



宿州市建和市政工程有限公司

2025





目 录

1. 公司概况及荣誉-----	2
2. 资质证明-----	7
3. 检验能力-----	3
4. 人员证件-----	5
5. 专利成果-----	1



一、公司概况

宿州市建和市政工程有限公司是安徽驰名重点企业，国家文件录取企业。公司注册资金 100 万元，总资产约 300 万元，现有员工近 50 人，位于宿州市经开区科技园，占约 300 平米，工作及配套仪器 100 余套。拥有包括全国 30 多个省份飞检工作。

主营业务

公司为用户提供特种设备检测，吊篮， 施工升降机，塔吊，安全防坠器，流动起重机等检验工作。

发展状况

公司人以服务社会、振兴中国特种设备安全为己任，励精图治，改革创新，开拓进取，经过十余年拼搏，取得了令人瞩目的业绩。

荣誉

国家市场监督管理总局 文 件

2017（第 108 号）文

关于（起重机械检查作业指导书录用）通知

各县（市、区）市场监管局，市局机关各科室，局属各部门，安徽省特检院，各有关单位：

根据《自治区市场监管局办公室关于加强特种设备机构管理工作的通知》（安监办函〔2017〕108号）文件要求，为进一步规范特种设备检查工作，我局在全市范围内征集了（起重机械作业指导书）通知。经报名推荐、资格审查，我局确定了宿州市建和市政工程有限公司（起重机械作业指导书）录用，现予以公布。


特此通知！

国家质量监督检验检疫总局特种设备安全监察局
2017年11月15日



国家质量监督检验检疫办公室 2017年11月15日印发

营业执照

统一社会信用代码 91341302093168952F(1-1)		营 业 执 照 (副 本)				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、质 量信息。	
名 称	宿州市建和市政工程有限公司		注册 资本	壹佰万圆整			
类 型	有限责任公司(自然人投资或控股)		成 立 日 期	2014年03月11日			
法 定 代 表 人	李 敏		营 业 期 限	/ 长期			
经 营 范 围	建筑机械检验检测；特种设备检验检测，安全评估；安全器材检验检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）		住 所	安徽省宿州市南关街道拂晓大道与宿蒙路 交汇处南300米翔豪新都9#楼108号			
登记机关			2019 年 10 月 17 日				

认定证书

	
检验检测机构 资质认定证书	
副本	
证书编号: 191201281519	
名称: 宿州市建和市政工程有限公司	
地址: 安徽省宿州市埇桥区南关街道拂晓大道与宿蒙路交汇处南 300 米翔豪新都 9# 楼 108	
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。	
许可使用标志	发证日期: 2019 年 09 月 05 日
	有效期至: 2025 年 09 月 04 日
	发证机关:
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。	

核准证书

<p>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</p> <p>(检验机构)</p> <p>编号: TS7III34006-2027</p> <p>机构名称: 宿州市建和市政工程有限公司</p> <p>机构类别: 甲类检验机构 B2 级</p> <p>住 所: 安徽省宿州市埇桥区南关街道拂晓大道与宿蒙路交汇处南 300 米翔豪新都 9#楼 108 号</p> <p>办公地址: 安徽省宿州市埇桥区南关街道拂晓大道与宿蒙路交汇处南 300 米翔豪新都 9#楼 107、108 号</p> <p>统一社会信用代码: 91341302093168952F</p> <p>经审查, 获准在下列项目及范围内从事特种设备检验工作:</p> <table><tr><td>核准项目代码</td><td>QD3</td></tr><tr><td>备注</td><td></td></tr></table> <p>发证机关: 安徽省市场监督管理局 有效期至: 2027 年 8 月 19 日 发证日期: 2023 年 8 月 20 日</p>		核准项目代码	QD3	备注	
核准项目代码	QD3				
备注					

备案证

备案编号：20150907

宿州市建筑起重机械检验检测单位

备 案 证

依据安徽省住房和城乡建设厅、省质量技术监督局联合印发的《关于加强建筑起重机械检验检测工作的通知》（建质函[2013]799号）和宿州市住建委《关于印发进一步加强宿州市建筑起重机械设备管理工作的通知》（宿建[2015]198）号文件规定，经审核，你单位符合备案条件，特发此证。

宿州市建筑业管理处

2015年9月

宿州市住房和城乡建设委员会文件

宿建〔2014〕106号

签发人：朱海

关于申报建筑起重机械检测资质的请示

省住建厅：

按照省住建厅和省质监局联合颁发的《关于加强建筑起重机械检验检测工作的通知》（建质函【2013】99号）文件精神。根据我市建筑起重机械检验检测需要，宿州市建和市政工程有限公司提出申请，经过我们对其办公场所的核实，具备申报条件。

妥否，请批示。

根据宿州市建委意见。
拟同意申报。另五处审查。
同意申报。
王明刚



2014年4月21日

2014-5-4



CMA

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的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

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，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

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 X 页。



检验能力

二、批准宿州市建和市政工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 191201281519

地址: 安徽省宿州市埇桥区南关街道拂晓大道与宿蒙路交汇处南300米翔豪新都9#楼108号第1页共4页

地址：安徽省宿州市埇桥区南关大道海通大厦4楼405室（备案日期：2023年05月16日）

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
一	建筑施工升降设备设施					
	高处作业 吊篮	1.1	风速	《建筑施工升降设备设施检验标准》 JGJ 305-2013的3.0.4		
		1.2	悬吊平台	《建筑施工升降设备设施检验标准》 JGJ 305-2013的5.2.2《高处作业吊篮》 GB/T19155-2017		
		1.2.1	悬吊平台拼接总长度	《建筑施工升降设备设施检验标准》 JGJ305-2013的5.2.2.1		
		1.2.2	悬吊平台护栏高度	《建筑施工升降设备设施检验标准》 JGJ305-2013的5.2.2.3		
		1.2.3	悬吊平台底部挡板式高度	《建筑施工升降设备设施检验标准》 JGJ305-2013的5.2.2.4		
		1.2.4	悬吊平台底部挡板式与底板间隙	《建筑施工升降设备设施检验标准》 JGJ 305-2013的5.2.2.4		
		1.3	钢丝绳	《建筑施工升降设备设施检验标准》 JGJ 305-2013的5.2.3		
		1.3.1	工作钢丝绳直径	《建筑施工升降设备设施检验标准》 JGJ 305-2013的5.2.3.2		
		1.3.2	安全钢丝绳下端 距底部离地高度	《建筑施工升降设备设施检验标准》 JGJ305-2013的5.2.3.5		
		1.4	悬挂机构	《建筑施工升降设备设施检验标准》 JGJ 305-2013的5.2.5《高处作业吊篮》 GB/T19155-2017		
		1.4.1	悬挂机构横梁水平度误差	《建筑施工升降设备设施检验标准》 JGJ305-2013的5.2.5.3		
		1.4.2	悬挂机构吊点水平间距与悬吊平台吊点间距差	《建筑施工升降设备设施检验标准》 JGJ 305-2013的5.2.5.5		
		1.5	配重	《建筑施工升降设备设施检验标准》 JGJ 305-2013的5.2.6		
		1.5.1	配重件几何尺寸	《建筑施工升降设备设施检验标准》 JGJ 305-2013的5.2.6.1		
		1.6	安全锁	《建筑施工升降设备设施检验标准》 JGJ 305-2013的5.2.8《高处作业吊篮》 GB/T19155-2017		
		1.7	电气系统	《建筑施工升降设备设施检验标准》 JGJ 305-2013的5.2.9《高处作业吊篮》 GB/T19155-2017		
		1.7.1	带电零部件与机体间绝缘电阻	《建筑施工升降设备设施检验标准》 JGJ 305-2013的5.2.9.3		
2	龙门架及井架物料提升机	2.1	风速	《建筑施工升降设备设施检验标准》 JGJ 305-2013的3.0.4		
		2.2	基础	《建筑施工升降设备设施检验标准》 JGJ305-2013的6.2.1		
		2.2.1	基础尺寸	《建筑施工升降设备设施检验标准》 JGJ305-2013的6.2.1.1		
		2.2.2	提升机高度	《建筑施工升降设备设施检验标准》 IGT 305-2013的6.2.1.3		

二、批准宿州市建和市政工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 191201281519

地址: 安徽省宿州市埇桥区南关街道拂晓大道与宿蒙路交汇处南300米翔豪新都9#楼108号 第2页 共4页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	龙门架及井架物料提升机	2.3	架体结构	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013的6.2.2		
		2.3.1	螺栓露出螺母端部长度	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013的6.2.2.2		
		2.3.2	架体垂直度	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013的6.2.2.3		
		2.3.3	架体底部防护栏杆高度	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013的6.2.2.5		
		2.4	吊笼	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013的6.2.3		
		2.4.1	吊笼内净高度	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013的6.2.3.1		
		2.4.2	吊笼门开启高度	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013的6.2.3.2		
		2.5	提升机	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013的6.2.4		
		2.5.1	卷扬机防脱装置与卷筒侧板外缘的间距	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013的6.2.4.3		
		2.5.2	卷筒凸缘至最外层钢丝绳距离	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013的6.2.4.5		
		2.5.3	滑轮防脱装置与滑轮的间隙	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013的6.2.4.7		
		2.5.4	导向滑轮和卷筒中间连线与卷筒轴线垂直度及距离	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013的6.2.4.10		
		2.6	钢丝绳	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013的6.2.5		
		2.6.1	钢丝绳磨损	《起重机钢丝绳保养、维护、安装、检验和报废》GB/T 5972-2009		
		2.7	导向和缓冲装置	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013的6.2.6		
		2.7.1	吊笼滚轮与导轨之间最大间隙	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013的6.2.6.1		
		2.7.2	吊笼导轨结合面错位阶差	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013的6.2.6.1		
		2.7.3	对重导轨结合面错位阶差	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013的6.2.6.1		
		2.7.4	防坠器导轨结合面错位阶差	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013的6.2.6.1		
		2.8	停层平台	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013的6.2.7		
		2.8.1	停层平台两边防护栏杆高度	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013的6.2.7.1		

二、批准宿州市建和市政工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 191201281519

地址: 安徽省宿州市埇桥区南关街道拂晓大道与宿蒙路交汇处南300米翔豪新都9#楼108号 第3页 共4页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	龙门架及井架物料提升机	2.8.2	停层平台常闭平台门高度	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013 的 6.2.7.2		
		2.9	安全装置	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013 的 6.2.8		
		2.9.1	吊笼上部越程距离	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013 的 6.2.8.3		
		2.9.2	进料口防护棚长度	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013 的 6.2.8.5		
		2.9.3	进料口防护棚宽度	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013 的 6.2.8.5		
		2.10	缆风绳	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013 的 6.2.11		
		2.10.1	缆风绳与地面夹角	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013 的 6.2.11.2		
		2.11	电气系统	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013 的 6.2.12		
		2.11.1	电气设备绝缘电阻	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013 的 6.2.12.2		
		2.11.2	电气线路绝缘电阻	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013 的 6.2.12.2		
		2.11.3	金属结构及所有电气设备系统的金属外壳的重复接地电阻	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013 的 6.2.12.6		
3	施工升降机齿轮锥鼓形渐进式防坠安全器	3.1	零部件	《施工升降机齿轮锥鼓形渐进式防坠安全器》JGJ 121-2000 的 7.2.2 的 a)		
		3.2	齿轮转动的灵活性	《施工升降机齿轮锥鼓形渐进式防坠安全器》JGJ 121-2000 的 7.2.2 的 d)		
		3.3	标定动作速度的测量	《施工升降机齿轮锥鼓形渐进式防坠安全器》JGJ 121-2000 的 7.2.2 的 e)		
		3.4	额定制动载荷下的制动性能试验	《施工升降机齿轮锥鼓形渐进式防坠安全器》JGJ 121-2000 的 7.2.2 的 f)		
		3.5	112% 额定制动载荷的制动性能试验	《施工升降机齿轮锥鼓形渐进式防坠安全器》JGJ 121-2000 的 7.2.2 的 g)		
		3.6	安全开关的动作情况	《施工升降机齿轮锥鼓形渐进式防坠安全器》JGJ 121-2000 的 7.2.2 的 h)		

检验人员

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： 接奎

证书编号： 342201198703067513

初次取证日期： 2018年05月11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： 安徽省特种设备协会

发证机关：

发证日期： 2022年12月06日



有效期自： 2022年05月至2026年04月

国家市场监督管理总局制

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：曾维伟

证书编号：431021199001185515

初次取证日期：2016 年 12 月

经考核，批准项目如下：

项目	级别	代号	备注
起重机械	检验员	QZ-1	

考试机构：新疆维吾尔自治区质量检
验检测协会

发证机关：

发证日期：2020 年 12 月 25 日



有效期自：2020 年 12 月至 2024 年 11 月

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：李灿灿

证书编号：370828198812204421

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：安徽省市场监督管理局

发证日期：2023年01月04日

有效期：2023年01月至2027年12月



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: 王 蒙

证书编号: 342201198005280835

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: 安徽省市场监督管理局

发证日期: 2023年03月07日

有效期: 2023年03月至2028年02月



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：罗 莉

证书编号：513002199111082763

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：安徽省市场监督管理局



发证日期 2022 年 12 月 14 日

有效期：2022 年 12 月 至 2027 年 11 月

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: 雷琛

证书编号: 140702198901047139

初次取证日期: 2013 年 4 月

经考核, 批准项目如下:

项目	级别	代号	备注
起重机械	检验员	QZ-1	

考试机构: 太原市质量检验协会

发证机关:

发证日期: 2021 年 3 月 23 日



有效期自: 2021 年 4 月至 2025 年 3 月

[illegible]

统一社会信用代码 91350111MADBUQ5H6E		营业执照 (副本) 副本编号: 1-1			
名称	宿州市建和市政工程有限公司福州分公司	负责人	王锐鑫		
类型	有限责任公司分公司	成立日期	2024年02月28日		
经营范围	许可项目: 检验检测服务; 特种设备检验检测; 安全评价业务; 经营场所 安全生产检验检测。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后 方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证 件为准)				
			登记机关		
			2024 年 3 月 7 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