



技术要求:
 1. 链条测量的实际相对值不应超出 $\pm 0.25\%$,
 链条极限拉伸载荷为450KN, 测量节数为9节,
 测量载荷为900N;
 2. 链条整链灵活性要好.
 3. 装配形式如图所示: 对称装配,
 每六节为一组, 其中长销轴不装配.

| | | | | | | |
|----|-------------|------------------------|----|------|-------|------|
| 10 | DTL-315-6-9 | 长销轴 | 1 | 40Cr | 1.553 | 每米重量 |
| 9 | GB866-86 | 止动销 $\phi 6 \times 40$ | 12 | | 0.043 | 每米重量 |
| 8 | DTL-315-6-8 | 外翼板 | 6 | 45 | 3.461 | 每米重量 |
| 7 | DTL-315-6-7 | 外链板 | 6 | 45 | 2.993 | 每米重量 |
| 6 | DTL-315-6-6 | 销轴 | 10 | 40Cr | 1.154 | 每米重量 |

| 5 | DTL-315-6-5 | 套筒 | 10 | 40Cr | 1.213 | 每米重量 |
|----|-------------|-------|----|------|-------|------|
| 4 | DTL-315-6-4 | 滚子 | 12 | 40Cr | 1.603 | 每米重量 |
| 3 | DTL-315-6-3 | 滚轮组件 | 6 | 组件 | 7.00 | 每米重量 |
| 2 | DTL-315-6-2 | 内翼板 | 6 | 45 | 3.369 | 每米重量 |
| 1 | DTL-315-6-1 | 内链板 | 6 | 45 | 2.811 | 每米重量 |
| 序号 | 图号或标准 | 名称及规格 | 数量 | 材料 | 单重 | 备注 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--------------------|--|--|---------|--|--|--------------|----|---|
| 标记 | | | | | | 外数 分区 更改文件号 签名 年月日 | | | 阶段标记 | | | 重量 | 比例 | 德欧环保 DEDUHUANBAD 环保社会 生态中国 输送链 |
| 设计 | | | | | | 李连通 标准化 | | | 25.2 | | | | | |
| 审核 | | | | | | 秦海波 | | | 共 张 第 张 | | | DTL-315-6-00 | | |
| 工艺 | | | | | | 刘飞 批准 | | | | | | | | |