

附件 1

设备及基础模板规格型号和数量情况表

货物运输服务，设备及基础模板规格型号和数量见下表：

| 序号 | 所属项目 | 设备名称 | 运输最大尺寸(约) 长*宽*高 (mm) | 材质 | 设备重量 (吨) | 计划发运时间 | 备注 |
|----|-------------------------------------|------------------|-------------------------|-------|-----------|------------|------------------|
| 1 | 吉林石化 高密度 装置 塔器 普通 塔器 | 乙烷精馏塔 | 29334×3472×3472 | Q345R | 37.5 | 2024.06.25 | 整体发货 |
| 2 | | 乙烷吸附塔塔 | 12436×3680×3680 | Q345R | 19.25 | 2024.06.25 | 整体发货 |
| 3 | | 乙烷吸附塔塔 | 12436×3680×3680 | Q345R | 19.25 | 2024.06.25 | 整体发货 |
| 4 | | 丁烯-1 附塔塔 | 11028×2550×2550 | Q345R | 7.46 | 2024.07.05 | 整体发货 |
| 5 | | 丁烯-1 附塔塔 | 11028×2550×2550 | Q345R | 7.46 | 2024.07.05 | 整体发货 |
| 6 | | 丁烯塔 | 12289×2510×2510 | Q345R | 6.8 | 2024.07.05 | 整体发货 |
| 7 | | 乙烯除乙炔和 氧气精制塔 | 8650×3786×3786 | Q345R | 17.53 | 2024.07.10 | 整体发货 |
| 8 | | 乙烯除乙炔和 氧气精制塔 | 8650×3786×3786 | Q345R | 17.53 | 2024.07.10 | 整体发货 |
| 9 | | 乙烯除一氧化 碳精制塔 | 8650×3786×3786 | Q345R | 17.53 | 2024.07.10 | 整体发货 |
| 10 | | 乙烯除一氧化 碳精制塔 | 8650×3786×3786 | Q345R | 17.53 | 2024.07.20 | 整体发货 |
| 11 | | 乙烯除水和二 氧化碳精制塔 | 13000×3576×3576 | Q345R | 20.57 | 2024.07.20 | 整体发货 |
| 12 | | 乙烯除水和二 氧化碳精制塔 | 13000×3576×3576 | Q345R | 20.57 | 2024.07.20 | 整体发货 |
| 13 | 吉林石化 高密度 装置 塔器 超限 设备 | 离心机进料罐 | 18480×5340×5340 | Q345R | 61.5 | 2024.06.15 | 整体发货 |
| 14 | | 第一反应器 | 18670×5462×5462 | Q345R | 130.64 | 2024.06.15 | 整体发货 |
| 15 | | 第二反应器 | 18670×5462×5462 | Q345R | 130.91 | 2024.06.18 | 整体发货 |
| 16 | | 第三反应器 | 18670×5462×5462 | Q345R | 130.965 | 2024.06.18 | 整体发货 |
| 17 | | 离心机进料罐 基础模板 | Ø5310*2655*330 | Q235B | 2.171 | 2024.5.28 | 每台设备 基础 模板 |
| 18 | 第一反应器基 础模板 | Ø5320*2670*316 | Q235B | 1.971 | 2024.5.28 | | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------|-----------|-----------------|-------|---------|------------|---------------|
| 19 | | 第二反应器基础模板 | Ø5320*2670*316 | Q235B | 1.971 | 2024.5.28 | 分4片,共16片,1车发运 |
| 20 | | 第三反应器基础模板 | Ø5320*2670*316 | Q235B | 1.971 | 2024.5.28 | |
| 21 | 北方 锦江 石化 C8C9 塔器 | C8 切割塔 | 26000×5200×5200 | Q345R | 106 | 2024.06.05 | 分3段 交货 |
| 22 | | | 24400×5200×5200 | | 74.3 | | |
| 23 | | | 21330×5200×5200 | | 59 | | |
| 24 | | 抽提蒸馏塔 | 27600×4984×4984 | Q345R | 83.5 | 2024.06.10 | 分段3 交货 |
| 25 | | | 25900×4984×4984 | | 62 | | |
| 26 | | | 25570×4984×4984 | | 58.3 | | |
| 27 | | 轻芳烃分离塔 | 42260×6312×6312 | Q345R | 185.5 | 2024.06.22 | 分3段 交货 |
| 28 | | | 31000×3980×3980 | | 147.4 | | |
| 29 | | | 25440×3980×3980 | | 107.4 | | |
| 30 | | 二甲苯塔 | 33360×6272×6272 | Q345R | 136.2 | 2024.06.30 | 分3段 交货 |
| 31 | | | 33800×3980×3980 | | 123 | | |
| 32 | | | 18640×3980×3980 | | 68 | | |
| 合计: | | | | | 1881.68 | | |

注：以上重量和运输尺寸为暂估值，具体以实际装运为准，具体运输时间以设备制造分公司通知为准。