

资质认定

计量认证证书附表



202119123669

机构名称：广东省质量监督建筑机械检验站

发证日期：二零二一年十二月八日

有效期至：二零二七年十二月七日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

注 意 事 项

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

批准广东省质量监督建筑机械检验站

计量认证项目及限制要求

证书编号：202119123669

审批日期：2021 年 12 月 08 日 有效日期：2027 年 12 月 07 日

检验检测地址：广东省广州市黄埔东路 3598 号

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		标准变 更为 GB/T191 54-2017
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		标准变 更为 GB/T191 54-2017
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .3	安全锁动作特性	擦窗机 GB19154-2003		标准变 更为 GB/T191 54-2017
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .4	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		标准变 更为 JGJ/T15 0-2018
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .5	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		标准变 更为 JGJ/T15 0-2018
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .6	接地保护(接地电 阻、导通性)	擦窗机 GB19154-2003		标准变 更为 GB/T191 54-2017
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .7	空载试验	擦窗机 GB19154-2003		标准变 更为 GB/T191 54-2017
1.1	安全防	1.1.1	擦窗机	1.1.1	绝缘电阻	擦窗机 GB19154-2003		标准变

检验检测地址：广东省广州市黄埔东路 3598 号

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			.8				更为 GB/T191 54-2017
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .9	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		标准变 更为 JGJ/T15 0-2018
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .10	行程限位装置（安 装位置、动作距 离）	擦窗机 GB19154-2003		标准变 更为 GB/T191 54-2017
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .11	超载保护装置	擦窗机 GB19154-2003		标准变 更为 GB/T191 54-2017
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .11	超载保护装置	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		标准变 更为 JGJ/T15 0-2018
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .11	超载保护装置	高处作业吊篮 GB19155-2003		标准变 更为 GB/T191 55-2017
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .12	轨道安装精度	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2008		标准变 更为 JGJ/T15 0-2018
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .13	配重（质量与数 量）	擦窗机 GB19154-2003		标准变 更为 GB/T191 54-2017
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .14	钢丝绳型号规格 （直径）	擦窗机 GB19154-2003		标准变 更为 GB/T191 54-2017

检验检测地址：广东省广州市黄埔东路 3598 号

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 .15	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		标准变 更为 JGJ/T15 0-2018
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .16	防倾保护	擦窗机 GB19154-2003		标准变 更为 GB/T191 54-2017
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .17	预埋螺栓（直径与 数量）	擦窗机 GB19154-2003		标准变 更为 GB/T191 54-2017
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.1	擦窗机	1.1.1 .18	额定载荷试验	擦窗机 GB19154-2003		标准变 更为 GB/T191 54-2017
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.2	施工升降 机防坠安 全器	1.1.2 .1	制动性能(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 GB26557-2011		标准变 更为 GB/T265 57-2011
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.2	施工升降 机防坠安 全器	1.1.2 .1	制动性能(制动力 矩、制动距离)	施工升降机齿轮锥鼓形渐进 式防坠安全器 JG 121-2000		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.2	施工升降 机防坠安 全器	1.1.2 .2	动作速度	吊笼有垂直导向的人货两用 施工升降机 GB26557-2011		标准变 更为 GB/T265 57-2011
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.2	施工升降 机防坠安 全器	1.1.2 .2	动作速度	施工升降机齿轮锥鼓形渐进 式防坠安全器 JG 121-2000		
1.1	安全防 护用品 与施工 用具	1.1.2	施工升降 机防坠安 全器	1.1.2 .3	安全开关动作试 验	吊笼有垂直导向的人货两用 施工升降机 GB26557-2011		标准变 更为 GB/T265

检验检测地址：广东省广州市黄埔东路 3598 号

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							57-2011
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.2	施工升降机防坠安全器	1.1.2.3	安全开关动作试验	施工升降机齿轮锥鼓形渐进式防坠安全器 JG 121-2000		
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	制动距离	高处作业吊篮 GB19155-2003		标准变更为 GB/T19155-2017
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	平台倾斜角度	高处作业吊篮 GB19155-2003		标准变更为 GB/T19155-2017
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	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 GB19155-2003		标准变更为 GB/T19155-2017
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	悬挂机构抗倾覆性能	高处作业吊篮 GB19155-2003		标准变更为 GB/T19155-2017
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	接地保护(接地电阻、导通性)	高处作业吊篮 GB19155-2003		标准变更为 GB/T19155-2017
1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.3	高处作业吊篮	1.1.3.6	绝缘电阻	高处作业吊篮 GB19155-2003		标准变更为 GB/T19155-2017
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	钢丝绳型号规格(直径)	高处作业吊篮 GB19155-2003		标准变更为 GB/T19155-2017
1.1	安全防护用品	1.1.3	高处作业吊篮	1.1.3.8	钢丝绳缺陷(直径变化量)	高处作业吊篮 GB19155-2003		标准变更为

检验检测地址：广东省广州市黄埔东路 3598 号

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							GB/T19155-2017
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	预埋螺栓（直径与数量）	高处作业吊篮 GB19155-2003		标准变更为 GB/T19155-2017
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	额定速度	高处作业吊篮 GB19155-2003		标准变更为 GB/T19155-2017
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	1.2.1.2	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	1.2.1.3	力矩限制器试验	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.4	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	1.2.1.5	吊钩缺陷（磨损量、开口度、扭转变形度）	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010	不含吊钩扭转变形测量	
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.6	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	1.2.1	塔式起重机	1.2.1.7	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	1.2.1.8	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	1.2.1.9	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	1.2.1.10	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	1.2.1	标准节互换性（阶	建筑塔式起重机安装检验评		

检验检测地址：广东省广州市黄埔东路 3598 号

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)	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	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 . 13	清轨板间隙	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 14	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 . 15	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 . 16	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 . 17	起重量限制器试验	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 18	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 . 19	轨道(间距、轨距误差、接头间隙及阶差、轨顶倾斜度及高度差)	建筑塔式起重机安装检验评定规程 DBJ/T 15-73-2010		
1.2	建筑起重机械	1.2.1	塔式起重机	1.2.1 . 20	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 . 21	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 . 22	额定载荷试验(水平静位移)	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 1	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 . 2	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		标准变更为 GB/T26557-2011
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 . 3	吊笼下方空间	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		标准变更为

检验检测地址：广东省广州市黄埔东路 3598 号

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			
								GB/T265 57-2011
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .4	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		标准变 更为 GB/T265 57-2011
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .5	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		标准变 更为 GB/T265 57-2011
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .6	对重上方间距	吊笼有垂直导向的人货两用 施工升降机 GB 26557-2011		标准变 更为 GB/T265 57-2011
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .7	导轨架垂直度偏 差	起重机械安装改造重大修理 监督检验规则 TSG Q7016-2016		
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .8	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 .9	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		标准变 更为 GB/T265 57-2011
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .10	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 .11	行程开关与极限 开关（安装位置、 动作距离）	吊笼有垂直导向的人货两用 施工升降机 GB 26557-2011		标准变 更为 GB/T265 57-2011
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2 .12	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		标准变 更为 GB/T265 57-2011
1.2	建筑起重机械	1.2.2	施工升降机	1.2.2	防护围栏（高度，	吊笼有垂直导向的人货两用		标准变

检验检测地址：广东省广州市黄埔东路 3598 号

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	. 13	间隙、通孔、开口 尺寸)	施工升降机 GB 26557-2011		更为 GB/T265 57-2011
1.2	建筑起 重机械	1.2.2	施工升降 机	1.2.2 . 14	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		标准变 更为 GB/T265 57-2011
1.2	建筑起 重机械	1.2.2	施工升降 机	1.2.2 . 15	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		标准变 更为 GB/T265 57-2011
1.2	建筑起 重机械	1.2.3	物料提升 机	1.2.3 . 1	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	1.2.3	物料提升 机	1.2.3 . 2	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	1.2.3	物料提升 机	1.2.3 . 3	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	1.2.3	物料提升 机	1.2.3 . 4	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	1.2.3	物料提升 机	1.2.3 . 5	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	1.2.3	物料提升 机	1.2.3 . 6	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	1.2.3	物料提升 机	1.2.3 . 7	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	1.2.3	物料提升 机	1.2.3 . 8	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	1.2.3	物料提升 机	1.2.3 . 9	行程开关与极限 开关（安装位置、 动作距离）	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	1.2.3	物料提升 机	1.2.3 . 10	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	1.2.3	物料提升 机	1.2.3 . 11	防护围栏（高度， 间隙、通孔、开口	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：广东省广州市黄埔东路 3598 号

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			
					尺寸)			
1.2	建筑起重机械	1.2.3	物料提升机	1.2.3.11	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	1.2.3	物料提升机	1.2.3.12	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	1.2.3	物料提升机	1.2.3.13	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		
1.3	特种设备	1.3.1	桥架式起重机	1.3.1.1	主梁上拱度	《通用桥式起重机》 GB/T14405-2011/5.3.9《通用门式起重机》 GB/T14406-2011/5.3.9		
1.3	特种设备	1.3.1	桥架式起重机	1.3.1.2	主要受力构件厚度	《起重机械安全规程 第 1 部分：总则》 GB6067.1-2010/3.9.2《架桥机安全规程》GB 26469-2011/3.9.2		标准变更为 GB/T6067.1-2010
1.3	特种设备	1.3.1	桥架式起重机	1.3.1.3	便携式控制装置工作电压	《起重机械定期检验规则》 TSG Q7015-2016		
1.3	特种设备	1.3.1	桥架式起重机	1.3.1.4	吊钩危险断面磨损量	《起重机械安全规程 第 1 部分：总则》 GB6067.1-2010/4.2.2.8		标准变更为 GB/T6067.1-2010
1.3	特种设备	1.3.1	桥架式起重机	1.3.1.5	吊钩开口度增加量	《起重机械安全规程 第 1 部分：总则》 GB6067.1-2010/4.2.2.8		标准变更为 GB/T6067.1-2010
1.3	特种设备	1.3.1	桥架式起重机	1.3.1.6	扫轨板距离	《起重机械定期检验规则》 TSG Q7015-2016		
1.3	特种设备	1.3.1	桥架式起重机	1.3.1.7	滑轮缺陷	《起重机械安全规程 第 1 部分：总则》		标准变更为

检验检测地址：广东省广州市黄埔东路 3598 号

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			
						GB6067.1-2010/4.2.5.3		GB/T606 7.1-201 0
1.3	特 种 设 备	1.3.1	桥架式起 重机	1.3.1 .8	跨中下挠值	《起重机械安装改造重大修 理监督检验规则》TSG Q7016-2016《起重机设计规 范》 GB/T3811-2008/5.5.2.1.1. 2		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	桥架式起 重机	1.3.1 .9	车轮磨损量	《起重机械安全规程 第 1 部 分：总则》 GB6067.1-2010/4.2.7		标准变 更为 GB/T606 7.1-201 0
1.3	特 种 设 备	1.3.1	桥架式起 重机	1.3.1 .10	钢丝绳绳卡固定 时绳卡数	《起重机械定期检验规则》 TSG Q7015-2008		
1.3	特 种 设 备	1.3.1	桥架式起 重机	1.3.1 .11	钢丝绳（环链）直 径	《起重机 钢丝绳 保养、维 护、检验和报废》GB/T 5972-2016		
1.3	特 种 设 备	1.3.2	起重机械 结构应力 测试	1.3.2 .1	起重机械结构应 力测试	《起重机设计规范》GB/T 3811-2008		

以下空白

批准广东省质量监督建筑机械检验站

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202119123669

审批日期：2021 年 12 月 08 日 有效日期：2027 年 12 月 07 日

检验检测地址：广东省广州市黄埔东路 3598 号

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	钟远东	中级技术职称	建筑起重机械, 特种设备	2021 年 12 月 08 日	
2	李鋈春	高级技术职称	特种设备, 建筑起重机械	2021 年 12 月 08 日	
3	许志立	中级技术职称	特种设备, 建筑起重机械	2021 年 12 月 08 日	
4	张楨	高级技术职称	特种设备, 建筑起重机械	2021 年 12 月 08 日	
5	蒋秉栋	中级技术职称	特种设备, 建筑起重机械	2021 年 12 月 08 日	
6	魏井君	高级技术职称	建筑起重机械, 特种设备	2021 年 12 月 08 日	X
7	刘柏清	高级技术职称	特种设备, 建筑起重机械	2021 年 12 月 08 日	X
8	武星军	高级技术职称	建筑起重机械, 特种设备	2021 年 12 月 08 日	
9	何灿荣	中级技术职称	特种设备	2021 年 12 月 08 日	X
10	盘华	中级技术职称	特种设备, 建筑起重机械	2021 年 12 月 08 日	X

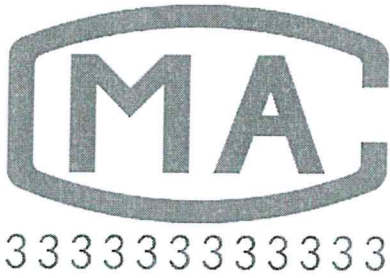
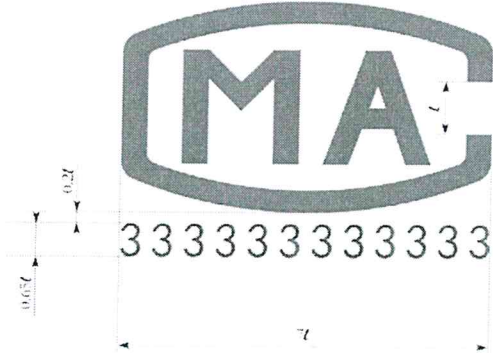
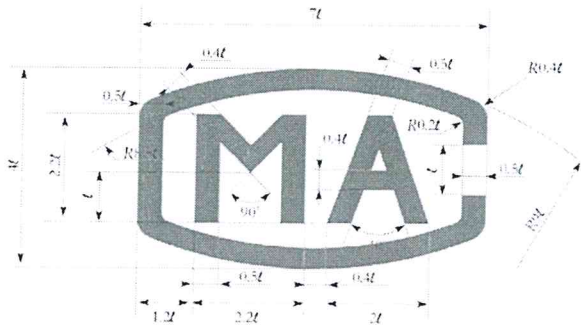
授 权 人

检验检测地址：广东省广州市黄埔东路 3598 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
11	丘建功	高级技术职称	特种设备	2021 年 12 月 08 日	X
12	马俊	高级技术职称	特种设备, 建筑起重机械	2021 年 12 月 08 日	
13	张长利	高级技术职称	特种设备, 建筑起重机械	2021 年 12 月 08 日	
14	杨栋梁	中级技术职称	特种设备, 建筑起重机械	2021 年 12 月 08 日	

以下空白

附件



资质认定标志使用说明

1. 标志的图形：资质认定标志的整个图形由英文字母 CMA 形成的图案和资质认定证书编号组成。证书编号由 12 位数字组成。CMA 是 China Inspection Body and Laboratory Mandatory Approval 的英文缩写。

2. 标志的使用：取得检验检测机构资质认定证书的机构，可使用证书中的“许可使用标志”，进行对外宣传，并允许在资质认定范围内出具的检验检测报告或证书上予以使用。

3. 标志的规格：使用标志时，应按照标志规定的比例，根据情况放大或缩小，不可更改标志比例，标志上下部分的颜色应一致。

4. 证书的编号：在标志下面的数字编号也为资质认定证书的编号。