

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多 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



国家企业信用信息公示系统网址:

国家市场监督管理总局监制



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

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: TS7III 34006-2027

机构名称: 宿州市建和市政工程有限公司

机构类别: 甲类检验机构 B2 级

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

*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

统一社会信用代码: 91341302093168952F

经审查,获准在下列项目及范围内从事特种设备检验工作:

核准项目代码	QD3
备注	海市场监

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



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。

松松高州重委主部

别多少极.为为

2014年4月211

7014-5-4

Exx:

-- 1 --



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 0。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

序	类别(产品	Jose H	/项目/参数	依据的标准(方法)名称		限制范围	说明
号	/项目/参数)	序号	名称	及编号(含年号)		TK-P-71G-E-4	06 75
-0	建筑施工升降记	设备设施					
		1.1	风速	《建筑施工升降设备设施检验标准》 305-2013的3.0.4	JGJ		
	高处作业 吊 篮	1. 2	悬吊平台	《建筑施工升降设备设施检验标准》 305-2013的5. 2. 2《高处作业吊篮》 GB/T19155-2017	JGJ		
		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	悬品平台护 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 板与 底板间隙	《建筑施工升降设备设施检验标准》 305-2013的5. 2. 2. 4	JGJ		
		1.3	钢丝绳	《建筑施工升降设备设施检验标准》 305-2013的5.2.3	JGJ		
		1. 3. 1	工作钢丝绳 直径	《建筑施工升降设备设施检验标准》 305-2013的5.2.3.2	JGJ		
		1. 3. 2	安全钢丝绳 下端 砣底 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》 305-2013的5.2.5《高处作业吊篮》 GB/T19155-2017	JGJ		
		1. 4. 1	景挂机构横 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 距与悬吊间 台吊点间距 差	《建筑施工升降设备设施检验标准》 305-2013的5. 2. 5. 5	JGJ		
		1.5	配重	《建筑施工升降设备设施检验标准》 305-2013的5.2.6	JGJ		
		1. 5. 1	配重件几何尺寸	《建筑施工升降设备设施检验标准》 305-2013的5.2.6.1	JGJ		
		1.6	安全锁	《建筑施工升降设备设施检验标准》 305-2013的5.2.8《高处作业吊篮》 GB/T19155-2017	JGJ		
		1.7	电气系统	《建筑施工升降设备设施检验标准》 305-2013的5.2.9《高处作业吊篮》 GB/T19155-2017	JGJ		
		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》 305-2013的5. 2. 9. 3	JGJ		
	龙门架及	2. 1	风速	《建筑施工升降设备设施检验标准》 305-2013的3.0.4	JGJ		
2	井架物料 提升机	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》 305-2013的6.2.1.3	IGJ		



二、批准<u>宿州市建和市政工程有限公司</u>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	类别(产 品/项目/	732	品/项目/参数	依据的标准 (方法) 名称	770 411	33/ mr
무	参数)	序号	名 称	及编号(含年号)	限制范围	说明
2	龙门架及 井架物料	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		
	提升机	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	架体底部防护围 栏高度	《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	类别 (产 品/项目/	7	^工 品/项目/参数	传据的标准(方法)名称		
E/S	参数)	序号	名 称	及编号(含年号)	限制范围	说明
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. 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)		
	施工升降 机齿轮锥	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	鼓形渐进 式防坠安 全器	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



有效期自: 2022年05月至2026年04月

国家市场监督管理总局制



Inspector and Tester Certificate of Special Equipment

(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 证件专用章

有效期自: 2020年12月至2024年11月



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 64 日

有效期: 2023年01月至2027年12月



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



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



有效期: 2022年12月至2027年11月



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



有效期自: 2021年4月至2025年3月

国家市场监督管理总局制



专利成果



国家知识产权局

234000

安徽省部州市招惠新都市 P108# 金新年(19665266855) 地北田

2024年03月08日





申请与或令利与, 202521718514.1

发文序号,2024030800046720

申请人或专利权人。培州市途和市政工积有限公司

发明创造名称。日生的彻外获丑

授予实用新型专利权通知书

- 杨括专利注篇 40 条及实施细则第 60 条的规定、上述实用新型申请经初步审查、使有发现数回照由、取作出版于实用新型专利权的通知。
 - 主法人数到本国知书后,还应当按照办理歷记手续通知书的规定办理歷记手续。
- 章·诸人办理要证手续后,国教知识产权与作出接予实用新型专利权的决定,规划相应的专利证书,同时 予以要把和公告。

至遗类为在亚巴手续的, 机为放弃取得专利权的权利。

主律、特致差别规定相应技术的实施应当为组批性、登记等手续的、应从解某规定为组。

- 2. 接于专制技的实用新型专利申请是以
- 2024年03月07日提交的规制研究书:
- 2024年03月07日記念的議院书:
- 2024年00月07日接效的说明书附属
- 2004年03日07日报发的说明书报历
- 2020年07日00日接交的接受特別,为基础。
- 3 等至民族來依據政治協力

年皇氏 絵類版 発音な徳 00715-87780078



-

THE THE PROPERTY OF THE PROPER





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