州增电电力建设投资集团有限公司	2022 年流动式起重机委托检测合同	广州市	-	开工:2022 年 6 月 2 日 竣工: 2023 年 6 月 1 日	0.36	-
广东中富建筑安防科技有限公司	附着式升降脚手架设备检验委托合同	广州市	-	开工:2022 年 6 月 5 日 竣工: 2024 年 6 月 4 日	16.78	-
广东领创模架科技有限公司	检测服务 2022 年采购协议	广州市	-	开工:2022 年 1 月 1 日 13 竣工: 2023 年 12 月 31 日	13.8	-

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）。

证明材料:

1.1.1 东莞市麻涌镇人民政府 2021 年下半年麻涌镇建筑工程起重机械设备监督检测 2-中标通知书

# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书



广东精准检验检测有限公司:

编号: DG2110300087



受东莞市麻涌镇人民政府委托, 2021年下半年麻涌镇建筑工程起重机械设备监督检测1(采购项目编码: 4419001260073318222110210801)通过广东省网上中介服务超市多次报价竞价选取方式进行公开选取并经过项目业主确认, 你机构为本项目的中选中介服务机构, 服务金额确定为(20%下浮率)。服务时限为: 自中选通知书发出之日起5个工作日内签订合同, 服务期限为1个月。

请你机构在此通知出具之日起按照规定, 在3个工作日内与东莞市麻涌镇人民政府接洽, 在15个工作日内与东莞市麻涌镇人民政府按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同。在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示(合同中法定保密的内容应去掉), 并依合同约定完成工作。

东莞市公共资源交易中心  
2021年10月30日



1.1.2 广州增电电力建设投资集团有限公司 2022 年流动式起重机委托检测合同

委托检测合同

甲方（委托单位）：广州增电电力建设投资集团有限公司

乙方（检测单位）：广东精准检验检测有限公司

兹甲方为确保 流动式起重机 施工安全，特委托 广东精准检验检测有限公司 对流动式起重机进行检测。依照《中华人民共和国民法典》，本着遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经过双方协商，达成如下委托协议：

一、检测范围及标准

1、甲方委托乙方对以下设备进行检测：

- ☐ 塔式起重机      ☐ 施工升降机      ☐ 桥门式起重机  
☐ 物料提升机      ☒ 流动式起重机      ☐ 电动葫芦

设备基本信息

2、乙方按照国家、地方以及行业主管部门现行有效的规范、标准、规程和文件进行检测。

3、合同期限：合同期限暂定从本合同签订之日起 1 年，每年一检。

二、合同价款及支付方式

1、检测费含税：人民币大写：叁仟陆佰元整，小写：3600 元；税率为 3%，即税金为：108 元，具体清单如下：

名称	设备数量	每台设备检定次数	含税单价（元）	税率
检测费	(3) 台	1 次	1200	3%
合计（含税）：3600（元）				

2、支付方式：结算价为清单单价乘以实际完成的工作量。待完成检测后，乙方提供检测费清单给甲方审核，审定并经双方确认，乙方提供相应的请款资料及办妥请款手续后，甲方应在乙方提供发票后的一个月内，支付审定检测费用给乙方。

3、乙方每次收取款项前须提供合法、有效、合规且四流一致的等额增值税专用发票（税率 3%），发票抬头与甲方的开支票单位抬头相符，如因乙方原因导致出现重复交税等现象，所发生的税费均由乙方承担。如乙方行为导致甲方违反税法等法规规定，乙方须承担所有的经济和法律后果，甲方有权在支付给乙方的合同价款中扣减相应的款项，同时甲方有权视情节严重程度另对乙方进行处罚；如



七、本合同自甲乙双方签字盖章后生效。本合同一式贰份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。



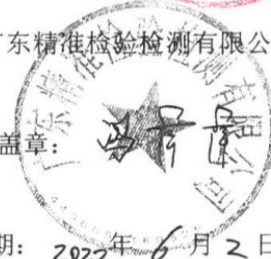
甲方：广州增城电力建设投资集团有限公司 乙方：广东精准检验检测有限公司

签字/盖章



日期：2022年6月2日

签字/盖章



日期：2022年6月2日

有限公司

## 附着式升降脚手架设备检验委托合同

甲方：广东中富建筑安防科技有限公司

乙方：广东精准检验检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，双方本着平等合作、互利双赢、共同发展、公平自愿的原则，经友好协商决定，甲方委托乙方对甲方所属项目工程施工现场附着式升降脚手架进行专项检测，现签署本合同以明确双方的权利、义务，以资双方共同遵守。

### 一、项目的内容、实施：

#### 1、项目的内容

乙方依照甲方的委托，为甲方提供 附着式升降脚手架 等起重设备检验服务。

#### 2、项目的实施

甲方委托乙方对甲方所属项目的设备进行检验，乙方依照甲方的委托提供相应的检验服务。

检验的技术服务按 《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013、《建筑施工工具式脚手架安全技术规范》JGJ202-2010、《建筑施工安全检查标准》JGJ59-2011以及国家和广东省的现行标准进行。每台委托设备的检验结果由乙方以 检验报告 的形式向甲方提交。

### 二、合同双方的权利和义务

#### 1、甲方的权利

(1)甲方有权在合同有效期内分项、分次委托乙方进行甲方所属项目工程施工现场附着式升降脚手架检测检验。

(2)对乙方提供的检验报告，甲方有权进行验收，对报告中存在的错误，甲方有权提出相应整改意见。

乙方单位:	广东精准检验检测有限公司
乙方地址:	广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房
法定代表人:	冯萍萍
联系电话:	13631428496
开户行:	招商银行股份有限公司广州丰兴支行
开户行账号:	120918748310901



甲方: 广东中健医药科技有限公司

(盖章)

甲方代表:

日期: 22 年 6 月 5 日



乙方: 广东精准检验检测有限公司

(盖章)

乙方代表签名:

日期: 2022 年 6 月 5 日





#### 1.1.4 广东领创模架科技有限公司检测服务 2022 年采购协议

### 检测服务 2022 年采购协议-广东精准

合同编号: P-cg01-2022012

甲方: 广东领创模架科技有限公司

乙方: 广东精准检验检测有限公司

本合同甲方委托乙方进行专项技术服务, 并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商, 在真实、充分地表达各自意愿的基础上, 根据《中华人民共和国民法典》的规定, 达成如下协议, 并由双方共同恪守。

#### 第一条 甲方委托乙方进行技术服务价目表:

序号	设备名称	数量	单价	出厂编号	备注
1	附着式升降脚手架	1	¥80.00	N/A	安装检验
合计	¥80.00	大写	捌拾元整		

(1) 以上价格为含税价, 包含 1% 增值税, 总价包含检验费、快递费等所有费用, 该价格在协议期内不再另行调整。

(2) 协议有效期自 2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日。本协议期满, 如需续签, 双方另行签订协议。

(3) 双方开票资料如下:

甲方的收款账户 (卖方如更改收款账号, 需要书面通知买方)。

公司名称: 广东领创模架科技有限公司

纳税人识别号: 91440784MA529WC35N

开户银行: 中国农业银行股份有限公司鹤山桃源支行

银行账号: 4441 1401 0400 08362

电话: 0750-8311998

乙方的付款账户 (卖方如更改收款账号, 需要书面通知买方)。

公司名称: 广东精准检验检测有限公司

纳税人识别号: 91440605MA5377DT60

开户银行: 招商银行股份有限公司广州丰兴支行

## 第九条 乙方责任

- 1、按合同要求，接到检测通知后，负责做好检测的相关准备；
- 2、按合同及国家技术规范、标准、规程和甲方的技术要求按甲方要求进行检测；
- 3、乙方必须保证检测报告的准确性，如有任何检测数据不实，十倍赔偿。

## 第十条 合同的变更、解除与终止：

10.1 乙方不能按照甲方要求按时出具检测报告，且乙方在甲方书面警告后亦无法保证交期，甲方有权采取有效措施，包括但不限于另外寻求合作伙伴，以消除不良影响，甲方有权取消合同的全部或部分，甲方因此产生的费用和损失由乙方承担。除非甲方同意已做合同变更。

10.2 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：

10.2.1 发生不可抗力

10.2.2 无

10.3 本合同到期，自然终止。

第十一条 因本合同履行过程中产生的争议，由双方协商，协商不成的，任何一方可提交到甲方所在地人民法院起诉。

## 第十二条 其他

12.1、本协议在履行过程中发生任何争议，协议双方应当首先协商解决，经协商仍无法解决的，任何一方有权提请甲方所在地的人民法院解决。

12.2、本协议自甲乙双方签字盖章后生效。本协议一式贰份，甲、乙双方各执壹份，具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方：广东精准检测技术有限公司

委托代理人：

日期：

乙方：广东精准检验检测有限公司

委托代理人：

日期：

6. 投标人资信标情况汇总表

《投标人资信标情况汇总表》

投标人企业名称	广东精准检验检测有限公司	法定代表人姓名	冯萍萍		
项目负责人姓名	倪振磊	职称、资格证书名称	特种设备高级工程师、起重机械检验师		
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 4 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.	东莞市麻涌镇人民政府 2021 年下半年麻涌镇建筑工程起重机械设备监督检测 2	7.5	监督检测	对项目所涉及的设备进行监督检查	2021 年 10 月 30 日
2.	广州增电电力建设投资集团有限公司 2022 年流动式起重机委托检测合同	0.36	委托检测	对项目所涉及的设备进行委托检查	2022 年 6 月 2 日
3.	广东中富建筑安防科技有限公司附着式升降脚手架设备检验委托合同	16.78	委托检测	对项目所涉及的设备进行委托检查	2022 年 6 月 5 日
4.	广东领创模架科技有限公司检测服务 2022 年采购协议	13.8	委托检测	对项目所涉及的设备进行委托检查	2022 年 1 月 1 日
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 4 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.	东莞市麻涌镇人民政府 2021 年下半年麻涌镇建筑工程起重机械设备监督检测 2	7.5	监督检测	对项目所涉及的设备进行监督检查	2021 年 10 月 30 日
2.	广州增电电力建设投资集团有限公司 2022 年流动式起重机委托检测合同	0.36	委托检测	对项目所涉及的设备进行委托检查	2022 年 6 月 2 日
3.	广东中富建筑安防科技有限公司附着式升降脚手架设备检验委托合同	16.78	委托检测	对项目所涉及的设备进行委托检查	2022 年 6 月 5 日



4.	广东领创模架科技有限公司 检测服务 2022 年采购协议	13.8	委托检测	对项目所涉及的设备进行委托检查	2022 年 1 月 1 日
----	---------------------------------	------	------	-----------------	----------------

三、拟派本项目专业技术人员情况

序号	姓名	学历证书	执业资格证书	职称证书	岗位职责
1.	倪振磊	本科	起重机械检验师	高级工程师	项目负责人
2.	易炳刚	研究生	起重机械检验师	中级工程师	技术负责人
3.	罗兆鹏	专科	起重机械检验员	高级工程师	起重机械检验员
4.	陆家文	专科	起重机械检验员	中级工程师	起重机械检验员
5.	袁少华	本科	起重机械检验员	中级工程师	起重机械检验员
6.	王家幸	专科	起重机械检验员	-	起重机械检验员
7.	马修国	专科	起重机械检验员	-	起重机械检验员
8.	刘样录	专科	起重机械检验员	-	起重机械检验员
9.	叶国林	专科	起重机械检验员	-	起重机械检验员
10.	马健	本科	起重机械检验员	-	起重机械检验员
11.	俞顺康	本科	起重机械检验员	-	起重机械检验员

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。

**附：企业同类项目业绩证明资料：**

1. 东莞市麻涌镇人民政府 2021 年下半年麻涌镇建筑工程起重机械设备监督检测 2-中标通知书

# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书



编号：DG2110300087

广东精准检验检测有限公司：

受东莞市麻涌镇人民政府委托，2021年下半年麻涌镇建筑工程起重机械  
设备监督检测1（采购项目编码：  
4419001260073318222110210801）通过广东省网上中介服务超市多次  
报价竞价选取方式进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的  
中选中介服务机构，服务金额确定为（20%下浮率）。服务时限为：自中  
选通知书发出之日起5个工作日内签订合同，服务期限为1个月。

请你机构在此通知出具之日起按照规定，在3个工作日内与东莞市麻  
涌镇人民政府接洽，在15个工作日内与东莞市麻涌镇人民政府按照采购公  
告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同。在合同签  
订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同  
中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

东莞市公共资源交易中心  
2021年10月30日



2. 广州增电电力建设投资集团有限公司 2022 年流动式起重机委托检测合同

委托检测合同

甲方（委托单位）：广州增电电力建设投资集团有限公司

乙方（检测单位）：广东精准检验检测有限公司

兹甲方为确保 流动式起重机 施工安全，特委托 广东精准检验检测有限公司 对流动式起重机进行检测。依照《中华人民共和国民法典》，本着遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经过双方协商，达成如下委托协议：

一、检测范围及标准

1、甲方委托乙方对以下设备进行检测：

- ☐ 塔式起重机      ☐ 施工升降机      ☐ 桥门式起重机  
☐ 物料提升机      ☒ 流动式起重机      ☐ 电动葫芦

设备基本信息

2、乙方按照国家、地方以及行业主管部门现行有效的规范、标准、规程和文件进行检测。

3、合同期限：合同期限暂定从本合同签订之日起 1 年，每年一检。

二、合同价款及支付方式

1、检测费含税：人民币大写：叁仟陆佰元整，小写：3600 元；税率为 3%，即税金为：108 元，具体清单如下：

名称	设备数量	每台设备检定次数	含税单价（元）	税率
检测费	(3) 台	1 次	1200	3%
合计（含税）：3600（元）				

2、支付方式：结算价为清单单价乘以实际完成的工作量。待完成检测后，乙方提供检测费清单给甲方审核，审定并经双方确认，乙方提供相应的请款资料及办妥请款手续后，甲方应在乙方提供发票后的一个月内，支付审定检测费用给乙方。

3、乙方每次收取款项前须提供合法、有效、合规且四流一致的等额增值税专用发票（税率 3%），发票抬头与甲方的开支票单位抬头相符，如因乙方原因导致出现重复交税等现象，所发生的税费均由乙方承担。如乙方行为导致甲方违反税法等法规规定，乙方须承担所有的经济和法律后果，甲方有权在支付给乙方的合同价款中扣减相应的款项，同时甲方有权视情节严重程度另对乙方进行处罚；如



七、本合同自甲乙双方签字盖章后生效。本合同一式贰份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。



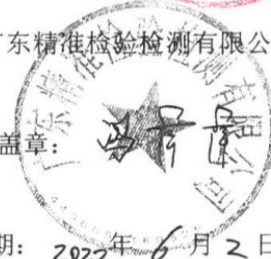
甲方：广州增城电力建设投资集团有限公司 乙方：广东精准检验检测有限公司

签字/盖章：



日期：2022年6月2日

签字/盖章：



日期：2022年6月2日

有限公司

3. 广东中富建筑安防科技有限公司附着式升降脚手架设备检验委托合同

## 附着式升降脚手架设备检验委托合同

甲方：广东中富建筑安防科技有限公司

乙方：广东精准检验检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，双方本着平等合作、互利双赢、共同发展、公平自愿的原则，经友好协商决定，甲方委托乙方对甲方所属项目工程施工现场附着式升降脚手架进行专项检测，现签署本合同以明确双方的权利、义务，以资双方共同遵守。

### 一、项目的内容、实施：

#### 1、项目的内容

乙方依照甲方的委托，为甲方提供 附着式升降脚手架 等起重设备检验服务。

#### 2、项目的实施

甲方委托乙方对甲方所属项目的设备进行检验，乙方依照甲方的委托提供相应的检验服务。

检验的技术服务按 《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013、《建筑施工工具式脚手架安全技术规范》JGJ202-2010、《建筑施工安全检查标准》JGJ59-2011 以及国家和广东省的现行标准进行。每台委托设备的检验结果由乙方以 检验报告 的形式向甲方提交。

### 二、合同双方的权利和义务

#### 1、甲方的权利

(1)甲方有权在合同有效期内分项、分次委托乙方进行甲方所属项目工程施工现场附着式升降脚手架检测检验。

(2)对乙方提供的检验报告，甲方有权进行验收，对报告中存在的错误，甲方有权提出相应整改意见。

乙方单位:	广东精准检验检测有限公司
乙方地址:	广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房
法定代表人:	冯萍萍
联系电话:	13631428496
开户行:	招商银行股份有限公司广州丰兴支行
开户行账号:	120918748310901



甲方: 广东中健医药科技有限公司

(盖章)

甲方代表:

日期: 22 年 6 月 5 日



乙方: 广东精准检验检测有限公司

(盖章)

乙方代表签名:

日期: 2022 年 6 月 5 日





#### 4. 广东领创模架科技有限公司检测服务 2022 年采购协议

### 检测服务 2022 年采购协议-广东精准

合同编号: P-cg01-2022012

甲方: 广东领创模架科技有限公司

乙方: 广东精准检验检测有限公司

本合同甲方委托乙方进行专项技术服务, 并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商, 在真实、充分地表达各自意愿的基础上, 根据《中华人民共和国民法典》的规定, 达成如下协议, 并由双方共同恪守。

#### 第一条 甲方委托乙方进行技术服务价目表:

序号	设备名称	数量	单价	出厂编号	备注
1	附着式升降脚手架	1	¥80.00	N/A	安装检验
合计	¥80.00	大写	捌拾元整		

(1) 以上价格为含税价, 包含 1% 增值税, 总价包含检验费、快递费等所有费用, 该价格在协议期内不再另行调整。

(2) 协议有效期自 2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日。本协议期满, 如需续签, 双方另行签订协议。

(3) 双方开票资料如下:

甲方的收款账户 (卖方如更改收款账号, 需要书面通知买方)。

公司名称: 广东领创模架科技有限公司

纳税人识别号: 91440784MA529WC35N

开户银行: 中国农业银行股份有限公司鹤山桃源支行

银行账号: 4441 1401 0400 08362

电话: 0750-8311998

乙方的付款账户 (卖方如更改收款账号, 需要书面通知买方)。

公司名称: 广东精准检验检测有限公司

纳税人识别号: 91440605MA5377DT60

开户银行: 招商银行股份有限公司广州丰兴支行

## 第九条 乙方责任

- 1、按合同要求，接到检测通知后，负责做好检测的相关准备；
- 2、按合同及国家技术规范、标准、规程和甲方的技术要求按甲方要求进行检测；
- 3、乙方必须保证检测报告的准确性，如有任何检测数据不实，十倍赔偿。

## 第十条 合同的变更、解除与终止：

10.1 乙方不能按照甲方要求按时出具检测报告，且乙方在甲方书面警告后亦无法保证交期，甲方有权采取有效措施，包括不限于另外寻求合作伙伴，以消除不良影响，甲方有权取消合同的全部或部分，甲方因此产生的费用和损失由乙方承担。除非甲方同意已做合同变更。

10.2 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：

10.2.1 发生不可抗力

10.2.2 无

10.3 本合同到期，自然终止。

第十一条 因本合同履行过程中产生的争议，由双方协商，协商不成的，任何一方可提交到甲方所在地人民法院起诉。

## 第十二条 其他

12.1、本协议在履行过程中发生任何争议，协议双方应当首先协商解决，经协商仍无法解决的，任何一方有权提请甲方所在地的人民法院解决。

12.2、本协议自甲乙双方签字盖章后生效。本协议一式贰份，甲、乙双方各执壹份，具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方：广东锐创检测科技有限公司

委托代理人：

日期：

乙方：广东精准检验检测有限公司

委托代理人：

日期：

**项目负责人业绩证明资料:**

1. 东莞市麻涌镇人民政府 2021 年下半年麻涌镇建筑工程起重机械设备监督检测 2-中标通知书

# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书



广东精准检验检测有限公司:

编号: DG2110300087



受东莞市麻涌镇人民政府委托, 2021年下半年麻涌镇建筑工程起重机械设备监督检测1(采购项目编码: 4419001260073318222110210801)通过广东省网上中介服务超市多次报价竞价选取方式进行公开选取并经过项目业主确认, 你机构为本项目的中选中介服务机构, 服务金额确定为(20%下浮率)。服务时限为: 自中选通知书发出之日起5个工作日内签订合同, 服务期限为1个月。

请你机构在此通知出具之日起按照规定, 在3个工作日内与东莞市麻涌镇人民政府接洽, 在15个工作日内与东莞市麻涌镇人民政府按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同。在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示(合同中法定保密的内容应去掉), 并依合同约定完成工作。

东莞市公共资源交易中心  
2021年10月30日





2. 广州增电电力建设投资集团有限公司 2022 年流动式起重机委托检测合同

委托检测合同

甲方（委托单位）：广州增电电力建设投资集团有限公司

乙方（检测单位）：广东精准检验检测有限公司

兹甲方为确保 流动式起重机 施工安全，特委托 广东精准检验检测有限公司 对流动式起重机进行检测。依照《中华人民共和国民法典》，本着遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经过双方协商，达成如下委托协议：

一、检测范围及标准

1、甲方委托乙方对以下设备进行检测：

- ☐ 塔式起重机      ☐ 施工升降机      ☐ 桥门式起重机  
☐ 物料提升机      ☒ 流动式起重机      ☐ 电动葫芦

设备基本信息

2、乙方按照国家、地方以及行业主管部门现行有效的规范、标准、规程和文件进行检测。

3、合同期限：合同期限暂定从本合同签订之日起 1 年，每年一检。

二、合同价款及支付方式

1、检测费含税：人民币大写：叁仟陆佰元整，小写：3600 元；税率为 3%，即税金为：108 元，具体清单如下：

名称	设备数量	每台设备检定次数	含税单价（元）	税率
检测费	(3) 台	1 次	1200	3%
合计（含税）：3600（元）				

2、支付方式：结算价为清单单价乘以实际完成的工作量。待完成检测后，乙方提供检测费清单给甲方审核，审定并经双方确认，乙方提供相应的请款资料及办妥请款手续后，甲方应在乙方提供发票后的一个月内，支付审定检测费用给乙方。

3、乙方每次收取款项前须提供合法、有效、合规且四流一致的等额增值税专用发票（税率 3%），发票抬头与甲方的开支票单位抬头相符，如因乙方原因导致出现重复交税等现象，所发生的税费均由乙方承担。如乙方行为导致甲方违反税法等法规规定，乙方须承担所有的经济和法律后果，甲方有权在支付给乙方的合同价款中扣减相应的款项，同时甲方有权视情节严重程度另对乙方进行处罚；如

七、本合同自甲乙双方签字盖章后生效。本合同一式贰份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。



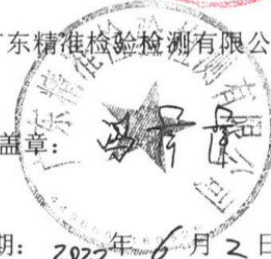
甲方：广州增城电力建设投资集团有限公司 乙方：广东精准检验检测有限公司

签字/盖章：



日期：2022年6月2日

签字/盖章：



日期：2022年6月2日

有限公司

3. 广东中富建筑安防科技有限公司附着式升降脚手架设备检验委托合同

## 附着式升降脚手架设备检验委托合同

甲方：广东中富建筑安防科技有限公司

乙方：广东精准检验检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，双方本着平等合作、互利双赢、共同发展、公平自愿的原则，经友好协商决定，甲方委托乙方对甲方所属项目工程施工现场附着式升降脚手架进行专项检测，现签署本合同以明确双方的权利、义务，以资双方共同遵守。

### 一、项目的内容、实施：

#### 1、项目的内容

乙方依照甲方的委托，为甲方提供 附着式升降脚手架 等起重设备检验服务。

#### 2、项目的实施

甲方委托乙方对甲方所属项目的设备进行检验，乙方依照甲方的委托提供相应的检验服务。

检验的技术服务按 《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013、《建筑施工工具式脚手架安全技术规范》JGJ202-2010、《建筑施工安全检查标准》JGJ59-2011以及国家和广东省的现行标准进行。每台委托设备的检验结果由乙方以 检验报告 的形式向甲方提交。

### 二、合同双方的权利和义务

#### 1、甲方的权利

(1)甲方有权在合同有效期内分项、分次委托乙方进行甲方所属项目工程施工现场附着式升降脚手架检测检验。

(2)对乙方提供的检验报告，甲方有权进行验收，对报告中存在的错误，甲方有权提出相应整改意见。



乙方单位:	广东精准检验检测有限公司
乙方地址:	广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房
法定代表人:	冯萍萍
联系电话:	13631428496
开户行:	招商银行股份有限公司广州丰兴支行
开户行账号:	120918748310901



甲方: 广东中健医药科技有限公司



甲方代表:

日期: 22 年 6 月 5 日

乙方: 广东精准检验检测有限公司



乙方代表签名:

日期: 2022 年 6 月 5 日

#### 4. 广东领创模架科技有限公司检测服务 2022 年采购协议

### 检测服务 2022 年采购协议-广东精准

合同编号: P-cg01-2022012

甲方: 广东领创模架科技有限公司

乙方: 广东精准检验检测有限公司

本合同甲方委托乙方进行专项技术服务, 并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商, 在真实、充分地表达各自意愿的基础上, 根据《中华人民共和国民法典》的规定, 达成如下协议, 并由双方共同恪守。

#### 第一条 甲方委托乙方进行技术服务价目表:

序号	设备名称	数量	单价	出厂编号	备注
1	附着式升降脚手架	1	¥80.00	N/A	安装检验
合计	¥80.00	大写	捌拾元整		

(1) 以上价格为含税价, 包含 1% 增值税, 总价包含检验费、快递费等所有费用, 该价格在协议期内不再另行调整。

(2) 协议有效期自 2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日。本协议期满, 如需续签, 双方另行签订协议。

(3) 双方开票资料如下:

甲方的收款账户 (卖方如更改收款账号, 需要书面通知买方)。

公司名称: 广东领创模架科技有限公司

纳税人识别号: 91440784MA529WC35N

开户银行: 中国农业银行股份有限公司鹤山桃源支行

银行账号: 4441 1401 0400 08362

电话: 0750-8311998

乙方的付款账户 (卖方如更改收款账号, 需要书面通知买方)。

公司名称: 广东精准检验检测有限公司

纳税人识别号: 91440605MA5377DT60

开户银行: 招商银行股份有限公司广州丰兴支行

## 第九条 乙方责任

- 1、按合同要求，接到检测通知后，负责做好检测的相关准备；
- 2、按合同及国家技术规范、标准、规程和甲方的技术要求按甲方要求进行检测；
- 3、乙方必须保证检测报告的准确性，如有任何检测数据不实，十倍赔偿。

## 第十条 合同的变更、解除与终止：

10.1 乙方不能按照甲方要求按时出具检测报告，且乙方在甲方书面警告后亦无法保证交期，甲方有权采取有效措施，包括但不限于另外寻求合作伙伴，以消除不良影响，甲方有权取消合同的全部或部分，甲方因此产生的费用和损失由乙方承担。除非甲方同意已做合同变更。

10.2 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：

10.2.1 发生不可抗力

10.2.2 无

10.3 本合同到期，自然终止。

第十一条 因本合同履行过程中产生的争议，由双方协商，协商不成的，任何一方可提交到甲方所在地人民法院起诉。

## 第十二条 其他

12.1、本协议在履行过程中发生任何争议，协议双方应当首先协商解决，经协商仍无法解决的，任何一方有权提请甲方所在地的人民法院解决。

12.2、本协议自甲乙双方签字盖章后生效。本协议一式贰份，甲、乙双方各执壹份，具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方：广东锐德检测技术有限公司

委托代理人：

日期：

乙方：广东精准检验检测有限公司

委托代理人：

日期：



拟派本项目专业技术人员情况证明文件：

1. 倪振磊证明文件/项目负责人

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： 倪振磊  
证书编号： 321324198311135033  
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	Q Z S	



发证机关： 国家市场监督管理总局

发证日期： 2022年12月26日

有效期： 2022年12月至2027年11月



# 广东省职称证书

姓名：倪振磊

身份证号：321324198311135033



职称名称：高级工程师

专业：特种设备

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月16日

评审组织：深圳市标准化计量专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001221811

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15日





# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名: 倪捷通  
身份证号: 321324198311135033

## 二、执业单位信息

名称: 广东精准检验检测有限公司  
地址: 广州市白云区鹤龙街联达尹达联兴路12号206房  
邮编: 510000  
电话: 15920059355

## 三、执业单位授权

兹聘用倪捷通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: 马青丹

签署日期: 2023.05.08

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
Q25	检验师	2027-10	Q25	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.caset.org.cn](http://www.caset.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

注册有效起始日期: 2023-05-08

初次注册日期: 2010-09-29

注册证书编号: CASEI2023042794



发证机构: 中国特种设备检验协会

有效期至: 2027-05-07



2. 易炳刚证明文件/技术负责人

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： 易炳刚  
证书编号： 413026198504281838  
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	Q Z S	



发证机关： 国家市场监督管理总局

发证日期： 2025年01月25日

有效期： 2025年01月至2029年12月



照  
片



粤中取证字第 400102225309 号

易炳刚 于二〇一四 年

十 月，经

深圳市人力资源和社会保障局

评审委员会评审通过，  
机械工  
具备 程 师 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：

二〇一五





# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名: 易炳南  
身份证号: 413026198504281838

## 二、执业单位信息

名称: 广东德海检验检测有限公司  
地址: 广州市白云区鹤龙街鹤龙里12号206房  
邮编: 510000  
电话: 15920065255

## 三、执业单位授权

被聘用易炳南代表本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。

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
Q25	检验师	2023-12			

## 五、注册单位声明

- 注册详细情况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。
- 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。

授权人: 马丹萍

签署日期: 2025.05.01



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: 2029-02-28



### 3. 罗兆鹏证明文件

<div>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)</div>											
姓名： 罗兆鹏											
证书编号： 440683197903273438											
初次取证日期： 2014年12月17日											
经考核，批准项目和级别如下：											
<table><tr><td>项目</td><td>级别</td><td>代号</td><td>备注</td></tr><tr><td>起重机械</td><td>检验员</td><td>QZ-1</td><td></td></tr></table>				项目	级别	代号	备注	起重机械	检验员	QZ-1	
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: 罗兆麟  
身份证号: 440683197903273438

## 二、执业单位信息

名称: 广东精准检验检测有限公司  
地址: 广州市白云区鹤龙街鹤边罗边联兴路12号206房  
邮编: 510000  
电话: 15920009355

## 三、执业单位授权

兹聘用罗兆麟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:

罗兆麟

签署日期: 2022.11.28

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
Q2-1	检验员	2026-07			

## 五、注册单位声明

- 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。
- 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: 2022-11-28  
初次注册日期: 2015-05-18  
注册证书编号: CASZ12022074563



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: 2026-11-27



#### 4. 陆家文证明文件

## 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: 陆家文

证书编号: 440621197211123114

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 10 月 21 日

有效期: 2022 年 10 月至 2027 年 09 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: 陆嘉文  
身份证号: 440821197211123114

## 二、执业单位信息

名称: 广东精准检测技术有限公司  
地址: 广州市白云区鹤龙街荣边尹边联兴路12号206房  
邮编: 510000  
电话: 15930009305

## 三、执业单位授权

兹聘用陆嘉文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:

马序序

签署日期: 2023.05.08

## 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	2027-09			

## 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.caset.org.cn](http://www.caset.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



发证机构: 中国特种设备检验协会  
有效期至: 2027-05-07

5. 袁少华证明文件

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：袁少华

证书编号：441900198605252015

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 10 月 14 日

有效期：2024 年 10 月至 2029 年 09 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: 袁少华  
身份证号: 441900198608232015

## 二、执业单位信息

名称: 广东博德检测技术有限公司  
地址: 广州市白云区鹤龙路新源达工业园12号206房  
邮编: 510000  
电话: 15920008355

## 三、执业单位授权

兹聘用袁少华代表本单位从事所持资格证书项目的  
检验检测工作, 并签署相应检验检测报告。

授权人: 马丹丹

签署日期: 2025.03.01

## 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	2025-09			

## 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.casesi.org.cn](http://www.casesi.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



发证机构: 中国特种设备检验协会  
有效期至: 2025-02-28



6. 王家幸证明文件

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：王家幸

证书编号：460027199001025952

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10月23日

有效期：2024年10月至2029年09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: 王翠华  
身份证号: 460027199001025953

## 二、执业单位信息

名称: 广东特检检测有限公司  
地址: 广州市白云区钟落潭镇边尹边联兴路12号206房  
邮编: 510000  
电话: 15920009355

## 三、执业单位授权

兹聘用王翠华代表本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。

## 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	2023-09			

## 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.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。




请扫描二条码, 以确认证书有  
效性

授权人: 马育芹  
签署日期: 2025.03.01



发证机构: 中国特种设备检验协会  
有效期至: 2029-03-28

7. 马修国证明文件

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： 马修国			
证书编号： 441825199403051035			
初次取证日期： 2021年12月06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： 中国特种设备检验协会		发证机关： 	
		发证日期： 2021年12月06日	
有效期自： 2021 年 12 月至 2025 年 11 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: 马修国  
身份证号: 441825199403051035

## 二、执业单位信息

名称: 广东精准检验检测有限公司  
地址: 广州市白云区鹤龙街联达尹地联兴路12号205房  
邮编: 510000  
电话: 15920059655

## 三、执业单位授权

兹聘用马修国代表我单位从事特种设备检验证书项目的检验检测工作, 并签署相应检验报告。

授权人:

马修国

签署日期: 2021.12.20

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
Q7-1	检验员	2025-11			

## 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.casael.org.cn](http://www.casael.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。



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  
有效期限: 2025-12-19

8. 刘祥录证明文件

<div>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)</div>			
姓名： 刘祥录			
证书编号： 23108519870821181X			
初次取证日期： 2021年12月06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： 中国特种设备检验协会		发证机关： 国家市场监督管理总局 发证日期： 2021年12月06日 特种设备安全监察 证件专用章	
有效期自： 2021年12月至2025年11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: 刘祥录  
身份证号: 23108519870821181X

## 二、执业单位信息

名称: 广东精准检验检测有限公司  
地址: 广州市白云区鹤龙路联发伊达联兴路12号206房  
邮编: 510000  
电话: 15520059355

## 三、执业单位授权

兹聘用刘祥录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:

马育芹

签署日期: 2021.12.20

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
QZ-1	检验员	2025-11			

## 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: 2021-12-20

初次注册日期: 2021-12-20

注册证书编号: CASI2021086396



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: 2025-12-19



9. 叶国林证明文件

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： 叶国林			
证书编号： 440923199806133416			
初次取证日期： 2021年12月06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： 中国特种设备检验协会		发证机关： 	
		发证日期： 2021年12月06日	
有效期自： 2021年12月至2025年11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: 叶国林  
身份证号: 440923199006135416

## 二、执业单位信息

名称: 广东特检检测有限公司  
地址: 广州市白云区鹤龙街联发伊边联兴楼12号206房  
邮编: 510000  
电话: 15920059355

## 三、执业单位授权

兹授权叶国林代表本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。

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
QZ-1	检验员	2025-11			

## 五、注册单位声明

- 注册详细信息可在中国特种设备检验协会网站 ([www.casai.org.cn](http://www.casai.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: 2021-05-06  
初次注册日期: 2021-02-05  
注册证书编号: CASI2024022316



请扫描二维码, 以确认证书有效性

授权人: 马屏屏

签署日期: 2024.05.06



发证机构: 中国特种设备检验协会  
有效期限: 2028-05-05



10. 马健证明文件

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

姓名: 马健

证书编号: 120107198507294516

初次取证日期: 2011年4月

经考核, 批准项目和级别如下:

项目	级别	代号	备注
脉冲反射法超声检测	中级 (II)	UT	S
磁粉检测	中级 (II)	MT	S
渗透检测	中级 (II)	PT	S

发证机关: 天津市市场监督管理委员会

发证日期: 2022年9月1日

有效期: 2022年11月 至 2027年10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: 马健  
身份证号: 120107196507294516

## 二、执业单位信息

名称: 广东特种设备检测有限公司  
地址: 广州市白云区鹤龙街鹤龙里12号205房  
邮编: 510000  
电话: 15920059356

## 三、执业单位授权

兹聘用马健代表本单位从事特种设备证书项目的检验检测工作, 并签署相应检测报告。

授权人:

马健

签署日期: 2015.03.13

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
UT	II	2027-10	PT	II	2027-10
UT	II	2029-01	UT	II	2027-10

## 五、注册单位声明

- 注册详细信息可在中国特种设备检验协会网站 ([www.casai.org.cn](http://www.casai.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: 2015-03-13  
初次注册日期: 2014-09-03  
注册证书编号: CASR12025019644



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: 2029-03-12

11. 俞顺康证明文件

中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证  
(无损检测人员)

姓名：俞顺康

证书编号：320525198912080257

初次取证日期：2021 年 12 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
磁粉检测	II	MT	初次取证

发证机关：江苏省市场监督管理局

发证日期：2021 年 12 月 17 日



有效期：2021 年 12 月至 2026 年 11 月

中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证  
(无损检测人员)

姓名：俞顺康

证书编号：320525198912080257

初次取证日期：2022 年 8 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
脉冲反射法 超声检测	II	UT	初次取证

发证机关：江苏省市场监督管理局

发证日期：2022 年 8 月 24 日



有效期：2022 年 8 月至 2027 年 7 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：余国康  
身份证号：320525196912060257

## 二、执业单位信息

名称：广东精准检验检测有限公司  
地址：广州市白云区鹤龙路联兴12号206房  
邮编：510000  
电话：15920059355

## 三、执业单位授权

兹聘用余国康代表本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。

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
UT	II	2026-13	UT	II	2027-07

## 五、注册单位声明

- 注册详细信息可在中国特种设备检验协会网站 ([www.casaei.org.cn](http://www.casaei.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。



请扫描二维码，以确认证书有效性

授权人：马育芹  
签署日期：2024.03.29



发证机构：中国特种设备检验协会  
有效期至：2028-03-28

近三个月社保证明文件：



广东省社会保险参保证明（单位）

单位名称：广东精准检验检测有限公司

社保单位编号：610102029330

单位登记时间：20201201

该单位2025年06月在广州市参加社会保险情况如下：

单位缴费工资总额（养老）		82500	单位实际缴费人数		15
单位参保人员情况					
序号	职工姓名	公民身份号码	基本养老保险	工伤保险	失业保险
1	叶国林	440923199806133416	√	√	√
2	陈晓兰	445281199506283324	√	√	√
3	罗兆鹏	440683197903273438	√	√	√
4	冯萍萍	210111198709115922	√	√	√
5	谢丽丝	44030119890520152X	√	√	√
6	黄鑫	342201199508270019	√	√	√
7	马健	120107198507294516	√	√	√
8	马修国	441825199403051035	√	√	√
9	俞顺康	320525198912080257	√	√	√
10	易炳刚	413026198504281838	√	√	√
11	王家幸	460027199001025952	√	√	√
12	刘祥录	23108519870821181X	√	√	√
13	倪振磊	321324198311135033	√	√	√
14	陆家文	440621197211123114	√	√	√
15	袁少华	441900198605252015	√	√	√

备注：

- 1、“√”为证明时当月在本机构参保，“×”为证明时当月在本机构没有参保，职工个人缴费证明可由参保人本人在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印。
- 2、本《参保证明》可由参保单位在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印，作为单位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2026-03-14。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以社保部门信息系统记载的最新数据为准。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2025-09-15





广东省社会保险参保证明（单位）

单位名称：广东精准检验检测有限公司  
社保单位编号：610102029330                      单位登记时间:20201201  
该单位2025年07月在广州市参加社会保险情况如下：

单位缴费工资总额（养老）		82500	单位实际缴费人数		15
单位参保人员情况					
序号	职工姓名	公民身份号码	基本养老保险	工伤保险	失业保险
1	叶国林	440923199806133416	√	√	√
2	陈晓兰	445281199506283324	√	√	√
3	罗兆鹏	440683197903273438	√	√	√
4	谢丽丝	44030119890520152X	√	√	√
5	冯萍萍	210111198709115922	√	√	√
6	黄鑫	342201199508270019	√	√	√
7	马健	120107198507294516	√	√	√
8	马修国	441825199403051035	√	√	√
9	俞顺康	320525198912080257	√	√	√
10	易炳刚	413026198504281838	√	√	√
11	王家幸	460027199001025952	√	√	√
12	刘祥录	23108519870821181X	√	√	√
13	倪振磊	321324198311135033	√	√	√
14	陆家文	440621197211123114	√	√	√
15	袁少华	441900198605252015	√	√	√

备注：

1、“√”为证明时当月在本机构参保，“×”为证明时当月在本机构没有参保，职工个人缴费证明可由参保人本人在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印。

2、本《参保证明》可由参保单位在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印，作为单位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2026-03-14。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保部门信息系统记载的最新数据为准。

证明机构名称（证明专用章）  
证明日期：2025-09-15





## 广东省社会保险参保证明（单位）

单位名称：广东精准检验检测有限公司

社保单位编号：610102029330

单位登记时间：20201201

该单位2025年08月在广州市参加社会保险情况如下：

单位缴费工资总额（养老）		82500	单位实际缴费人数		15
单位参保人员情况					
序号	职工姓名	公民身份号码	基本养老保险	工伤保险	失业保险
1	叶国林	440923199806133416	√	√	√
2	陈晓兰	445281199506283324	√	√	√
3	罗兆鹏	440683197903273438	√	√	√
4	谢丽丝	44030119890520152X	√	√	√
5	冯萍萍	210111198709115922	√	√	√
6	黄鑫	342201199508270019	√	√	√
7	马健	120107198507294516	√	√	√
8	马修国	441825199403051035	√	√	√
9	俞顺康	320525198912080257	√	√	√
10	易炳刚	413026198504281838	√	√	√
11	王家幸	460027199001025952	√	√	√
12	刘祥录	23108519870821181X	√	√	√
13	倪振磊	321324198311135033	√	√	√
14	陆家文	440621197211123114	√	√	√
15	袁少华	441900198605252015	√	√	√

备注：

1、“√”为证明时当月在本机构参保，“×”为证明时当月在本机构没有参保，职工个人缴费证明可由参保人本人在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印。

2、本《参保证明》可由参保单位在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印，作为单位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2026-03-14。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保部门信息系统记载的最新数据为准。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2025-09-15

2025 年度建筑起重机械设备安全监督检查服务  
(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： 广东精准检验检测有限公司

投标人代表： 冯萍萍

投标日期： 2025 年 09 月 15 日

## 1. 投标函

### 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。我方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：广东精准检验检测有限公司

法定代表人：冯萍萍

授权委托人：冯萍萍

单位地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房 邮编：510000

联系电话：15920059355 传真：/

日 期：2025 年 09 月 15 日



## 2.经年检的营业执照副本

编号: S1112023061215G(1-1)		统一社会信用代码		91440605MA5377DT60	
		<b>营业执照</b> (副本)			
		<small>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。</small>			
名称	广东精准检验检测有限公司	注册资本	伍佰万元(人民币)	成立日期	2019年04月30日
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	住所	广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路12号206房		
法定代表人	冯萍萍				
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。)				
		登记机关		 2024年02月28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

### 3.企业资质证书

#### 3.1 特种设备检验检测机构核准证

**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: TS7444132-2023

机构名称: 广东精准检验检测有限公司

机构类别: 其他检验机构

住所: 广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

办公地址: 广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

统一社会信用代码: 91440605MA5377DT60

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	QJ2(塔式起重机监督检验。限两工地) QD2(塔式起重机定期检验。限两工地) QD3(流动式起重机定期检验。限两工地) QJ5(施工升降机监督检验。限两工地) QD1(门式起重机定期检验。限两工地) QJ1(门式起重机监督检验。限两工地) QD5(施工升降机定期检验。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: 2023 年 12 月 24 日

公章: 2019 年 12 月 25 日

有效期延至: 2025 年 12 月 24 日

变更日期: 2022 年 5 月 6 日



### 3.2. 《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)

包含：塔式起重机、施工升降机、高处作业吊篮、附着式升降脚手架和升降式工作平台（含剪叉车）等



## 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202019134870

名称：广东精准检验检测有限公司

地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路12号206房

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

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由广东精准检验检测有限公司承担。

许可使用标志



202019134870

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

发证日期：2024年07月02日

有效期至：2026年07月21日

发证机关：





# 检验检测机构 资质认定证书附表



202019134870

机构名称：广东精准检验检测有限公司

发证日期：2024年07月02日

有效期至：2026年01月21日

发证机关：广东省市场监督管理局

新增项目

## 注 意 事 项

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

批准广东精准检验检测有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202019134870

审批日期: 2021 年 03 月 01 日 有效日期: 2026 年 01 月 21 日

检验检测地址: 广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1.1	主要结构件(几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹)	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1.1	主要结构件(几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹)	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1.2	制动器缺陷(裂纹、磨损厚度)	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1.2	制动器缺陷(裂纹、磨损厚度)	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1.3	升降限位保护(安装位置、动作距离)	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1.3	升降限位保护(安装位置、动作距离)	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1.4	卷筒缺陷(裂纹、磨损厚度)	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1.4	卷筒缺陷(裂纹、磨损厚度)	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2008		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	护用品 与施工 用具			.4	磨损厚度)	程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .5	安全距离	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .5	安全距离	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .6	安全通道（尺寸）	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .6	安全通道（尺寸）	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .7	悬吊船构造与尺 寸(宽度、护栏高 度、挡板高度,间 隙与排水孔直径)	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .7	悬吊船构造与尺 寸(宽度、护栏高 度、挡板高度,间 隙与排水孔直径)	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .8	手动升降机构操 作力	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .8	手动升降机构操 作力	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .9	接地保护（接地电 阻、导通性）	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .9	接地保护（接地电 阻、导通性）	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .10	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .10	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .11	电气保护（过载、 短路、断错相，环 路阻抗，漏电保 护）	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .11	电气保护（过载、 短路、断错相，环 路阻抗，漏电保 护）	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .12	空载试验	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .12	空载试验	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防 护用品 与施工	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .13	绝缘电阻	擦窗机 GB19154-2003		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	用具							
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .13	绝缘电阻	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .14	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .14	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .15	行程限位装置（安 装位置、动作距 离）	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .15	行程限位装置（安 装位置、动作距 离）	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .16	轨道安装精度	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .16	轨道安装精度	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .17	钢丝绳型号规格 （直径）	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防 护用品	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .17	钢丝绳型号规格 （直径）	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	与施工 用具							
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .18	钢丝绳安装(安全 圈数及高度差)	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .18	钢丝绳安装(安全 圈数及高度差)	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .19	钢丝绳绳夹固定 (间距及数量)	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .19	钢丝绳绳夹固定 (间距及数量)	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .20	钢丝绳缺陷(直径 变化量)	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .20	钢丝绳缺陷(直径 变化量)	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .21	钢丝绳防脱保护 装置(间隙、高度 差)	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .21	钢丝绳防脱保护 装置(间隙、高度 差)	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防	1.1.1	擦窗机	1.1.1	销轴连接(轴、孔	擦窗机 GB19154-2003		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	护用品 与施工 用具			.22	直径)			
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .22	销轴连接(轴、孔 直径)	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .23	预埋螺栓(直径与 数量)	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .23	预埋螺栓(直径与 数量)	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .24	额定载荷试验	擦窗机 GB19154-2003		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .24	额定载荷试验	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2 .1	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 JGJ 305-2013		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2 .1	主要承力构件(几 何尺寸、直线度、 平行度、磨损厚 度、裂纹)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2 .2	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		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2.2	升降操作(高差、升降差)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2.3	安装平台(水平精度、承载能力)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2.4	扣件螺栓拧紧力矩	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2.4	扣件螺栓拧紧力矩	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2.5	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		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2.5	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)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2.6	架体安全防护(安全网网目密度、护栏高度、挡脚板高度)	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2.6	架体安全防护(安全网网目密度、护栏高度、挡脚板高度)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2	架体构造尺寸(高	建筑施工升降设备设施检验		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	护用品 与施工 用具		降脚手架	.7	度、宽度、跨度、 架体外侧距离、水 平悬挑长度，全高 与跨度乘积)	标准 JGJ305-2013		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.2	附着式升 降脚手架	1.1.2 .7	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)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.2	附着式升 降脚手架	1.1.2 .8	水平支承桁架尺 寸(高度、节点板 厚度、长度)	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.2	附着式升 降脚手架	1.1.2 .8	水平支承桁架尺 寸(高度、节点板 厚度、长度)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.2	附着式升 降脚手架	1.1.2 .9	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		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.2	附着式升 降脚手架	1.1.2 .10	竖向主框架(高 差、垂直偏差、螺 栓孔中心偏差)	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.2	附着式升 降脚手架	1.1.2 .10	竖向主框架(高 差、垂直偏差、螺 栓孔中心偏差)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.2	附着式升 降脚手架	1.1.2 .11	绝缘电阻	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		
1.1	安全防 护用品	1.1.2	附着式升 降脚手架	1.1.2 .12	防倾装置(导向件 间距、间隙)	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	与施工 用具							
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2.12	防倾装置(导向件 间距、间隙)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2.13	附墙支座(螺栓长 度、垫板尺寸)	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.2	附着式升降脚手架	1.1.2.13	附墙支座(螺栓长 度、垫板尺寸)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3.1	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		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3.2	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		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3.3	吊点距离	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ 305-2013		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3.4	安全距离	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ 305-2013		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3.5	安全通道(尺寸)	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ 305-2013		
1.1	安全防	1.1.3	高处作业	1.1.3	平台倾斜角度	建筑施工升降设备设施检验		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	护用品 与施工 用具		吊篮	.6		标准 JGJ 305-2013		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .7	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		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .8	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		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .9	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		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .10	滑轮缺陷(裂纹、磨损厚度)	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ 305-2013		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .11	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		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .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		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .13	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		
1.1	安全防护用品 与施工用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .14	空载试验	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ 305-2013		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .15	绝缘电阻	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ 305-2013		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .16	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		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .17	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		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .18	钢丝绳安装（安全 圈数及高度差）	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ 305-2013		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .19	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		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .20	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		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .21	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 JGJ 305-2013		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .22	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		
1.1	安全防 护用品 与施工	1.1.3	高处作业 吊篮	1.1.3 .23	额定速度	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ 305-2013		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	用具							
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.1	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.1	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.1	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.2	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.2	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.2	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.3	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.3	卷筒缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.3	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.4	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.4	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.4	司机室照明（电压、照度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.1	吊钩缺陷（磨损）	建筑塔式起重机安装检验评		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	.5	量、开口度、扭转 变形度)	定规程 DBJ/T 15-73-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .6	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .7	安全距离	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .7	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .7	安全距离	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .8	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .9	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .10	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .10	幅度限位器试验	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .10	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .10	幅度限位器试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .11	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .11	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .12	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .12	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		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.12	开式齿轮（裂纹、齿厚磨损量）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.13	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.13	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.14	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.14	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.14	接地保护（接地电阻、导通性）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.15	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.16	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.16	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.16	梯子（角度、宽度、踏杆直径、踏杆间隔、踏脚间隙）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.17	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.17	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.17	滑轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.18	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1	环境条件（温度、	建筑施工升降设备设施检验		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	. 18	风速、工作电压)	标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 19	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 19	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 19	电气保护(环路阻抗)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 20	空载试验	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 20	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 20	空载试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 21	绝缘电阻	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 21	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 21	绝缘电阻	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 22	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 22	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 22	起升高度限位器试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 23	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 23	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重	1.2.1	车轮缺陷（裂纹、	起重机械定期检验规则 TSG		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	. 23	磨损厚度)	Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 24	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 24	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 24	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 25	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 25	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 25	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 26	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 26	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 26	钢丝绳缺陷(绳径变化量)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 27	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 28	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 29	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 30	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 15-73-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 30	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		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
						Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .30	额定载荷试验(水平静位移)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .31	风速仪	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .31	风速仪	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .31	风速仪	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .32	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .32	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 .32	高强度螺栓连接	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .1	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用 施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .1	主要承载结构件 (几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹)	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .1	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .1	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .2	制动器缺陷(裂纹、磨损厚度)	吊笼有垂直导向的人货两用 施工升降机 GB 26557-2011		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.2	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.2	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.3	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用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.3	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.3	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.4	吊笼上方间距（越程余量）	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.4	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.4	吊笼上方间距（越程余量）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.5	吊笼照明（电压、照度）	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.5	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.5	吊笼照明（电压、照度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.6	吊笼门尺寸	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.6	吊笼门尺寸	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.6	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.6	吊笼门尺寸	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.7	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用 施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.7	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.7	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.8	噪声	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.9	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用 施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.9	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.9	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.10	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.10	安全操作距离	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.11	导轨架垂直度偏差	吊笼有垂直导向的人货两用 施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.11	导轨架垂直度偏差	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2	导轨架垂直度偏	起重机械安装改造重大修理		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	. 11	差	监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 11	导轨架垂直度偏差	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 12	导轨架安装高度	吊笼有垂直导向的人货两用 施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 12	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 12	导轨架安装高度	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 13	导轨架节标识（壁厚）	吊笼有垂直导向的人货两用 施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 13	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 13	导轨架节标识（壁厚）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 14	导轨阶差	吊笼有垂直导向的人货两用 施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 14	导轨阶差	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 14	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 14	导轨阶差	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 15	层门尺寸（高度、水平距离、间隙）	吊笼有垂直导向的人货两用 施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 15	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 15	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2	手动紧急下降装置	吊笼有垂直导向的人货两用		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	.16	置（操作力、动作速度）	施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .16	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .16	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .17	接地保护（接地电阻、导通性）	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .17	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .17	接地保护（接地电阻、导通性）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .18	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .19	电气保护（环路阻抗）	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .19	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .19	电气保护（环路阻抗）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .20	登机平台（防护高度、水平距离）	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .20	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .20	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .21	空载试验	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .21	空载试验	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
						Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.21	空载试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.22	紧急出口（尺寸）	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.22	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.22	紧急出口（尺寸）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.23	紧急操作装置（操作力、运行速度）	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.23	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.23	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.24	绝缘电阻	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.24	绝缘电阻	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.24	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.24	绝缘电阻	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.25	螺栓连接（规格、预紧力矩）	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.25	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.25	螺栓连接（规格、预紧力矩）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.26	行程开关与极限开关（安装位置、	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
					动作距离)			
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.26	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.26	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.27	销轴连接（轴、孔直径）	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.27	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.27	销轴连接（轴、孔直径）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.28	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用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.28	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.28	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.29	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用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.29	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.29	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		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.29	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.30	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用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.30	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.30	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.31	额定载荷试验	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.31	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.31	额定载荷试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.32	齿条连接（阶差、齿距偏差）	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.32	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.32	齿条连接（阶差、齿距偏差）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.33	齿轮齿条安装精度	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2.33	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2	齿轮齿条安装精度	起重机械定期检验规则 TSG		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	.33	度	Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .1	主要承载结构件 (几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹)	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .1	主要承载结构件 (几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹)	起重机械安全规程第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .1	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .1	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .1	主要承载结构件 (几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹)	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .2	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .2	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 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .2	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .2	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .2	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重设备安装工程施工验收规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .2	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3	卷筒缺陷（裂纹、	电动葫芦桥式起重机 JB/T		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	.3	磨损厚度)	3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .3	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .3	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .3	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .3	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度)	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .3	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度)	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .4	司机室（高度、强 度)	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .4	司机室（高度、强 度)	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .4	司机室（高度、强 度)	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .5	吊钩缺陷(磨损 量、开口度、扭转 变形度)	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .5	吊钩缺陷(磨损 量、开口度、扭转 变形度)	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .5	吊钩缺陷(磨损 量、开口度、扭转 变形度)	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .5	吊钩缺陷(磨损 量、开口度、扭转 变形度)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .5	吊钩缺陷(磨损 量、开口度、扭转 变形度)	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .5	吊钩缺陷(磨损 量、开口度、扭转 变形度)	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
					变形度)			
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .6	安全距离	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .6	安全距离	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .6	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .6	安全距离	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .6	安全距离	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .7	扫轨板间隙	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .7	扫轨板间隙	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .7	扫轨板间隙	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .7	扫轨板间隙	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .7	扫轨板间隙	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .8	护栏（高度、距离、 强度）	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .8	护栏（高度、距离、 强度）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .8	护栏（高度、距离、 强度）	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .8	护栏（高度、距离、 强度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .8	护栏（高度、距离、 强度）	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重	1.2.3	接地保护（接地电	电动葫芦桥式起重机 JB/T		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	. 9	阻、导通性）	3695-2008		
1. 2	建 筑 起 重机械	1. 2. 3	桥式起重 机	1. 2. 3 . 9	接地保护（接地电 阻、导通性）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067. 1-2010		
1. 2	建 筑 起 重机械	1. 2. 3	桥式起重 机	1. 2. 3 . 9	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		
1. 2	建 筑 起 重机械	1. 2. 3	桥式起重 机	1. 2. 3 . 9	接地保护（接地电 阻、导通性）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1. 2	建 筑 起 重机械	1. 2. 3	桥式起重 机	1. 2. 3 . 9	接地保护（接地电 阻、导通性）	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1. 2	建 筑 起 重机械	1. 2. 3	桥式起重 机	1. 2. 3 . 9	接地保护（接地电 阻、导通性）	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1. 2	建 筑 起 重机械	1. 2. 3	桥式起重 机	1. 2. 3 . 10	控制电源（电压）	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1. 2	建 筑 起 重机械	1. 2. 3	桥式起重 机	1. 2. 3 . 10	控制电源（电压）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067. 1-2010		
1. 2	建 筑 起 重机械	1. 2. 3	桥式起重 机	1. 2. 3 . 10	控制电源（电压）	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1. 2	建 筑 起 重机械	1. 2. 3	桥式起重 机	1. 2. 3 . 11	梯子（高度、间隔）	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1. 2	建 筑 起 重机械	1. 2. 3	桥式起重 机	1. 2. 3 . 11	梯子（高度、间隔）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067. 1-2010		
1. 2	建 筑 起 重机械	1. 2. 3	桥式起重 机	1. 2. 3 . 11	梯子（高度、间隔）	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1. 2	建 筑 起 重机械	1. 2. 3	桥式起重 机	1. 2. 3 . 11	梯子（高度、间隔）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1. 2	建 筑 起 重机械	1. 2. 3	桥式起重 机	1. 2. 3 . 11	梯子（高度、间隔）	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1. 2	建 筑 起 重机械	1. 2. 3	桥式起重 机	1. 2. 3 . 12	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1. 2	建 筑 起 重机械	1. 2. 3	桥式起重 机	1. 2. 3 . 12	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		
1. 2	建 筑 起 重机械	1. 2. 3	桥式起重 机	1. 2. 3 . 12	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		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
						Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.12	滑轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.12	滑轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重设备安装工程施工验收规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.12	滑轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.13	照明（照度、电压）	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.13	照明（照度、电压）	起重机械安全规程第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.13	照明（照度、电压）	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.14	电气保护（环路阻抗）	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.14	电气保护（环路阻抗）	起重机械安全规程第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.14	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.14	电气保护（环路阻抗）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.14	电气保护（环路阻抗）	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.15	空载试验	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.15	空载试验	起重机械安全规程第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.15	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.15	空载试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3.15	空载试验	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .16	绝缘电阻	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .16	绝缘电阻	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .16	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .16	绝缘电阻	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .16	绝缘电阻	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .16	绝缘电阻	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .17	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .17	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .17	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .17	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .17	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .17	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .18	走台通道（宽度、 净空高度、强度）	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .18	走台通道（宽度、 净空高度、强度）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .18	走台通道（宽度、 净空高度、强度）	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .18	走台通道（宽度、 净空高度、强度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .18	走台通道（宽度、净空高度、强度）	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .19	车轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .19	车轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .19	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .19	车轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .19	车轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .19	车轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .20	轨道安装（高低差、接头间隙、错位距离、长度、中心偏差、轨距偏差、翼缘间隙、倾斜度、跨距偏差）	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .20	轨道安装（高低差、接头间隙、错位距离、长度、中心偏差、轨距偏差、翼缘间隙、倾斜度、跨距偏差）	起重机、车轮及大车和小车 轨道公差 第 1 部分：总则 GB/T 10183.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .20	轨道安装（高低差、接头间隙、错位距离、长度、中心偏差、轨距偏差、翼缘间隙、倾斜度、跨距偏差）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .20	轨道安装（高低差、接头间隙、错	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
					位距离、长度、中 心偏差、轨距偏 差、翼缘间隙、倾 斜度、跨距偏差)	Q7016-2016		
1.2	建 筑 起 重机械	1.2.3	桥式起重 机	1.2.3 .20	轨道安装（高低 差、接头间隙、错 位距离、长度、中 心偏差、轨距偏 差、翼缘间隙、倾 斜度、跨距偏差)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建 筑 起 重机械	1.2.3	桥式起重 机	1.2.3 .20	轨道安装（高低 差、接头间隙、错 位距离、长度、中 心偏差、轨距偏 差、翼缘间隙、倾 斜度、跨距偏差)	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建 筑 起 重机械	1.2.3	桥式起重 机	1.2.3 .21	钢丝绳型号规格 （直径、安装间 距）	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建 筑 起 重机械	1.2.3	桥式起重 机	1.2.3 .21	钢丝绳型号规格 （直径、安装间 距）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建 筑 起 重机械	1.2.3	桥式起重 机	1.2.3 .21	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		
1.2	建 筑 起 重机械	1.2.3	桥式起重 机	1.2.3 .21	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		
1.2	建 筑 起 重机械	1.2.3	桥式起重 机	1.2.3 .21	钢丝绳型号规格 （直径、安装间 距）	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建 筑 起 重机械	1.2.3	桥式起重 机	1.2.3 .21	钢丝绳型号规格 （直径、安装间 距）	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建 筑 起	1.2.3	桥式起重	1.2.3	钢丝绳缺陷（直径	电动葫芦桥式起重机 JB/T		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	.22	变化量)	3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .22	钢丝绳缺陷(直径 变化量)	起重机械安全规程第1部分: 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .22	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .22	钢丝绳缺陷(直径 变化量)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .22	钢丝绳缺陷(直径 变化量)	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .22	钢丝绳缺陷(直径 变化量)	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .23	钢丝绳防脱保护 装置(间隙、高度 差)	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .23	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .23	钢丝绳防脱保护 装置(间隙、高度 差)	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .24	额定载荷试验(下 挠度)	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .24	额定载荷试验(下 挠度)	起重机械安全规程第1部分: 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .24	额定载荷试验(下 挠度)	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .24	额定载荷试验(下 挠度)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .24	额定载荷试验(下 挠度)	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 .25	馈电装置安全距 离	电动葫芦桥式起重机 JB/T 3695-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重	1.2.3	馈电装置安全距	起重机械安全规程第1部分:		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	. 25	离	总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.3	桥式起重机	1.2.3 . 25	馈电装置安全距离	通用桥式起重机 GB/T14405-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 1	主要承载结构件（几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 1	主要承载结构件（几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 1	主要承载结构件（几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹）	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 2	停层平台（防护高度、水平距离）	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 2	停层平台（防护高度、水平距离）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 2	停层平台（防护高度、水平距离）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 2	停层平台（防护高度、水平距离）	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 3	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 3	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 3	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 4	卷筒缺陷（裂纹、磨损厚度）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 4	卷筒缺陷（裂纹、磨损厚度）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 4	卷筒缺陷（裂纹、磨损厚度）	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.5	吊笼门尺寸	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.5	吊笼门尺寸	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.5	吊笼门尺寸	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.5	吊笼门尺寸	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.6	安全距离	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.6	安全距离	施工现场临时用电安全技术规范 JGJ 46-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.6	安全距离	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.7	导轨阶差	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.7	导轨阶差	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.8	层门尺寸（高度、水平距离、间隙）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.8	层门尺寸（高度、水平距离、间隙）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.8	层门尺寸（高度、水平距离、间隙）	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.9	工作照明（电压、照度）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.9	工作照明（电压、照度）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.9	工作照明（电压、照度）	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.10	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 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.10	接地保护（接地电阻、导通性）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4	接地保护（接地电阻、导通性）	施工升降机安全规程 GB		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	. 10	阻、导通性）	10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 11	曳引轮缺陷（裂 纹、磨损厚度）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 11	曳引轮缺陷（裂 纹、磨损厚度）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 11	曳引轮缺陷（裂 纹、磨损厚度）	龙门架及井架物料提升机安 全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 12	架体垂直度偏差	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 12	架体垂直度偏差	龙门架及井架物料提升机安 全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 13	架体安装高度	龙门架及井架物料提升机安 全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 14	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 14	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 14	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	龙门架及井架物料提升机安 全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 15	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 16	电气保护（环路阻 抗）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 16	电气保护（环路阻 抗）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 16	电气保护（环路阻 抗）	龙门架及井架物料提升机安 全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 17	空载试验	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 17	空载试验	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 17	空载试验	龙门架及井架物料提升机安 全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 18	绝缘电阻	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .18	绝缘电阻	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .18	绝缘电阻	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .18	绝缘电阻	龙门架及井架物料提升机安 全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .19	缆风绳（安装高 度、直径、角度）	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .19	缆风绳（安装高 度、直径、角度）	龙门架及井架物料提升机安 全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .20	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .20	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .20	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	龙门架及井架物料提升机安 全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .21	进料口门（开启高 度）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .21	进料口门（开启高 度）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .21	进料口门（开启高 度）	龙门架及井架物料提升机安 全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .22	钢丝绳型号规格 （直径）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .22	钢丝绳型号规格 （直径）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .22	钢丝绳型号规格 （直径）	龙门架及井架物料提升机安 全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .23	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	建筑施工升降设备设施检验 标准 JGJ305-2013		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .23	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 .23	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4	钢丝绳缺陷（直径	龙门架及井架物料提升机安		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	. 23	变化量)	全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 24	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 24	钢丝绳防脱保护装置(间隙、高度差)	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 24	钢丝绳防脱保护装置(间隙、高度差)	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 24	钢丝绳防脱保护装置(间隙、高度差)	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 25	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 25	防护围栏(高度、间隙、通孔、开口尺寸)	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 25	防护围栏(高度、间隙、通孔、开口尺寸)	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 25	防护围栏(高度、间隙、通孔、开口尺寸)	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 26	防护棚(长度、宽度)	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 26	防护棚(长度、宽度)	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 26	防护棚(长度、宽度)	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4 . 27	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)	施工升降机 GB/T 10054-2005		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.27	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）	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.27	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）	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.28	额定载荷试验	施工升降机 GB/T 10054-2005		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.28	额定载荷试验	施工升降机安全规程 GB 10055-2007		
1.2	建筑起重机械	1.2.4	物料提升机	1.2.4.28	额定载荷试验	龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5.1	主要承载结构件（几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹）	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5.1	主要承载结构件（几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹）	起重机械安全规程第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5.1	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5.1	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5.1	主要承载结构件（几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹）	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重	1.2.5	制动器缺陷（裂	电动葫芦门式起重机 JB/T		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	. 2	纹、磨损厚度)	5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 2	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 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 2	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 2	制动器缺陷（裂 纹、磨损厚度)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 2	制动器缺陷（裂 纹、磨损厚度)	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 2	制动器缺陷（裂 纹、磨损厚度)	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 3	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度)	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 3	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 3	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 3	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 3	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度)	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 3	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度)	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 4	司机室（高度、强 度)	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 4	司机室（高度、强 度)	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 4	司机室（高度、强 度)	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 5	吊钩缺陷（磨损 量、开口度、扭转 变形度)	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5	吊钩缺陷（磨损	起重机械安全规程第 1 部分：		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	.5	量、开口度、扭转 变形度)	总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .5	吊钩缺陷(磨损 量、开口度、扭转 变形度)	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .5	吊钩缺陷(磨损 量、开口度、扭转 变形度)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .5	吊钩缺陷(磨损 量、开口度、扭转 变形度)	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .5	吊钩缺陷(磨损 量、开口度、扭转 变形度)	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .6	安全距离	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .6	安全距离	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .6	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .6	安全距离	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .6	安全距离	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .7	扫轨板间隙	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .7	扫轨板间隙	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .7	扫轨板间隙	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .7	扫轨板间隙	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重	1.2.5	扫轨板间隙	通用门式起重机		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	.7		GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .8	护栏（高度、距离、 强度）	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .8	护栏（高度、距离、 强度）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .8	护栏（高度、距离、 强度）	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .8	护栏（高度、距离、 强度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .8	护栏（高度、距离、 强度）	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .9	接地保护（接地电 阻、导通性）	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .9	接地保护（接地电 阻、导通性）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .9	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .9	接地保护（接地电 阻、导通性）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .9	接地保护（接地电 阻、导通性）	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .9	接地保护（接地电 阻、导通性）	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .10	控制电源（电压）	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .10	控制电源（电压）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .10	控制电源（电压）	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .11	梯子（高度、间隔）	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .11	梯子（高度、间隔）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .11	梯子（高度、间隔）	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .11	梯子（高度、间隔）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .11	梯子（高度、间隔）	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .12	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .12	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .12	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .12	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .12	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .12	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .13	照明（照度、电压）	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .13	照明（照度、电压）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .13	照明（照度、电压）	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .14	电气保护（环路阻 抗）	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .14	电气保护（环路阻 抗）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .14	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .14	电气保护（环路阻 抗）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .14	电气保护（环路阻抗）	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .15	空载试验	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .15	空载试验	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .15	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .15	空载试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .15	空载试验	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .16	绝缘电阻	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .16	绝缘电阻	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .16	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .16	绝缘电阻	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .16	绝缘电阻	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .16	绝缘电阻	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .17	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .17	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .17	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .17	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .17	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .17	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .18	走台通道（宽度、 净空高度、强度）	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .18	走台通道（宽度、 净空高度、强度）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .18	走台通道（宽度、 净空高度、强度）	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .18	走台通道（宽度、 净空高度、强度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .18	走台通道（宽度、 净空高度、强度）	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .19	车轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .19	车轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .19	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .19	车轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .19	车轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .19	车轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .20	轨道安装（高低 差、接头间隙、错 位距离、长度、中 心偏差、轨距偏 差、翼缘间隙、倾 斜度、跨距偏差）	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重	1.2.5	轨道安装（高低	起重机、车轮及大车和小车		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	.20	差、接头间隙、错位距离、长度、中心偏差、轨距偏差、翼缘间隙、倾斜度、跨距偏差)	轨道公差 第 1 部分：总则 GB/T 10183.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .20	轨道安装（高低差、接头间隙、错位距离、长度、中心偏差、轨距偏差、翼缘间隙、倾斜度、跨距偏差)	起重机械安全规程第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .20	轨道安装（高低差、接头间隙、错位距离、长度、中心偏差、轨距偏差、翼缘间隙、倾斜度、跨距偏差)	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .20	轨道安装（高低差、接头间隙、错位距离、长度、中心偏差、轨距偏差、翼缘间隙、倾斜度、跨距偏差)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .20	轨道安装（高低差、接头间隙、错位距离、长度、中心偏差、轨距偏差、翼缘间隙、倾斜度、跨距偏差)	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .21	钢丝绳型号规格（直径、安装间距)	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .21	钢丝绳型号规格（直径、安装间距)	起重机械安全规程第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .21	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .21	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .21	钢丝绳型号规格 （直径、安装间 距）	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .21	钢丝绳型号规格 （直径、安装间 距）	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .22	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .22	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	起重机械安全规程第 1 部分： 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .22	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .22	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .22	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	起重设备安装工程施工验收 规范 GB 50278-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .22	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .23	钢丝绳防脱保护 装置（间隙、高度 差）	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .23	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		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 .23	钢丝绳防脱保护 装置（间隙、高度 差）	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重	1.2.5	额定载荷试验（下	电动葫芦门式起重机 JB/T		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	重机械		机	. 24	挠度)	5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 24	额定载荷试验(下 挠度)	起重机械安全规程第 1 部分: 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 24	额定载荷试验(下 挠度)	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 24	额定载荷试验(下 挠度)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 24	额定载荷试验(下 挠度)	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 25	馈电装置安全距 离	电动葫芦门式起重机 JB/T 5663-2008		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 25	馈电装置安全距 离	起重机械安全规程第 1 部分: 总则 GB 6067.1-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.5	门式起重机	1.2.5 . 25	馈电装置安全距 离	通用门式起重机 GB/T14406-2011		
1.3	特种设备	1.3.1	流动式起重 机	1.3.1 . 1	主要承载结构件 (几何尺寸、磨损 厚度、裂纹)	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特种设备	1.3.1	流动式起重 机	1.3.1 . 1	主要承载结构件 (几何尺寸、磨损 厚度、裂纹)	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特种设备	1.3.1	流动式起重 机	1.3.1 . 2	主要结构件缺陷 (裂纹、断面有效 厚度)	《起重机械定期检验规则》 TSG Q7015-2016		
1.3	特种设备	1.3.1	流动式起重 机	1.3.1 . 3	作业报警装置	《起重机械定期检验规则》 TSG Q7015-2016		
1.3	特种设备	1.3.1	流动式起重 机	1.3.1 . 4	制动器	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特种设备	1.3.1	流动式起重 机	1.3.1 . 4	制动器	起重机设计规范 GB/T 3811-2008		
1.3	特种设备	1.3.1	流动式起重 机	1.3.1 . 5	制动器磨损量	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特种设备	1.3.1	流动式起重 机	1.3.1 . 6	制动器缺陷(裂 纹、磨损厚度)	全地面起重机 GB/T 27996-2011		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .6	制动器缺陷（裂 纹、磨损厚度）	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .6	制动器缺陷（裂 纹、磨损厚度）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .6	制动器缺陷（裂 纹、磨损厚度）	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .6	制动器缺陷（裂 纹、磨损厚度）	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .6	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 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .6	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .6	制动器缺陷（裂 纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .6	制动器缺陷（裂 纹、磨损厚度）	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .7	动载静载液压系 统密封性	全地面起重机 GB/T 27996-2011		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .7	动载静载液压系 统密封性	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .7	动载静载液压系 统密封性	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .7	动载静载液压系 统密封性	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .7	动载静载液压系 统密封性	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .7	动载静载液压系 统密封性	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .7	动载静载液压系 统密封性	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .7	动载静载液压系 统密封性	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1	动载静载液压系	轮胎起重机 JB/T		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	备		重机	.7	统密封性	12576-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .8	卷筒凸缘尺寸	起重机设计规范 GB/T 3811-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .9	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度）	全地面起重机 GB/T 27996-2011		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .9	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度）	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .9	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .9	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度）	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .9	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度）	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .9	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .9	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .9	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .9	卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度）	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .10	司机室尺寸	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .10	司机室尺寸	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .10	司机室尺寸	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .11	司机室照明（电 压、照度）	全地面起重机 GB/T 27996-2011		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .11	司机室照明（电 压、照度）	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .11	司机室照明（电 压、照度）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1	司机室照明（电	汽车起重机和轮胎起重机试		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	备		重机	. 11	压、照度）	验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 11	司机室照明（电 压、照度）	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 11	司机室照明（电 压、照度）	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 11	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 11	司机室照明（电 压、照度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 11	司机室照明（电 压、照度）	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 12	各箱形臂侧向单 面调整间隙	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 13	吊钩磨损量	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 14	吊钩磨损量、开口 度	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 14	吊钩磨损量、开口 度	起重机设计规范 GB/T 3811-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 15	吊钩缺陷（磨损 量、开口度、扭转 变形度）	全地面起重机 GB/T 27996-2011		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 15	吊钩缺陷（磨损 量、开口度、扭转 变形度）	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 15	吊钩缺陷（磨损 量、开口度、扭转 变形度）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 15	吊钩缺陷（磨损 量、开口度、扭转 变形度）	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 15	吊钩缺陷（磨损 量、开口度、扭转 变形度）	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .15	吊钩缺陷（磨损 量、开口度、扭转 变形度）	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .15	吊钩缺陷（磨损 量、开口度、扭转 变形度）	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .15	吊钩缺陷（磨损 量、开口度、扭转 变形度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .15	吊钩缺陷（磨损 量、开口度、扭转 变形度）	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .16	噪音	流动式起重机 作业噪声限 值及测量方法 GB/T 20062-2017		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .16	噪音	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .17	安全操作距离	全地面起重机 GB/T 27996-2011		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .17	安全操作距离	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .17	安全操作距离	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .17	安全操作距离	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .17	安全操作距离	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .17	安全操作距离	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .17	安全操作距离	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .17	安全操作距离	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1	安全操作距离	轮胎起重机 JB/T		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	备		重机	. 17		12576-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 18	安全距离	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 19	密封性能试验	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 20	油缸回缩量	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 21	滑轮磨损量	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 21	滑轮磨损量	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 21	滑轮磨损量	起重机设计规范 GB/T 3811-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 22	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	全地面起重机 GB/T 27996-2011		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 22	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 22	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 22	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 22	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 22	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 22	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 22	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 22	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 23	环境条件（温度、 风速）	全地面起重机 GB/T 27996-2011		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1	环境条件（温度、	履带起重机 GB/T		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	备		重机	. 23	风速)	14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 23	环境条件(温度、 风速)	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 23	环境条件(温度、 风速)	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 23	环境条件(温度、 风速)	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 23	环境条件(温度、 风速)	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 23	环境条件(温度、 风速)	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 23	环境条件(温度、 风速)	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 23	环境条件(温度、 风速)	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 24	空载试验	全地面起重机 GB/T 27996-2011		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 24	空载试验	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 24	空载试验	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 24	空载试验	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 24	空载试验	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 24	空载试验	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 24	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 24	空载试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 . 24	空载试验	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .25	筒壁厚磨损	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .26	绝缘电阻	全地面起重机 GB/T 27996-2011		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .26	绝缘电阻	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .26	绝缘电阻	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .26	绝缘电阻	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .26	绝缘电阻	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .26	绝缘电阻	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .26	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .26	绝缘电阻	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .26	绝缘电阻	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .27	起升、变幅、回转、 行走速度测定	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .28	轮槽壁厚磨损	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .29	轮槽磨损	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .30	重物下降量	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .31	钢丝绳型号规格 （直径）	全地面起重机 GB/T 27996-2011		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .31	钢丝绳型号规格 （直径）	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .31	钢丝绳型号规格 （直径）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .31	钢丝绳型号规格 （直径）	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .31	钢丝绳型号规格 （直径）	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .31	钢丝绳型号规格 （直径）	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .31	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .31	钢丝绳型号规格 （直径）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .31	钢丝绳型号规格 （直径）	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .32	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	全地面起重机 GB/T 27996-2011		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .32	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .32	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .32	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .32	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .32	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .32	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .32	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .32	钢丝绳缺陷（直径 变化量）	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .33	钢丝绳防脱保护 装置（间隙、高度 差）	全地面起重机 GB/T 27996-2011		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .33	钢丝绳防脱保护 装置（间隙、高度 差）	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .33	钢丝绳防脱保护 装置（间隙、高度 差）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .33	钢丝绳防脱保护 装置（间隙、高度 差）	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .33	钢丝绳防脱保护 装置（间隙、高度 差）	流动式起重机型式试验细则 TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .33	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .33	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .33	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .33	钢丝绳防脱保护 装置（间隙、高度 差）	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .34	防护罩、防护栏	《起重机械定期检验规则》 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .35	额定载荷试验	全地面起重机 GB/T 27996-2011		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .35	额定载荷试验	履带起重机 GB/T 14560-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .35	额定载荷试验	汽车起重机 JB/T 9738-2015		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .35	额定载荷试验	汽车起重机和轮胎起重机试 验规范 GB/T 6068-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1	额定载荷试验	流动式起重机型式试验细则		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	备		重机	.35		TSG Q7005-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .35	额定载荷试验	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .35	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		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .35	额定载荷试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	流动式起 重机	1.3.1 .35	额定载荷试验	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		

以下空白



批准广东精准检验检测有限公司  
 计量认证项目及限制要求（变更+扩项）  
 证书编号：202019134870

审批日期：2023 年 04 月 12 日 有效日期：2026 年 01 月 21 日

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
1.1	特种设备	1.1.1	起重机械	1.1.1.1	旋挖钻机	《旋挖钻机》GB/T 21682-2008	仅做 GB/T 21682-2019：主要几何参数；行驶速度；回转速度；主、副卷扬升降速度；噪声。	标准更新 GB/T 21682-2019
1.1	特种设备	1.1.1	起重机械	1.1.1.2	环链电动葫芦起重	《环链电动葫芦》JB/T 5317-2016 《起重机械安全规程》GB/T 6067.1-2010	仅做 JB/T 5317-2016：绝缘电阻；接地电阻；制动下滑量、起升机构噪声；起升和下降速度测定。	
1.1	特种设备	1.1.1	起重机械	1.1.1.3	高空作业车	《高空作业车安全技术要求》GB 4286-2013《高空作业车》GB/T 9465-2008 《汽车起重机和轮胎起重机技术要求》GB/T 6068-2008 《汽车起重机和轮胎起重机安全规程》JB 8716-1998	仅做 GB/T 9465-2018：液压系统温升；噪声测量；技术参数特性测量；工作平台尺寸。	标准更新 GB/T9465-2018、GB/T6068-2021
2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	附着式升降脚手架	2.1.1.1	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		
2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护	2.1.1	附着式升降脚手架	2.1.1.2	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		

检验检测地址: 广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	用品							
2.1	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	2.1.1	附着式升降 脚手架	2.1.1 .3	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		
2.1	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	2.1.1	附着式升降 脚手架	2.1.1 .4	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		
2.1	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	2.1.1	附着式升降 脚手架	2.1.1 .5	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		
2.1	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	2.1.1	附着式升降 脚手架	2.1.1 .6	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		
2.1	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	2.1.1	附着式升降 脚手架	2.1.1 .7	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		
2.1	工程设备-建筑 施工机具及安全	2.1.1	附着式升降 脚手架	2.1.1 .8	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		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	全 防 护 用品							
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.1.1	附着式升 降脚手架	2.1.1 .9	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		
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .1	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		
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .2	作业环境	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .3	制动器缺陷（裂 纹、磨损厚度）	高处作业吊篮 GB19155-2017		
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .4	平台倾斜角度	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .5	平台动载试验	高处作业吊篮 GB19155-2017		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	具 及 安 全 防 护 用品							
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .6	平台额定载重量 试验	高处作业吊篮 GB19155-2017		
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .7	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		
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .8	悬挂机构抗倾覆 性能	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .9	悬挂装置静载试 验	高处作业吊篮 GB19155-2017		
2.1	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .10	手动滑降装置(滑 降速度)	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
2.1	工 程 设 备-建筑	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .11	接地保护(接地电 阻、导通性)	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	施工机 具及安 全防护 用品							
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .12	松绳保护装置	高处作业吊篮 GB19155-2017		
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .13	漏电保护（动作特 性）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .14	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		
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .15	绝缘电阻	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .16	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
2.1	工程设	2.1.2	高处作业	2.1.2	行程限位装置（安	《高处作业吊篮》GB/T		

检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
	备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品		吊篮	. 17	装位置、动作距 离)	19155-2017		
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 . 18	超载保护装置	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 . 19	配重（质量与数 量）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 . 20	钢丝绳型号规格 （直径）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 . 21	钢丝绳安装(安全 圈数及高度差)	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 . 22	钢丝绳防脱保护 装置(间隙、高度 差)	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		



检验检测地址：广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

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			
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .23	锁绳角度	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .24	防倾斜装置	高处作业吊篮 GB19155-2017		
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .25	防坠落装置动作 特性	高处作业吊篮 GB19155-2017		
2.1	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.1.2	高处作业 吊篮	2.1.2 .26	额定速度	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		

以下空白

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	特种设备	1.1.1	起重机械	1.1.1.1	剪叉式升降作业 工作平台	《剪叉式升降工作平 台》JB/T 9229-2013 《剪叉式升降台安全 规程》JB/T 5320-2000		新增
1	其他	1.1	特种设备	1.1.1	起重机械	1.1.1.2	固定式升降工作 平台	《固定式升降工作平 台》JB/T 11169-2011		新增

以下空白

安全标志

批准广东精准检验检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202019134870

审批日期:2024 年 07 月 02 日                      有效日期:2026 年 01 月 21 日

机构名称：广东精准检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	倪振磊	中级技术职称	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品,安全防护用品与施工用具,建筑起重机械,特种设备	2024年07月02日	扩大
2	易炳刚	中级技术职称	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品,安全防护用品与施工用具,特种设备,建筑起重机械	2024年07月02日	扩大
3	罗兆鹏	高级技术职称	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品,安全防护用品与施工用具,特种设备,建筑起重机械	2024年07月02日	扩大

以下空白





4.投标人员情况一览表

投标人员情况一览表

投标人： 广东精准检验检测有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1.	倪振磊	起重机械检验师	高级工程师	简历：本科/13 年检测工作经验。 承担过的项目：东莞市麻涌镇人民政府、佛山市深桦房地产置业有限公司、广州增电电力建设投资集团有限公司的项目检测。
2.	易炳刚	起重机械检验师	中级工程师	简历：本科/9 年检测工作经验。 承担过：东莞市麻涌镇人民政府、佛山市深桦房地产置业有限公司、广州增电电力建设投资集团有限公司的项目检测。
3.	罗兆鹏	起重机械检验员	高级工程师	简历：大专/9 年检测工作经验。 承担过：东莞市麻涌镇人民政府、佛山市深桦房地产置业有限公司、中国建筑第四工程局有限公司、融兴建设集团有限公司广州增电电力建设投资集团有限公司的项目检测。
4.	陆家文	起重机械检验员	中级工程师	简历：大专/8 年检测工作经验。 承担过：东莞市麻涌镇人民政府、佛山市深桦房地产置业有限公司、融兴建设集团有限公司的项目检测。
5.	袁少华	起重机械检验员	中级工程师	简历：大专/6 年检测工作经验。 承担过：广东中富建筑安防科技有限公司、广州增电电力建设投资集团有限公司 、广东合建工程总承包有限公司的项目检测。
6.	王家幸	起重机械检验员	-	简历：大专/6 年检测工作经验。 承担过：广州增电电力建设投资集团有限公司、中国建筑第四工程局有限公司、广东领创模架科技有限公司的项目检测。
7.	马修国	起重机械检验员	-	简历：大专/5 年检测工作经验。 承担过：广州增电电力建设投资集团有限公司的项目检测、深圳市广胜达建设有限公司佛山市深桦房地产置业有限公司的项目检测。
8.	刘样录	起重机械检验员	-	简历：大专/4 年检测工作经验。 承担过：广东中富建筑安防科技有限公司、广州增电电力建设投资集团有限公司、融兴建设集团有限公司的项目检测。
9.	叶国林	起重机械检验员	-	简历：本科/3 年检测工作经验。 承担过：广州增电电力建设投资集团有限公司、

				融兴建设集团有限公司、深圳市广胜达建设有限公司的项目检测。
10.	马健	起重机械检验员	-	简历：大专/4 年检测工作经验。 承担过：佛山市深桦房地产置业有限公司、融兴建设集团有限公司的项目检测。
11.	俞顺康	起重机械检验员	-	简历：大专/3 年检测工作经验。 承担过：广东中富建筑安防科技有限公司、广东领创模架科技有限公司、中国建筑第四工程局有限公司。

5.投标人相关项目业绩表

投标人相关项目业绩表

投标人： 广东精准检验检测有限公司

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
东莞市麻涌镇人民政府	2021 年下半年麻涌镇建筑工程起重机械设备监督检测 2	东莞市	-	开工:2021 年 10 月 30 日 竣工: 2021 年 11 月 30 日	7.5	-
广州增电电力建设投资集团有限公司	2022 年流动式起重机委托检测合同	广州市	-	开工:2022 年 6 月 2 日 竣工: 2023 年 6 月 1 日	0.36	-
广东中富建筑安防科技有限公司	附着式升降脚手架设备检验委托合同	广州市	-	开工:2022 年 6 月 5 日 竣工: 2024 年 6 月 4 日	16.78	-
广东领创模架科技有限公司	检测服务 2022 年采购协议	广州市	-	开工:2022 年 1 月 1 日 13 竣工: 2023 年 12 月 31 日	13.8	-

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）。



证明材料:

1.1.1 东莞市麻涌镇人民政府 2021 年下半年麻涌镇建筑工程起重机械设备监督检测 2-中标通知书

# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书



广东精准检验检测有限公司:

编号: DG2110300087



受东莞市麻涌镇人民政府委托, 2021年下半年麻涌镇建筑工程起重机械设备监督检测1(采购项目编码: 4419001260073318222110210801)通过广东省网上中介服务超市多次报价竞价选取方式进行公开选取并经过项目业主确认, 你机构为本项目的中选中介服务机构, 服务金额确定为(20%下浮率)。服务时限为: 自中选通知书发出之日起5个工作日内签订合同, 服务期限为1个月。

请你机构在此通知出具之日起按照规定, 在3个工作日内与东莞市麻涌镇人民政府接洽, 在15个工作日内与东莞市麻涌镇人民政府按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同。在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示(合同中法定保密的内容应去掉), 并依合同约定完成工作。

东莞市公共资源交易中心  
2021年10月30日



1.1.2 广州增电电力建设投资集团有限公司 2022 年流动式起重机委托检测合同

委托检测合同

甲方（委托单位）：广州增电电力建设投资集团有限公司

乙方（检测单位）：广东精准检验检测有限公司

兹甲方为确保 流动式起重机 施工安全，特委托 广东精准检验检测有限公司 对流动式起重机进行检测。依照《中华人民共和国民法典》，本着遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经过双方协商，达成如下委托协议：

一、检测范围及标准

1、甲方委托乙方对以下设备进行检测：

- ☐ 塔式起重机      ☐ 施工升降机      ☐ 桥门式起重机  
☐ 物料提升机      ☒ 流动式起重机      ☐ 电动葫芦

设备基本信息

2、乙方按照国家、地方以及行业主管部门现行有效的规范、标准、规程和文件进行检测。

3、合同期限：合同期限暂定从本合同签订之日起 1 年，每年一检。

二、合同价款及支付方式

1、检测费含税：人民币大写：叁仟陆佰元整，小写：3600 元；税率为 3%，即税金为：108 元，具体清单如下：

名称	设备数量	每台设备检定次数	含税单价（元）	税率
检测费	(3) 台	1 次	1200	3%
合计（含税）：3600（元）				

2、支付方式：结算价为清单单价乘以实际完成的工作量。待完成检测后，乙方提供检测费清单给甲方审核，审定并经双方确认，乙方提供相应的请款资料及办妥请款手续后，甲方应在乙方提供发票后的一个月内，支付审定检测费用给乙方。

3、乙方每次收取款项前须提供合法、有效、合规且四流一致的等额增值税专用发票（税率 3%），发票抬头与甲方的开支票单位抬头相符，如因乙方原因导致出现重复交税等现象，所发生的税费均由乙方承担。如乙方行为导致甲方违反税法等法规规定，乙方须承担所有的经济和法律后果，甲方有权在支付给乙方的合同价款中扣减相应的款项，同时甲方有权视情节严重程度另对乙方进行处罚；如

七、本合同自甲乙双方签字盖章后生效。本合同一式贰份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。



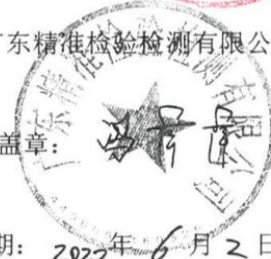
甲方：广州增城电力建设投资集团有限公司 乙方：广东精准检验检测有限公司

签字/盖章：



日期：2022年6月2日

签字/盖章：



日期：2022年6月2日

有限公司



## 附着式升降脚手架设备检验委托合同

甲方：广东中富建筑安防科技有限公司

乙方：广东精准检验检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，双方本着平等合作、互利双赢、共同发展、公平自愿的原则，经友好协商决定，甲方委托乙方对甲方所属项目工程施工现场附着式升降脚手架进行专项检测，现签署本合同以明确双方的权利、义务，以资双方共同遵守。

### 一、项目的内容、实施：

#### 1、项目的内容

乙方依照甲方的委托，为甲方提供 附着式升降脚手架 等起重设备检验服务。

#### 2、项目的实施

甲方委托乙方对甲方所属项目的设备进行检验，乙方依照甲方的委托提供相应的检验服务。

检验的技术服务按 《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013、《建筑施工工具式脚手架安全技术规范》JGJ202-2010、《建筑施工安全检查标准》JGJ59-2011以及国家和广东省的现行标准进行。每台委托设备的检验结果由乙方以 检验报告 的形式向甲方提交。

### 二、合同双方的权利和义务

#### 1、甲方的权利

(1)甲方有权在合同有效期内分项、分次委托乙方进行甲方所属项目工程施工现场附着式升降脚手架检测检验。

(2)对乙方提供的检验报告，甲方有权进行验收，对报告中存在的错误，甲方有权提出相应整改意见。

乙方单位:	广东精准检验检测有限公司
乙方地址:	广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房
法定代表人:	冯萍萍
联系电话:	13631428496
开户行:	招商银行股份有限公司广州丰兴支行
开户行账号:	120918748310901



甲方: 广东中健医药科技有限公司

(盖章)

甲方代表:

日期: 22 年 6 月 5 日



乙方: 广东精准检验检测有限公司

(盖章)

乙方代表签名:

日期: 2022 年 6 月 5 日



#### 1.1.4 广东领创模架科技有限公司检测服务 2022 年采购协议

### 检测服务 2022 年采购协议-广东精准

合同编号: P-cg01-2022012

甲方: 广东领创模架科技有限公司

乙方: 广东精准检验检测有限公司

本合同甲方委托乙方进行专项技术服务, 并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商, 在真实、充分地表达各自意愿的基础上, 根据《中华人民共和国民法典》的规定, 达成如下协议, 并由双方共同恪守。

#### 第一条 甲方委托乙方进行技术服务价目表:

序号	设备名称	数量	单价	出厂编号	备注
1	附着式升降脚手架	1	¥80.00	N/A	安装检验
合计	¥80.00	大写	捌拾元整		

(1) 以上价格为含税价, 包含 1% 增值税, 总价包含检验费、快递费等所有费用, 该价格在协议期内不再另行调整。

(2) 协议有效期自 2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日。本协议期满, 如需续签, 双方另行签订协议。

(3) 双方开票资料如下:

甲方的收款账户 (卖方如更改收款账号, 需要书面通知买方)。

公司名称: 广东领创模架科技有限公司

纳税人识别号: 91440784MA529WC35N

开户银行: 中国农业银行股份有限公司鹤山桃源支行

银行账号: 4441 1401 0400 08362

电话: 0750-8311998

乙方的付款账户 (卖方如更改收款账号, 需要书面通知买方)。

公司名称: 广东精准检验检测有限公司

纳税人识别号: 91440605MA5377DT60

开户银行: 招商银行股份有限公司广州丰兴支行



## 第九条 乙方责任

- 1、按合同要求，接到检测通知后，负责做好检测的相关准备；
- 2、按合同及国家技术规范、标准、规程和甲方的技术要求按甲方要求进行检测；
- 3、乙方必须保证检测报告的准确性，如有任何检测数据不实，十倍赔偿。

## 第十条 合同的变更、解除与终止：

10.1 乙方不能按照甲方要求按时出具检测报告，且乙方在甲方书面警告后亦无法保证交期，甲方有权采取有效措施，包括但不限于另外寻求合作伙伴，以消除不良影响，甲方有权取消合同的全部或部分，甲方因此产生的费用和损失由乙方承担。除非甲方同意已做合同变更。

10.2 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：

10.2.1 发生不可抗力

10.2.2 无

10.3 本合同到期，自然终止。

第十一条 因本合同履行过程中产生的争议，由双方协商，协商不成的，任何一方可提交到甲方所在地人民法院起诉。

## 第十二条 其他

12.1、本协议在履行过程中发生任何争议，协议双方应当首先协商解决，经协商仍无法解决的，任何一方有权提请甲方所在地的人民法院解决。

12.2、本协议自甲乙双方签字盖章后生效。本协议一式贰份，甲、乙双方各执壹份，具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方：广东精准检测技术有限公司

委托代理人：

日期：

乙方：广东精准检验检测有限公司

委托代理人：

日期：

6. 投标人资信标情况汇总表

《投标人资信标情况汇总表》

投标人企业名称	广东精准检验检测有限公司	法定代表人姓名	冯萍萍		
项目负责人姓名	倪振磊	职称、资格证书名称	特种设备高级工程师、起重机械检验师		
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 4 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.	东莞市麻涌镇人民政府 2021 年下半年麻涌镇建筑工程起重机械设备监督检测 2	7.5	监督检测	对项目所涉及的设备进行监督检查	2021 年 10 月 30 日
2.	广州增电电力建设投资集团有限公司 2022 年流动式起重机委托检测合同	0.36	委托检测	对项目所涉及的设备进行委托检查	2022 年 6 月 2 日
3.	广东中富建筑安防科技有限公司附着式升降脚手架设备检验委托合同	16.78	委托检测	对项目所涉及的设备进行委托检查	2022 年 6 月 5 日
4.	广东领创模架科技有限公司检测服务 2022 年采购协议	13.8	委托检测	对项目所涉及的设备进行委托检查	2022 年 1 月 1 日
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 4 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.	东莞市麻涌镇人民政府 2021 年下半年麻涌镇建筑工程起重机械设备监督检测 2	7.5	监督检测	对项目所涉及的设备进行监督检查	2021 年 10 月 30 日
2.	广州增电电力建设投资集团有限公司 2022 年流动式起重机委托检测合同	0.36	委托检测	对项目所涉及的设备进行委托检查	2022 年 6 月 2 日
3.	广东中富建筑安防科技有限公司附着式升降脚手架设备检验委托合同	16.78	委托检测	对项目所涉及的设备进行委托检查	2022 年 6 月 5 日

4.	广东领创模架科技有限公司 检测服务 2022 年采购协议	13.8	委托检测	对项目所涉及的设备进行委托检查	2022 年 1 月 1 日
----	---------------------------------	------	------	-----------------	----------------

三、拟派本项目专业技术人员情况

序号	姓名	学历证书	执业资格证书	职称证书	岗位职责
1.	倪振磊	本科	起重机械检验师	高级工程师	项目负责人
2.	易炳刚	研究生	起重机械检验师	中级工程师	技术负责人
3.	罗兆鹏	专科	起重机械检验员	高级工程师	起重机械检验员
4.	陆家文	专科	起重机械检验员	中级工程师	起重机械检验员
5.	袁少华	本科	起重机械检验员	中级工程师	起重机械检验员
6.	王家幸	专科	起重机械检验员	-	起重机械检验员
7.	马修国	专科	起重机械检验员	-	起重机械检验员
8.	刘样录	专科	起重机械检验员	-	起重机械检验员
9.	叶国林	专科	起重机械检验员	-	起重机械检验员
10.	马健	本科	起重机械检验员	-	起重机械检验员
11.	俞顺康	本科	起重机械检验员	-	起重机械检验员

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。



**附：企业同类项目业绩证明资料：**

1. 东莞市麻涌镇人民政府 2021 年下半年麻涌镇建筑工程起重机械设备监督检测 2-中标通知书

# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书



广东精准检验检测有限公司：

编号：DG2110300087



受东莞市麻涌镇人民政府委托，2021年下半年麻涌镇建筑工程起重机械监督检测1（采购项目编码：4419001260073318222110210801）通过广东省网上中介服务超市多次报价竞价选取方式进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为（20%下浮率）。服务时限为：自中选通知书发出之日起5个工作日内签订合同，服务期限为1个月。

请你机构在此通知出具之日起按照规定，在3个工作日内与东莞市麻涌镇人民政府接洽，在15个工作日内与东莞市麻涌镇人民政府按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同。在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

东莞市公共资源交易中心  
2021年10月30日



2. 广州增电电力建设投资集团有限公司 2022 年流动式起重机委托检测合同

委托检测合同

甲方（委托单位）：广州增电电力建设投资集团有限公司

乙方（检测单位）：广东精准检验检测有限公司

兹甲方为确保 流动式起重机 施工安全，特委托 广东精准检验检测有限公司 对流动式起重机进行检测。依照《中华人民共和国民法典》，本着遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经过双方协商，达成如下委托协议：

一、检测范围及标准

1、甲方委托乙方对以下设备进行检测：

- ☐ 塔式起重机      ☐ 施工升降机      ☐ 桥门式起重机  
☐ 物料提升机      ☒ 流动式起重机      ☐ 电动葫芦

设备基本信息

2、乙方按照国家、地方以及行业主管部门现行有效的规范、标准、规程和文件进行检测。

3、合同期限：合同期限暂定从本合同签订之日起 1 年，每年一检。

二、合同价款及支付方式

1、检测费含税：人民币大写：叁仟陆佰元整，小写：3600 元；税率为 3%，即税金为：108 元，具体清单如下：

名称	设备数量	每台设备检定次数	含税单价（元）	税率
检测费	(3) 台	1 次	1200	3%
合计（含税）：3600（元）				

2、支付方式：结算价为清单单价乘以实际完成的工作量。待完成检测后，乙方提供检测费清单给甲方审核，审定并经双方确认，乙方提供相应的请款资料及办妥请款手续后，甲方应在乙方提供发票后的一个月内，支付审定检测费用给乙方。

3、乙方每次收取款项前须提供合法、有效、合规且四流一致的等额增值税专用发票（税率 3%），发票抬头与甲方的开支票单位抬头相符，如因乙方原因导致出现重复交税等现象，所发生的税费均由乙方承担。如乙方行为导致甲方违反税法等法规规定，乙方须承担所有的经济和法律后果，甲方有权在支付给乙方的合同价款中扣减相应的款项，同时甲方有权视情节严重程度另对乙方进行处罚；如

七、本合同自甲乙双方签字盖章后生效。本合同一式贰份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。



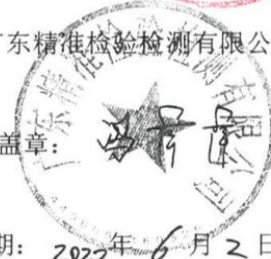
甲方：广州增城电力建设投资集团有限公司 乙方：广东精准检验检测有限公司

签字/盖章



日期：2022年6月2日

签字/盖章



日期：2022年6月2日

有限公司



### 3. 广东中富建筑安防科技有限公司附着式升降脚手架设备检验委托合同

## 附着式升降脚手架设备检验委托合同

甲方：广东中富建筑安防科技有限公司

乙方：广东精准检验检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，双方本着平等合作、互利双赢、共同发展、公平自愿的原则，经友好协商决定，甲方委托乙方对甲方所属项目工程施工现场附着式升降脚手架进行专项检测，现签署本合同以明确双方的权利、义务，以资双方共同遵守。

#### 一、项目的内容、实施：

##### 1、项目的内容

乙方依照甲方的委托，为甲方提供 附着式升降脚手架 等起重设备检验服务。

##### 2、项目的实施

甲方委托乙方对甲方所属项目的设备进行检验，乙方依照甲方的委托提供相应的检验服务。

检验的技术服务按 《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013、《建筑施工工具式脚手架安全技术规范》JGJ202-2010、《建筑施工安全检查标准》JGJ59-2011以及国家和广东省的现行标准进行。每台委托设备的检验结果由乙方以 检验报告 的形式向甲方提交。

#### 二、合同双方的权利和义务

##### 1、甲方的权利

(1)甲方有权在合同有效期内分项、分次委托乙方进行甲方所属项目工程施工现场附着式升降脚手架检测检验。

(2)对乙方提供的检验报告，甲方有权进行验收，对报告中存在的错误，甲方有权提出相应整改意见。

乙方单位:	广东精准检验检测有限公司
乙方地址:	广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房
法定代表人:	冯萍萍
联系电话:	13631428496
开户行:	招商银行股份有限公司广州丰兴支行
开户行账号:	120918748310901



甲方: 广东中健医药科技有限公司



甲方代表:

日期: 22 年 6 月 5 日

乙方: 广东精准检验检测有限公司



乙方代表签名:

日期: 2022 年 6 月 5 日

#### 4. 广东领创模架科技有限公司检测服务 2022 年采购协议

### 检测服务 2022 年采购协议-广东精准

合同编号: P-cg01-2022012

甲方: 广东领创模架科技有限公司

乙方: 广东精准检验检测有限公司

本合同甲方委托乙方进行专项技术服务, 并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商, 在真实、充分地表达各自意愿的基础上, 根据《中华人民共和国民法典》的规定, 达成如下协议, 并由双方共同恪守。

#### 第一条 甲方委托乙方进行技术服务价目表:

序号	设备名称	数量	单价	出厂编号	备注
1	附着式升降脚手架	1	¥80.00	N/A	安装检验
合计	¥80.00	大写	捌拾元整		

(1) 以上价格为含税价, 包含 1% 增值税, 总价包含检验费、快递费等所有费用, 该价格在协议期内不再另行调整。

(2) 协议有效期自 2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日。本协议期满, 如需续签, 双方另行签订协议。

(3) 双方开票资料如下:

甲方的收款账户 (卖方如更改收款账号, 需要书面通知买方)。

公司名称: 广东领创模架科技有限公司

纳税人识别号: 91440784MA529WC35N

开户银行: 中国农业银行股份有限公司鹤山桃源支行

银行账号: 4441 1401 0400 08362

电话: 0750-8311998

乙方的付款账户 (卖方如更改收款账号, 需要书面通知买方)。

公司名称: 广东精准检验检测有限公司

纳税人识别号: 91440605MA5377DT60

开户银行: 招商银行股份有限公司广州丰兴支行



## 第九条 乙方责任

- 1、按合同要求，接到检测通知后，负责做好检测的相关准备；
- 2、按合同及国家技术规范、标准、规程和甲方的技术要求按甲方要求进行检测；
- 3、乙方必须保证检测报告的准确性，如有任何检测数据不实，十倍赔偿。

## 第十条 合同的变更、解除与终止：

10.1 乙方不能按照甲方要求按时出具检测报告，且乙方在甲方书面警告后亦无法保证交期，甲方有权采取有效措施，包括不限于另外寻求合作伙伴，以消除不良影响，甲方有权取消合同的全部或部分，甲方因此产生的费用和损失由乙方承担。除非甲方同意已做合同变更。

10.2 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：

10.2.1 发生不可抗力

10.2.2 无

10.3 本合同到期，自然终止。

第十一条 因本合同履行过程中产生的争议，由双方协商，协商不成的，任何一方可提交到甲方所在地人民法院起诉。

## 第十二条 其他

12.1、本协议在履行过程中发生任何争议，协议双方应当首先协商解决，经协商仍无法解决的，任何一方有权提请甲方所在地的人民法院解决。

12.2、本协议自甲乙双方签字盖章后生效。本协议一式贰份，甲、乙双方各执壹份，具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方：广东锐创检测科技有限公司

委托代理人：

日期：

乙方：广东精准检验检测有限公司

委托代理人：

日期：

**项目负责人业绩证明资料:**

1. 东莞市麻涌镇人民政府 2021 年下半年麻涌镇建筑工程起重机械设备监督检测 2-中标通知书

# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书



广东精准检验检测有限公司:

编号: DG2110300087



受东莞市麻涌镇人民政府委托, 2021年下半年麻涌镇建筑工程起重机械设备监督检测1(采购项目编码: 4419001260073318222110210801)通过广东省网上中介服务超市多次报价竞价选取方式进行公开选取并经过项目业主确认, 你机构为本项目的中选中介服务机构, 服务金额确定为(20%下浮率)。服务时限为: 自中选通知书发出之日起5个工作日内签订合同, 服务期限为1个月。

请你机构在此通知出具之日起按照规定, 在3个工作日内与东莞市麻涌镇人民政府接洽, 在15个工作日内与东莞市麻涌镇人民政府按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同。在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示(合同中法定保密的内容应去掉), 并依合同约定完成工作。

东莞市公共资源交易中心  
2021年10月30日



2. 广州增电电力建设投资集团有限公司 2022 年流动式起重机委托检测合同

委托检测合同

甲方（委托单位）：广州增电电力建设投资集团有限公司

乙方（检测单位）：广东精准检验检测有限公司

兹甲方为确保 流动式起重机 施工安全，特委托 广东精准检验检测有限公司 对流动式起重机进行检测。依照《中华人民共和国民法典》，本着遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经过双方协商，达成如下委托协议：

一、检测范围及标准

1、甲方委托乙方对以下设备进行检测：

☐塔式起重机                      ☐施工升降机                      ☐桥门式起重机  
☐物料提升机                      ☒流动式起重机                      ☐电动葫芦

设备基本信息

2、乙方按照国家、地方以及行业主管部门现行有效的规范、标准、规程和文件进行检测。

3、合同期限：合同期限暂定从本合同签订之日起 1 年，每年一检。

二、合同价款及支付方式

1、检测费含税：人民币大写：叁仟陆佰元整，小写：3600 元；税率为 3%，即税金为：108 元，具体清单如下：

名称	设备数量	每台设备检定次数	含税单价（元）	税率
检测费	(3) 台	1 次	1200	3%
合计（含税）：3600（元）				

2、支付方式：结算价为清单单价乘以实际完成的工作量。待完成检测后，乙方提供检测费清单给甲方审核，审定并经双方确认，乙方提供相应的请款资料及办妥请款手续后，甲方应在乙方提供发票后的一个月内，支付审定检测费用给乙方。

3、乙方每次收取款项前须提供合法、有效、合规且四流一致的等额增值税专用发票（税率 3%），发票抬头与甲方的开支票单位抬头相符，如因乙方原因导致出现重复交税等现象，所发生的税费均由乙方承担。如乙方行为导致甲方违反税法等法规规定，乙方须承担所有的经济和法律后果，甲方有权在支付给乙方的合同价款中扣减相应的款项，同时甲方有权视情节严重程度另对乙方进行处罚；如



七、本合同自甲乙双方签字盖章后生效。本合同一式贰份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。



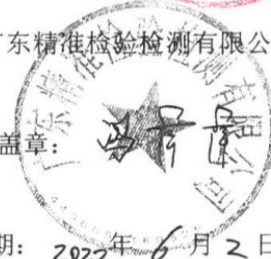
甲方：广州增城电力建设投资集团有限公司 乙方：广东精准检验检测有限公司

签字/盖章：



日期：2022年6月2日

签字/盖章：



日期：2022年6月2日

有限公司

### 3. 广东中富建筑安防科技有限公司附着式升降脚手架设备检验委托合同

## 附着式升降脚手架设备检验委托合同

甲方：广东中富建筑安防科技有限公司

乙方：广东精准检验检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，双方本着平等合作、互利双赢、共同发展、公平自愿的原则，经友好协商决定，甲方委托乙方对甲方所属项目工程施工现场附着式升降脚手架进行专项检测，现签署本合同以明确双方的权利、义务，以资双方共同遵守。

#### 一、项目的内容、实施：

##### 1、项目的内容

乙方依照甲方的委托，为甲方提供 附着式升降脚手架 等起重设备检验服务。

##### 2、项目的实施

甲方委托乙方对甲方所属项目的设备进行检验，乙方依照甲方的委托提供相应的检验服务。

检验的技术服务按 《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013、《建筑施工工具式脚手架安全技术规范》JGJ202-2010、《建筑施工安全检查标准》JGJ59-2011以及国家和广东省的现行标准进行。每台委托设备的检验结果由乙方以 检验报告 的形式向甲方提交。

#### 二、合同双方的权利和义务

##### 1、甲方的权利

(1)甲方有权在合同有效期内分项、分次委托乙方进行甲方所属项目工程施工现场附着式升降脚手架检测检验。

(2)对乙方提供的检验报告，甲方有权进行验收，对报告中存在的错误，甲方有权提出相应整改意见。

乙方单位:	广东精准检验检测有限公司
乙方地址:	广州市白云区鹤龙街联边尹边联兴路 12 号 206 房
法定代表人:	冯萍萍
联系电话:	13631428496
开户行:	招商银行股份有限公司广州丰兴支行
开户行账号:	120918748310901



甲方: 广东中健医药科技有限公司



甲方代表:

日期: 22 年 6 月 5 日

乙方: 广东精准检验检测有限公司



乙方代表签名:

日期: 2022 年 6 月 5 日



#### 4. 广东领创模架科技有限公司检测服务 2022 年采购协议

### 检测服务 2022 年采购协议-广东精准

合同编号: P-cg01-2022012

甲方: 广东领创模架科技有限公司

乙方: 广东精准检验检测有限公司

本合同甲方委托乙方进行专项技术服务, 并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商, 在真实、充分地表达各自意愿的基础上, 根据《中华人民共和国民法典》的规定, 达成如下协议, 并由双方共同恪守。

#### 第一条 甲方委托乙方进行技术服务价目表:

序号	设备名称	数量	单价	出厂编号	备注
1	附着式升降脚手架	1	¥80.00	N/A	安装检验
合计	¥80.00	大写	捌拾元整		

(1) 以上价格为含税价, 包含 1% 增值税, 总价包含检验费、快递费等所有费用, 该价格在协议期内不再另行调整。

(2) 协议有效期自 2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日。本协议期满, 如需续签, 双方另行签订协议。

(3) 双方开票资料如下:

甲方的收款账户 (卖方如更改收款账号, 需要书面通知买方)。

公司名称: 广东领创模架科技有限公司

纳税人识别号: 91440784MA529WC35N

开户银行: 中国农业银行股份有限公司鹤山桃源支行

银行账号: 4441 1401 0400 08362

电话: 0750-8311998

乙方的付款账户 (卖方如更改收款账号, 需要书面通知买方)。

公司名称: 广东精准检验检测有限公司

纳税人识别号: 91440605MA5377DT60

开户银行: 招商银行股份有限公司广州丰兴支行

## 第九条 乙方责任

- 1、按合同要求，接到检测通知后，负责做好检测的相关准备；
- 2、按合同及国家技术规范、标准、规程和甲方的技术要求按甲方要求进行检测；
- 3、乙方必须保证检测报告的准确性，如有任何检测数据不实，十倍赔偿。

## 第十条 合同的变更、解除与终止：

10.1 乙方不能按照甲方要求按时出具检测报告，且乙方在甲方书面警告后亦无法保证交期，甲方有权采取有效措施，包括但不限于另外寻求合作伙伴，以消除不良影响，甲方有权取消合同的全部或部分，甲方因此产生的费用和损失由乙方承担。除非甲方同意已做合同变更。

10.2 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：

10.2.1 发生不可抗力

10.2.2 无

10.3 本合同到期，自然终止。

第十一条 因本合同履行过程中产生的争议，由双方协商，协商不成的，任何一方可提交到甲方所在地人民法院起诉。

## 第十二条 其他

12.1、本协议在履行过程中发生任何争议，协议双方应当首先协商解决，经协商仍无法解决的，任何一方有权提请甲方所在地的人民法院解决。

12.2、本协议自甲乙双方签字盖章后生效。本协议一式贰份，甲、乙双方各执壹份，具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方：广东锐德检测技术有限公司

委托代理人：

日期：

乙方：广东精准检验检测有限公司

委托代理人：

日期：

拟派本项目专业技术人员情况证明文件：

1. 倪振磊证明文件/项目负责人

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： 倪振磊  
证书编号： 321324198311135033  
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	Q Z S	



发证机关： 国家市场监督管理总局

发证日期： 2022年12月26日

有效期： 2022年12月至2027年11月





# 广东省职称证书

姓 名：倪振磊

身份证号：321324198311135033



职称名称：高级工程师

专 业：特种设备

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月16日

评审组织：深圳市标准化计量专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001221811

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15日





# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名: 倪捷通  
身份证号: 321324198311135033

## 二、执业单位信息

名称: 广东精准检验检测有限公司  
地址: 广州市白云区鹤龙街联达尹达联兴路12号206房  
邮编: 510000  
电话: 15920059355

## 三、执业单位授权

兹聘用倪捷通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: 马青丹

签署日期: 2023.05.08

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
Q25	检验师	2027-10	Q25	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.casetl.org.cn](http://www.casetl.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: 2023-05-08  
初次注册日期: 2010-09-29  
注册证书编号: CASEI2023042794



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: 2027-05-07



2. 易炳刚证明文件/技术负责人

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： 易炳刚  
证书编号： 413026198504281838  
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	Q Z S	



发证机关： 国家市场监督管理总局

发证日期： 2025年01月25日

有效期： 2025年01月至2029年12月





照  
片



粤中取证字第 400102225309 号

易炳刚 于二〇一四 年

十 月，经

深圳市人力资源和社会保障局

评审委员会评审通过，  
机械工  
具备 程 师 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：

二〇一五



年 月 日

# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名: 易炳南  
身份证号: 413026198504281838

## 二、执业单位信息

名称: 广东德海检验检测有限公司  
地址: 广州市白云区鹤龙街鹤龙里12号206房  
邮编: 510000  
电话: 15920065255

## 三、执业单位授权

被聘用易炳南代表本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。

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
Q25	检验师	2023-12			

## 五、注册单位声明

- 注册详细情况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。
- 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。

授权人: 马丹萍

签署日期: 2025.05.01



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: 2029-02-28



### 3. 罗兆鹏证明文件

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： 罗兆鹏			
证书编号： 440683197903273438			
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： 国家市场监督管理总局 发证日期： 2022年05月31日 特种设备安全监察 证件专用章	
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: 罗兆麟  
身份证号: 440683197903273438

## 二、执业单位信息

名称: 广东精准检验检测有限公司  
地址: 广州市白云区鹤龙街鹤边罗边联兴路12号206房  
邮编: 510000  
电话: 15920009355

## 三、执业单位授权

兹聘用罗兆麟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:

罗兆麟

签署日期: 2022.11.28

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
Q2-1	检验员	2026-07			

## 五、注册单位声明

- 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。
- 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: 2022-11-28  
初次注册日期: 2015-05-18  
注册证书编号: CASZ12022074563



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: 2026-11-27

#### 4. 陆家文证明文件

## 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: 陆家文

证书编号: 440621197211123114

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 10 月 21 日

有效期: 2022 年 10 月至 2027 年 09 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: 陆嘉文  
身份证号: 440821197211123114

## 二、执业单位信息

名称: 广东精准检测技术有限公司  
地址: 广州市白云区鹤龙街荣边尹边联兴路12号206房  
邮编: 510000  
电话: 15930009305

## 三、执业单位授权

兹聘用陆嘉文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:

马序序

签署日期: 2023.05.08

## 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	2027-09			

## 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.caset.org.cn](http://www.caset.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

注册有效期起始日期: 2023-05-08  
初次注册日期: 2019-07-04  
注册证书编号: CASET2023042796



发证机构: 中国特种设备检验协会  
有效期至: 2027-05-07



5. 袁少华证明文件

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：袁少华

证书编号：441900198605252015

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 10 月 14 日

有效期：2024 年 10 月至 2029 年 09 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: 袁少华  
身份证号: 441900198608232015

## 二、执业单位信息

名称: 广东博德检测技术有限公司  
地址: 广州市白云区鹤龙路新边岭路12号206房  
邮编: 510000  
电话: 15920008355

## 三、执业单位授权

兹聘用袁少华代表本单位从事所持资格证书项目的检验检测工作, 并签署相应检验检测报告。

授权人: 马丹丹

签署日期: 2025.03.01

## 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	2025-09			

## 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.casesi.org.cn](http://www.casesi.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



发证机构: 中国特种设备检验协会  
有效期至: 2025-02-28

6. 王家幸证明文件

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：王家幸

证书编号：460027199001025952

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 10 月 23 日

有效期：2024 年 10 月至 2029 年 09 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: 王翠华  
身份证号: 460027199001025953

## 二、执业单位信息

名称: 广东特检检测有限公司  
地址: 广州市白云区钟落潭镇边尹边联兴路12号206房  
邮编: 510000  
电话: 15920009355

## 三、执业单位授权

兹聘用王翠华代表本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。

## 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	2023-09			

## 五、注册单位声明

- 注册详细情况可在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。



请扫描二维码, 以确认证书有  
效性

授权人: 马育芹

签署日期: 2025.03.01



发证机构: 中国特种设备检验协会  
有效期至: 2029-03-28

7. 马修国证明文件

<div>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)</div>			
姓名： 马修国			
证书编号： 441825199403051035			
初次取证日期： 2021年12月06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： 中国特种设备检验协会		发证机关： <div>发证日期：2021年12月06日</div>	
有效期自：2021年12月至2025年11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: 马修国  
身份证号: 441825199403051035

## 二、执业单位信息

名称: 广东精准检验检测有限公司  
地址: 广州市白云区鹤龙街联达尹边联兴路12号205房  
邮编: 510000  
电话: 15920059655

## 三、执业单位授权

兹聘用马修国代表我单位从事特种设备检验项目的检验检测工作, 并签署相应检验报告。

授权人: 马修国

签署日期: 2021.12.20

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
Q7-1	检验员	2025-11			

## 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.casael.org.cn](http://www.casael.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

注册有效期起始日期: 2021-12-20  
初次注册日期: 2021-12-20  
注册证书编号: CASR12021060396



发证机构: 中国特种设备检验协会  
有效期限: 2025-12-19



中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证

(检验人员)

初次取证日期: 2021年12月06日

项目	级别	代号	备注
起重机械	检验员	QZ-1	

发证机关

发证日期: 2021年12月06日

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: 刘祥录  
身份证号: 23108519870821181X

## 二、执业单位信息

名称: 广东精准检验检测有限公司  
地址: 广州市白云区鹤龙路联边伊达联兴路12号206房  
邮编: 510000  
电话: 15520059355

## 三、执业单位授权

兹聘用刘祥录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: 马育芹

签署日期: 2021.12.20

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
QZ-1	检验员	2025-11			

## 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.casetl.org.cn](http://www.casetl.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: 2021-12-20  
初次注册日期: 2021-12-20  
注册证书编号: CASET2021086396



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: 2025-12-19



9. 叶国林证明文件

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： 叶国林			
证书编号： 440923199806133416			
初次取证日期： 2021年12月06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： 中国特种设备检验协会		发证机关： 	
		发证日期： 2021年12月06日	
有效期自： 2021年12月至2025年11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: 叶国林  
身份证号: 440923199006135416

## 二、执业单位信息

名称: 广东特检检测有限公司  
地址: 广州市白云区鹤龙街联发伊边联兴楼12号206房  
邮编: 510000  
电话: 15920059355

## 三、执业单位授权

兹授权叶国林代表本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。

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
QZ-1	检验员	2025-11			

## 五、注册单位声明

- 注册详细信息可在中国特种设备检验协会网站 ([www.casai.org.cn](http://www.casai.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: 2021-05-06  
初次注册日期: 2021-02-05  
注册证书编号: CASI2024022316



请扫描二维码, 以确认证书有效性

授权人: 马岸岸

签署日期: 2024.05.06



发证机构: 中国特种设备检验协会  
有效期限: 2028-05-05

10. 马健证明文件

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

姓名: 马健

证书编号: 120107198507294516

初次取证日期: 2011年4月

经考核, 批准项目和级别如下:

项目	级别	代号	备注
脉冲反射法超声检测	中级 (II)	UT	S
磁粉检测	中级 (II)	MT	S
渗透检测	中级 (II)	PT	S

发证机关: 天津市市场监督管理委员会

发证日期: 2022年9月1日

有效期: 2022年11月 至 2027年10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: 马健  
身份证号: 120107196507294516

## 二、执业单位信息

名称: 广东特种设备检测有限公司  
地址: 广州市白云区鹤龙街鹤龙里12号205房  
邮编: 510000  
电话: 15920059356

## 三、执业单位授权

授权人: 马健  
签署日期: 2015.03.13

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
UT	II	2027-10	PT	II	2029-01
			UT	II	2027-10

## 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.casai.org.cn](http://www.casai.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: 2015-03-13  
初次注册日期: 2014-09-03  
注册证书编号: CASR12025019644



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: 2029-03-12



11. 俞顺康证明文件

中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证  
(无损检测人员)

姓名：俞顺康

证书编号：320525198912080257

初次取证日期：2021 年 12 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
磁粉检测	II	MT	初次取证

发证机关：江苏省市场监督管理局

发证日期：2021 年 12 月 17 日



有效期：2021 年 12 月至 2026 年 11 月

中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证  
(无损检测人员)

姓名：俞顺康

证书编号：320525198912080257

初次取证日期：2022 年 8 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
脉冲反射法 超声检测	II	UT	初次取证

发证机关：江苏省市场监督管理局

发证日期：2022 年 8 月 24 日



有效期：2022 年 8 月至 2027 年 7 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：余国康  
身份证号：320525196912060257

## 二、执业单位信息

名称：广东精准检验检测有限公司  
地址：广州市白云区鹤龙路联兴12号206房  
邮编：510000  
电话：15920059355

## 三、执业单位授权

兹聘用余国康代表本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。

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
UT	II	2026-13	UT	II	2027-07

## 五、注册单位声明

- 注册详细信息可在中国特种设备检验协会网站 ([www.casaei.org.cn](http://www.casaei.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。



请扫描二维码，以确认证书有效性

授权人：马育芹  
签署日期：2024.03.29



发证机构：中国特种设备检验协会  
有效期至：2028-03-28



近三个月社保证明文件：



广东省社会保险参保证明（单位）

单位名称：广东精准检验检测有限公司

社保单位编号：610102029330

单位登记时间：20201201

该单位2025年06月在广州市参加社会保险情况如下：

单位缴费工资总额（养老）		82500	单位实际缴费人数		15
单位参保人员情况					
序号	职工姓名	公民身份号码	基本养老保险	工伤保险	失业保险
1	叶国林	440923199806133416	√	√	√
2	陈晓兰	445281199506283324	√	√	√
3	罗兆鹏	440683197903273438	√	√	√
4	冯萍萍	210111198709115922	√	√	√
5	谢丽丝	44030119890520152X	√	√	√
6	黄鑫	342201199508270019	√	√	√
7	马健	120107198507294516	√	√	√
8	马修国	441825199403051035	√	√	√
9	俞顺康	320525198912080257	√	√	√
10	易炳刚	413026198504281838	√	√	√
11	王家幸	460027199001025952	√	√	√
12	刘祥录	23108519870821181X	√	√	√
13	倪振磊	321324198311135033	√	√	√
14	陆家文	440621197211123114	√	√	√
15	袁少华	441900198605252015	√	√	√

备注：

- 1、“√”为证明时当月在本机构参保，“×”为证明时当月在本机构没有参保，职工个人缴费证明可由参保人本人在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印。
- 2、本《参保证明》可由参保单位在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印，作为单位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2026-03-14。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以社保部门信息系统记载的最新数据为准。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2025-09-15



202509156436186898

广东省社会保险参保证明（单位）

单位名称：广东精准检验检测有限公司

社保单位编号：610102029330

单位登记时间:20201201

该单位2025年07月在广州市参加社会保险情况如下：

单位缴费工资总额（养老）		82500	单位实际缴费人数		15
单位参保人员情况					
序号	职工姓名	公民身份号码	基本养老 保险	工伤保险	失业保险
1	叶国林	440923199806133416	√	√	√
2	陈晓兰	445281199506283324	√	√	√
3	罗兆鹏	440683197903273438	√	√	√
4	谢丽丝	44030119890520152X	√	√	√
5	冯萍萍	210111198709115922	√	√	√
6	黄鑫	342201199508270019	√	√	√
7	马健	120107198507294516	√	√	√
8	马修国	441825199403051035	√	√	√
9	俞顺康	320525198912080257	√	√	√
10	易炳刚	413026198504281838	√	√	√
11	王家幸	460027199001025952	√	√	√
12	刘祥录	23108519870821181X	√	√	√
13	倪振磊	321324198311135033	√	√	√
14	陆家文	440621197211123114	√	√	√
15	袁少华	441900198605252015	√	√	√

备注：

1、“√”为证明时当月在本机构参保，“×”为证明时当月在本机构没有参保，职工个人缴费证明可由参保人本人在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印。

2、本《参保证明》可由参保单位在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印，作为单位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2026-03-14。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保部门信息系统记载的最新数据为准。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2025-09-15



## 广东省社会保险参保证明（单位）

单位名称：广东精准检验检测有限公司

社保单位编号：610102029330

单位登记时间：20201201

该单位2025年08月在广州市参加社会保险情况如下：

单位缴费工资总额（养老）		82500	单位实际缴费人数		15
单位参保人员情况					
序号	职工姓名	公民身份号码	基本养老保险	工伤保险	失业保险
1	叶国林	440923199806133416	√	√	√
2	陈晓兰	445281199506283324	√	√	√
3	罗兆鹏	440683197903273438	√	√	√
4	谢丽丝	44030119890520152X	√	√	√
5	冯萍萍	210111198709115922	√	√	√
6	黄鑫	342201199508270019	√	√	√
7	马健	120107198507294516	√	√	√
8	马修国	441825199403051035	√	√	√
9	俞顺康	320525198912080257	√	√	√
10	易炳刚	413026198504281838	√	√	√
11	王家幸	460027199001025952	√	√	√
12	刘祥录	23108519870821181X	√	√	√
13	倪振磊	321324198311135033	√	√	√
14	陆家文	440621197211123114	√	√	√
15	袁少华	441900198605252015	√	√	√

备注：

1、“√”为证明时当月在本机构参保，“×”为证明时当月在本机构没有参保，职工个人缴费证明可由参保人本人在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印。

2、本《参保证明》可由参保单位在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印，作为单位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2026-03-14。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保部门信息系统记载的最新数据为准。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2025-09-15