

1. 基本信息

| | |
|---------|---------------------|
| 车牌号 | 沪F5544超 |
| 设备型号 | ZLJ5721JQZ400V |
| 建档日期 | 2022-07-06 16:02:50 |
| 备案有效期 | 2025-08-14 00:00:00 |
| 产权单位 | 上海蒙发建筑安装工程有限公司 |
| 采购日期 | 2021-03-11 |
| 产地 | 湖南 |
| 制造商 | 中联重科股份有限公司 |
| 最大起重量 | 400 T |
| 总重量 (约) | 72 T |
| 轴数 | 6 T |

2. 载荷性能曲线及起重性能表

表 1-20 超起主臂额定起重量表

单位：吨

| 主臂 15.6~71m, 支腿全伸, 360° 作业, 超起, 140t 配重 | | | | | | | | | | | |
|---|-------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|----------|-----|
| 工作幅度 (m) | 臂长(m) | | | | | | | | | 工作幅度 (m) | |
| | 55.6 | 55.6 | 55.6 | 55.6 | 55.6 | 60.6 | 60.6 | 65.6 | 71 | | |
| 10 | 74 | 66 | 65 | 66 | 64 | | | | | 10 | |
| 12 | 68 | 65 | 63 | 64 | 62 | 65 | 60 | 56 | | 12 | |
| 14 | 64 | 63 | 61 | 63 | 60 | 61 | 56 | 52 | 48 | 14 | |
| 16 | 61 | 60 | 58 | 60 | 58 | 58 | 54 | 50 | 46 | 16 | |
| 18 | 58 | 56 | 55 | 58 | 55 | 55 | 52 | 48 | 44 | 18 | |
| 20 | 54 | 52 | 51.5 | 53 | 51 | 52 | 48 | 46 | 42 | 20 | |
| 22 | 50 | 48 | 47 | 49 | 46.5 | 47 | 44 | 43 | 40 | 22 | |
| 24 | 45 | 43 | 42 | 44.5 | 42 | 42 | 41 | 40 | 38 | 24 | |
| 26 | 41.4 | 39 | 38 | 41 | 38 | 39 | 38.2 | 38 | 36 | 26 | |
| 28 | 37.2 | 36 | 34.3 | 37 | 34 | 35.5 | 34.5 | 35 | 34 | 28 | |
| 30 | 33.6 | 33 | 32 | 33.2 | 31.3 | 33 | 31.5 | 31 | 32 | 30 | |
| 32 | 30.4 | 31 | 30 | 30 | 29.4 | 31 | 29.2 | 29 | 29 | 32 | |
| 34 | 27.7 | 28 | 28 | 27.4 | 27.5 | 28.2 | 27.4 | 27.5 | 26.5 | 34 | |
| 36 | 25.3 | 26 | 25.6 | 25 | 25.2 | 25.8 | 25.4 | 25.5 | 25 | 36 | |
| 38 | 23.3 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23.7 | 24 | 23.5 | 23 | 38 | |
| 40 | 21.4 | 22 | 22.5 | 21 | 22 | 22 | 22.2 | 22 | 21 | 40 | |
| 42 | 19.6 | 20 | 20.5 | 19 | 21 | 20.2 | 20.7 | 20.4 | 20 | 42 | |
| 44 | 18 | 19 | 19.5 | 17.5 | 19 | 18.6 | 19.2 | 18.5 | 18 | 44 | |
| 46 | 16.5 | 17 | 17.5 | 16 | 18 | 17.2 | 17.8 | 17.5 | 17 | 46 | |
| 48 | 15.2 | 16 | 16.5 | 15 | 17 | 16 | 16.5 | 16 | 16 | 48 | |
| 50 | 13 | 14 | 14.5 | 12.5 | 15 | 15 | 15.3 | 15 | 15 | 50 | |
| 52 | | | | | | 13.5 | 14 | 13.8 | 14 | 52 | |
| 54 | | | | | 载图(Alt + A) | | 13 | 12.8 | 13 | 54 | |
| 56 | | | | | | 9 | 10 | 11.8 | 12 | 56 | |
| 58 | | | | | | | | 10.8 | 11.2 | 58 | |
| 60 | | | | | | | | 10 | 10.5 | 60 | |
| 62 | | | | | | | | | 10 | 62 | |
| 64 | | | | | | | | | 9 | 64 | |
| 66 | | | | | | | | | 8 | 66 | |
| 倍率 | 6 | | | | | | | | | 4 | |
| 伸缩方式 | I | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | I |
| | II | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | II |
| | III | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | III |
| | IV | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | IV |
| | V | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | V |

表 1-20 超起主臂额定起重量表

单位：吨

| 主臂 15.6~71m, 支腿全伸, 360° 作业, 超起, 140t 配重 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|-----|
| 工作幅度 (m) | 臂长(m) | | | | | | | | | | | | 工作幅度 (m) | |
| | 40.6 | 40.6 | 45.6 | 45.6 | 45.6 | 45.6 | 45.6 | 50.6 | 50.6 | 50.6 | 50.6 | 50.6 | | |
| 7 | 110 | 88 | | | | | | | | | | | 7 | |
| 8 | 105 | 86 | 104 | 100 | 95 | 98 | 82 | | | | | | 8 | |
| 9 | 95 | 80 | 102 | 98 | 92 | 95 | 78 | 90 | 80 | 78 | 84 | 70 | 9 | |
| 10 | 90 | 76 | 100 | 95 | 85 | 90 | 73 | 84 | 79 | 75 | 80 | 68 | 10 | |
| 12 | 82 | 68 | 94 | 85 | 76 | 82 | 69 | 80 | 75 | 70 | 76 | 66 | 12 | |
| 14 | 74 | 62 | 84 | 75 | 70 | 72 | 65 | 76 | 68 | 65 | 72 | 62 | 14 | |
| 16 | 67 | 56 | 75 | 68 | 63 | 67 | 61 | 70 | 62 | 60 | 66 | 58.5 | 16 | |
| 18 | 62 | 51 | 66 | 62 | 58 | 61 | 56 | 64 | 58 | 56 | 61 | 55 | 18 | |
| 20 | 55 | 46 | 57 | 56 | 54 | 55 | 52 | 57 | 53 | 52 | 55 | 51.2 | 20 | |
| 22 | 49 | 42 | 50.5 | 51 | 49 | 50 | 47 | 51 | 49 | 47 | 50 | 47 | 22 | |
| 24 | 44 | 39 | 45 | 45.5 | 43 | 44.5 | 41 | 45 | 44 | 42 | 44 | 41.5 | 24 | |
| 26 | 40 | 36 | 40 | 40.5 | 39 | 39.5 | 37 | 40 | 40 | 39 | 39 | 37 | 26 | |
| 28 | 36 | 33 | 36 | 36.5 | 36 | 35.5 | 33 | 36 | 37 | 34.8 | 35 | 33 | 28 | |
| 30 | 32.5 | 31 | 32.5 | 33 | 33.5 | 32 | 31 | 33 | 34 | 32.5 | 32 | 30.5 | 30 | |
| 32 | 29.5 | 29 | 29 | 30 | 31 | 29 | 28 | 30 | 31 | 30 | 29 | 28 | 32 | |
| 34 | 27 | 27 | 26.8 | 27.4 | 28 | 26.5 | 26.5 | 27 | 28 | 27.5 | 26 | 26 | 34 | |
| 36 | 23 | 24 | 24.3 | 24.8 | 25.5 | 24 | 25 | 25 | 26 | 25.5 | 24 | 24 | 36 | |
| 38 | | | 22 | 22.5 | 23 | 21.5 | 23.5 | 23 | 23.5 | 24.2 | 22 | 23 | 38 | |
| 40 | | | 20 | 20.5 | 21 | 20 | 22 | 21 | 21.5 | 22.2 | 20 | 21 | 40 | |
| 42 | | | | | | | | 19 | 20 | 20.5 | 18 | 20 | 42 | |
| 44 | | | | | | | | 17.5 | 18 | 19 | 16 | 19 | 44 | |
| 46 | | | | | | | | 14.5 | 15 | 15.5 | 14 | 16 | 46 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 倍率 | 10 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 | 倍率 | |
| 伸缩方式 | I | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | I |
| | II | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | II |
| | III | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | III |
| | IV | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | IV |
| | V | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | V |

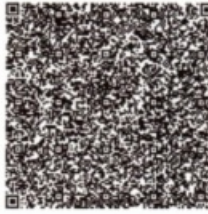

表 1-20 超起主臂额定起重量表

单位：吨

| 主臂 15.6~71m, 支腿全伸, 360° 作业, 超起, 140t 配重 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|------|-----|
| 工作幅度 (m) | 臂长(m) | | | | | | | | | | | | | 工作幅度 (m) | | |
| | 30.6 | 30.6 | 30.6 | 30.6 | 30.6 | 35.6 | 35.6 | 35.6 | 35.6 | 35.6 | 40.6 | 40.6 | 40.6 | | 40.6 | |
| 5 | 145 | 140 | 130 | 125 | 105 | | | | | | | | | 5 | | |
| 6 | 142 | 138 | 128 | 122 | 100 | 135 | 125 | 125 | 115 | 95 | | | | 6 | | |
| 7 | 140 | 135 | 125 | 120 | 96 | 130 | 124 | 120 | 110 | 90 | 125 | 115 | 105 | 7 | | |
| 8 | 135 | 132 | 120 | 115 | 90 | 128 | 118 | 115 | 100 | 85 | 120 | 110 | 100 | 8 | | |
| 9 | 130 | 128 | 115 | 107 | 86 | 125 | 112 | 107 | 97 | 83 | 114 | 100 | 92 | 9 | | |
| 10 | 122 | 120 | 108 | 99 | 82 | 120 | 106 | 99 | 90 | 79 | 108 | 95 | 88 | 10 | | |
| 12 | 99 | 100 | 95 | 86 | 75 | 101 | 98 | 86 | 81 | 70 | 100 | 83 | 80 | 12 | | |
| 14 | 83 | 85 | 85 | 81 | 67 | 85 | 87 | 79 | 76 | 62 | 86 | 75 | 72 | 14 | | |
| 16 | 71 | 73 | 75 | 72 | 60 | 73 | 74.5 | 72 | 70 | 55 | 74 | 68 | 65 | 16 | | |
| 18 | 61 | 63 | 64.5 | 62 | 55 | 63 | 65 | 64 | 62 | 50 | 65 | 63 | 61 | 18 | | |
| 20 | 53 | 55 | 56.5 | 54 | 48 | 55 | 57 | 55 | 54 | 46 | 57 | 56 | 54 | 20 | | |
| 22 | 47 | 48 | 50 | 49 | 44 | 49 | 50.5 | 49.5 | 48 | 42 | 50 | 50 | 48 | 22 | | |
| 24 | 41 | 43 | 44.5 | 44 | 40 | 43 | 45 | 44 | 44 | 39 | 45 | 45 | 43 | 24 | | |
| 26 | 35 | 37 | 38 | 38 | 38 | 39 | 40.5 | 39.5 | 40 | 35 | 40 | 41 | 39 | 26 | | |
| 28 | | | | | | 35 | 36 | 35.5 | 36 | 33 | 36 | 37 | 35.5 | 28 | | |
| 30 | | | | | | 31 | 33 | 32 | 32 | 30 | 32.5 | 33 | 33 | 30 | | |
| 32 | | | | | | 23 | 24.5 | 24 | 24 | 26 | 29 | 30 | 30.5 | 32 | | |
| 34 | | | | | | | | | | | 26 | 27.5 | 28 | 34 | | |
| 36 | | | | | | | | | | | 22.5 | 23 | 23.5 | 36 | | |
| 倍率 | 14 | | 12 | | 10 | 12 | 10 | | | | | | | 倍率 | | |
| 伸缩方式 | I | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | I | 伸缩方式 | |
| | II | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | II | | |
| | III | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | | III |
| | IV | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | | IV |
| | V | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | | V |

3. 其他证照资料

行驶证:

| | | | | | |
|--|-------------------------------------|------------------|----------------------|---|-------|
| 1. 合格证编号 | XU14011721L0022 | 2. 发证日期 | 2020年08月27日 | | |
| 3. 车辆制造企业名称 | 中联重科股份有限公司 | | | | |
| 4. 车辆品牌/车辆名称 | 中联牌 | 全地面起重机 | | | |
| 5. 车辆型号 | ZLJ5721JQZ400V | 6. 车辆识别代号/车架号 | L5E6H5D56LA001227 | | |
| 7. 车身颜色 | 绿色/灰色/黑色 | | | | |
| 8. 底盘型号/底盘ID | ZLJ5721JQZV5 | - | | | |
| 9. 底盘合格证编号 | - | 10. 发动机型号 | OM502LA. E3B/3 | | |
| 11. 发动机号 | 942. 993-C-1063931 | | | | |
| 12. 燃料种类 | 柴油 | 13. 排量和功率(ml/kW) | 15930 | 407.3 | |
| 14. 排放标准 | GB17691-2005国V, GB3847-2005 | | | | |
| 15. 油耗 | - | | | | |
| 16. 外廓尺寸(mm) | 18000 | 3000 | 4000 | 17. 货厢内部尺寸(mm) | - - - |
| 18. 钢板弹簧片数(片) | -/-/-/-/- | | 19. 轮胎数 | 12 | |
| 20. 轮胎规格 | 445/95R25 | | | | |
| 21. 轮距(前/后)(mm) | 2530/2530 | | 2530/2530/2530/2530 | | |
| 22. 轴距(mm) | 1650+3500+1650+2500+1650 | | | | |
| 23. 轴荷(kg) | 12000/12000/12000/12000/12000/12000 | | | | |
| 24. 轴数 | 6 | | 25. 转向形式 | 方向盘 | |
| 26. 总质量(kg) | 72000 | | 27. 整备质量(kg) | 71805 | |
| 28. 额定载质量(kg) | - | | 29. 载质量利用系数 | - | |
| 30. 准牵引总质量(kg) | - | | 31. 半挂车鞍座最大允许总质量(kg) | - | |
| 32. 驾驶室准乘人数(人) | 3 | | 36. 二维码 |  | |
| 33. 额定载客(人) | - | | | | |
| 34. 最高设计车速(km/h) | 72 | | | | |
| 35. 车辆制造日期 | 2020年08月27日 | | | | |
| 备注: - | | | | | |
| <p>车辆制造企业信息: 本产品经过检验, 符合 GB/T 27996-2011《全地面起重机》的要求, 准予出厂, 特此证明。 车辆生产单位名称: 中联重科股份有限公司 车辆生产单位地址: 湖南省长沙市长沙县经济技术开发区泉塘 车辆制造企业其它信息:</p> | | | | | |
|  | | | | | |

年检报告:

上海市建设工程建设机械年度检验

№77820241DE9

合格证书

| | | | |
|------|--------------------|-------|----------------|
| 设备名称 | 汽车起重机 | 型号 | ZLJ5721JQZ400V |
| 委托单位 | 上海蒙发建筑安装工程有限 公司 | 车牌号 | 沪D6705起(临) |
| 出厂编号 | 1227 | 额定起重量 | 400 t |
| 报告编号 | CT5-24-2430 | 有效日期 | 至2025年08月14日 |



发证单位：上海市建设机械检测中心有限公司





委托编号: JX240815033

报告编号: CT5-24-2430

检验报告

设备名称: 汽车起重机

委托单位: 上海蒙发建筑安装工程有限公司

施工单位: /



上海市建设机械检测中心有限公司

2024年08月15日



汽车起重机检验报告

委托单位 上海肇发建筑安装工程有限公司

检验日期 2024年8月15日

天气 多云

| | | | | |
|--------|-------------------------------------|------|----------------|---|
| 检验地点 | 东川路 | 设备型号 | ZLJ5721JQZ400V | |
| 设备生产厂 | 中联重科股份有限公司 | 设备编号 | 6705 | |
| 出厂年月 | 2020年08月 | 出厂编号 | 1227 | |
| 行驶证号 | / | 车牌号 | 沪D6705超(临) | |
| 主要技术参数 | 额定起重量: 400 t; 臂长(主/副): 71/60 m | | | |
| 检验依据 | GB/T 6067.1-2010《起重机械安全规程 第1部分: 总则》 | | | |
| 检验结论 | 保证项目不合格数 | 0 | 一般项目不合格数 | 0 |
| | 合格 | | | |
| 备注 | 签发日期: (检验专用章) 2024年8月15日 | | | |

说明: 1. 根据汽车起重机构造或实际安装状态, 如对应表列项目无检验内容, 则在“结果”栏中注明“无此项”。

2. 检验项目中带*记号的项目系保证项目, 其他为一般项目, 依据检验情况分合格、整改合格、不合格三级, 判断标准如下:

| 级别 | 保证项目 | 一般项目不合格数 | 资料 |
|------|------------|----------|----|
| 合格 | 无不合格项 | ≤3 项 | 齐全 |
| 整改合格 | 整改后达到合格要求 | | |
| 不合格 | 整改后未达到合格要求 | | |

使用仪器

| 序号 | 仪器名称 | 仪器型号 | 仪器编号 | 仪器状况 |
|----|---------|---------|------|------|
| 1 | 钢卷尺 | 5m | 1-56 | 完好 |
| 2 | 钢卷尺 | 50m | 1-66 | 完好 |
| 3 | 游标卡尺 | 200mm | / | 完好 |
| 4 | 宽钳口游标卡尺 | 150mm | 1-98 | 完好 |
| 5 | 吊秤 | OCS-10t | 8-69 | 完好 |

批准: 唐华诺

审核: 俞先浦

主检: 张颖

附表一 资料检查

| 序号 | 项目 | 要求 | 实测 | 备注 |
|----|----------|------------|----|----|
| 1 | 使用说明书 | 应有,与所验设备相符 | 合格 | |
| 2 | 出厂合格证 | 应有,与所验设备相符 | 合格 | |
| 3 | 自验(试吊)记录 | 应由有关人员签字 | 合格 | |

附表二 设备检查

| 名称 | 序号 | 检验项目 | 要求 | 结论 | 备注 |
|------|-----|------------------|---------------------------------|----|----|
| 标牌 | 1 | 产品铭牌 | 生产厂、名称、型号齐全并固定于明显处 | 合格 | |
| | 2 | 起重性能标牌 | 应有额定起重量表、起升高度曲线标牌,固定在操作者便于看到的位置 | 合格 | |
| | 3 | 安全标志 | 应在主臂适当位置用醒目的字体写上“起重臂下严禁站人”字样 | 合格 | |
| 钢结构 | 4* | 主要结构件外观 | 外观无可见裂纹、严重变形和腐蚀 | 合格 | |
| | 5 | 主要结构件连接螺栓及销轴轴端固定 | 应齐全、紧固 | 合格 | |
| | 6 | 支腿 | 伸缩自如,收回后固定可靠;支承盘和支腿连接可靠 | 合格 | |
| 吊钩 | 7 | 焊补痕迹 | 应无,有则报废 | 合格 | |
| | 8 | 接地处断面磨损量 | 磨损量 \leq 原高度5%,超过则报废 | 合格 | |
| | 9 | 整体外观 | 无可见裂纹、破口,有则报废 | 合格 | |
| | 10 | 危险断面及钩筋处 | 无明显变形,有则报废 | 合格 | |
| | 11 | 防脱钩保险装置 | 应有 | 合格 | |
| 钢丝绳 | 12* | 钢丝绳完好度 | 符合GB/T5972要求 | 合格 | |
| | 13 | 起重钢丝绳选用 | 应采用不旋转、无松散倾向的钢丝绳 | 合格 | |
| | 14 | 在绳筒上的排列 | 应整齐 | 合格 | |
| | 15 | 在绳筒上最少余留圈数 | 应 \geq 3圈 | 合格 | |
| | 16 | 钢丝绳端部固定 | 有防松和门紧装置 | 合格 | |
| 绳筒滑轮 | 17 | 绳筒两侧边缘的高度 | 应超过最外层钢丝绳1.5倍钢丝绳直径 | 合格 | |
| | 18 | 滑轮防钢丝绳跳槽装置 | 应完整,可靠 | 合格 | |



| 名称 | 序号 | 检验项目 | 要求 | 结论 | 备注 |
|---------|-----|-------------|--|-----|----|
| 机构和制动器 | 19 | 运动零件的保护 | 所有外露的、在正常情况下可能发生危险的运动零件均应设置防护装置 | 合格 | |
| | 20 | 制动器 | 起升、(用钢丝绳起落起重臂的)变幅机构必须采用常闭式的制动器 | 合格 | |
| | 21 | 变幅 | 起重臂的起落必须依靠动力系统 | 合格 | |
| | 22 | 回转 | 回转过程中, 回转机构应具有两个方向的可控滑转性能, 行走时转台应能锁定 | 合格 | |
| 液压系统 | 23 | 防止过载的安全装置 | 应设置 | 合格 | |
| | 24 | 平衡阀、液压锁 | 与执行机构必须是刚性连接 | 合格 | |
| 操纵及电气系统 | 25 | 急停开关 | 电力驱动的必须设置能切断总电源的紧急开关。内燃机驱动的应在上车操纵室中设置熄火装置 | 合格 | |
| | 26 | 电气联接 | 应接触良好, 防止松脱, 导线、线束应固定可靠 | 合格 | |
| | 27 | 零位保护 | 控制起重机机构运动的所有控制器, 均应有零位保护 | 合格 | |
| | 28 | 操纵手柄、踏板 | 应有表明用途和操纵方向的清楚标志 | 合格 | |
| 安全装置及设施 | 29* | 起重量指示器 | 在起重量大于额定起重量的90%时发出持续预警信号; 在起重量大于额定起重量时发出报警信号 | 合格 | |
| | 30* | 起重量或起重力矩限制器 | 超过相应额定值时, 应切断向危险方向运动的各项动作 | 合格 | |
| | 31* | 起升高度限位 | 应装, 并能可靠报警和停止危险方向的起升动作 | 合格 | |
| | 32* | 幅度限位 | 钢丝绳变幅的起重机应装设 | 无此项 | |
| | 33 | 水平仪 | 应设置 | 合格 | |
| | 34 | 防臂架后倾装置 | 钢丝绳变幅的起重机应装 | 无此项 | |
| | 35 | 臂架角度指示器 | 应装, 便于操作者观看, 读数清晰 | 合格 | |
| | 36 | 风速仪及报警 | 起升高度大于50m的桁架臂式起重机, 应在臂头设风速仪并能报警 | 合格 | |
| | 37 | 联锁保护装置 | 可两处操作的起重机应设, 以防止同时操作 | 无此项 | |
| | 38 | 作业用音响联络信号 | 应装有喇叭, 音响清晰 | 合格 | |
| | 39 | 安全警告图案 | 吊钩颊板, 起重臂头部, 转台尾部等突出部位应按规定涂刷警告图案 | 合格 | |

提示: 1. 设备在使用过程中应注意安全状态检查, 做好维保及记录工作;
2. 工作地面应坚实平整, 设备移位时应保证路面地耐力及整机稳定性。

购买发票:

机动车销售统一发票

发票代码 143001920660
发票号码 90952978



开票日期 2020-08-31

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------------|-------------|--|--------------------|--|
| 机打代码 | 143001920660 | 税控码 | <19979*484586*1622+3**820412868*4-4>23 >+*+<99513/2</*72+1>0+99810-877556*51< 02+7*3*30417+78*4-4>669*++/9412/26/878 505-45+241622-29>631*43-601742<+--4<23 8774+29>>450512>284/52-5+*5166+<74/38> | | |
| 机打号码 | 90952978 | 机器编号 | 661911938217 | 纳税人识别号 | 913101147743133181 |
| 购买方名称及 身份证号码/ 组织机构代码 | 上海蒙发建筑安装工程有限公司 913101147743133181 | | 纳税人识别号 | 913101147743133181 | |
| 车辆类型 | 全地面起重机 | 厂牌型号 | 中联牌ZLJ5550JQZ400V | 产地 | 湖南 |
| 合格证号 | XU14011721L0022 | 进口证明书号 | | 商检单号 | |
| 发动机号码 | 942.993-C-1063931 | 车辆识别代号/车架号码 | L5E6H5D56LA001227 | | |
| 价税合计 | ⊗ 壹仟零捌拾万圆整 | | 小写 | ¥10800000.00 | |
| 销货单位名称 | 中联重科股份有限公司 | 电话 | 0731-89932038 | | |
| 纳税人识别号 | 914300007121944054 | 账号 | 43001540061059666666 | | |
| 地址 | 长沙市德盛南路361号 | 开户银行 | 建行长沙市溁湾支行 | | |
| 增值税或征收率(3) | 增值税 | 税额 | 主管税务 | 机关及代码 | 国家税务总局长沙高新技术产业开发区税务局 二税务分局 14301943100 |
| 不含税价 | 小写 | ¥9557522.12 | 完税凭证号码 | 吨位 | 限乘人数 |
| 销货单位盖章 | 小写 | ¥1242477.88 | | | 3 |

备注：一车一票

开票人 苏杭

湖南人民币券2019年10月印 (200元份×6)本券使用至2021年12月31日,过期作废。

400T_06.png

400T_06.png_66ea4

400T_06.png_66ea4_66ea4

400T_06.png_66ea4_66ea4_66ea4