

沪宁线钢轨廓形检测报告

下行

K1420+198

上海欣铁机电科技有限公司
Shanghai XINTIE Mechanical & Electrical Technology
Co., Ltd.
2019年09月

沪宁线钢轨廓形检测报告

说明:本检测报告中所运用的限值、定义、标准及方法主要是依据《高速铁路无 砟轨道线路维修规则》(试行)(铁运[2012]83号)、《高速铁路钢轨打磨管理办法》(铁总运[2014]357号)及《上海铁路局高速铁路钢轨打磨实施细则》(SHG/GW204-2015)等技术规章中的相关内容。

2019年07月03日对沪宁线下行K1420+198左轨钢轨进行了钢轨廓形检测,本次统计共有钢轨廓形1个。廓形检测统计分析结论如下:

- 1、钢轨廓形检测,详见以下章节
- 1) 本次统计的钢轨廓形垂磨(1/2)值为1.32mm;
- 2) 本次统计的钢轨廓形垂磨(1/3)值为1.38mm;
- 3) 本次统计的钢轨廓形侧磨值为-0.58mm;
- 4) 本次统计的钢轨廓形质量指数GQI值为16;
- 5) 本次统计的钢轨廓形与60轨廓形对比,

最大偏差值为2.02mm;

最小偏差值为-0.05mm;

1. 钢轨廓形磨耗分析

根据《高速铁路无砟轨道线路维修规则》中有关钢轨头部磨耗轻伤及重伤标准的要求:

当区间钢轨、导轨的侧磨大于10mm, 垂磨大于8mm, 总磨耗大于9mm时达到轻伤; 当区间钢轨、导轨的侧磨大于12mm, 垂磨大于10mm时达到重伤;

其中, 总磨耗=垂磨+1/2侧磨。

实测钢轨廓形中,以60轨为目标廓形时,钢轨轨头不存在磨耗超限,具体磨耗值如下表所示:

钢轨轨头磨耗统计表

| 序号 | 线 名 | 行别/ 车站 | 左/ 右轨 | 检测里程 | 检测时间 | 垂磨 (1/2) (mm) | 垂磨 (1/3) (mm) | 侧磨 (mm) | 总磨耗 (mm) |
|----|---------|-----------|----------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|------------|-------------|
| 1 | 沪宁 线 | 下行 | 左轨 | K1420+198 | 2019-07-03-13-33-37 | 1. 32 | 1. 38 | -0. 58 | 1. 09 |

2. 钢轨廓形质量对比分析

当实测钢轨廓形越接近于目标廓形,则其 GQI (Grinding Quality Index)指标评分指数越高,与目标廓形偏差值的绝对值就越小,其轮轨接触状态也越理想。 经分析计算钢轨廓形质量 GQI 指数以及实测钢轨廓形与60轨廓形的偏差值可得如下表所示的实测钢轨廓形GQI评分和偏差值。

对比可得,实测钢轨廓形:

钢轨廓形质量指数GQI为16;

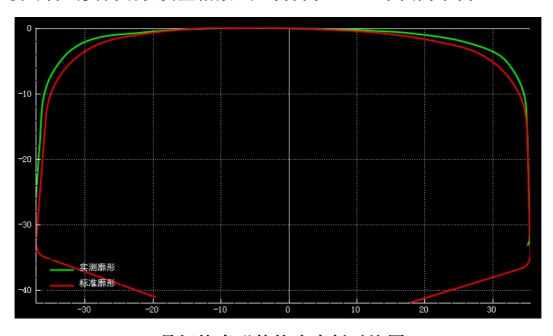
最大偏差值(欠打磨)为2.02mm;

最小偏差值(过打磨)为-0.05mm;

实测廓形GQI和偏差值对比表

| 序号 | 线名 | 行别/ 车站 | 左/右 轨 | 检测里程 | 检测时间 | GQI | 最大偏差值 (mm) | 最小偏差值 (mm) |
|----|-----|-----------|----------|-----------|---------------------|-----|---------------|---------------|
| 1 | 沪宁线 | 下行 | 左轨 | K1420+198 | 2019-07-03-13-33-37 | 16 | 2. 02 | -0. 05 |

下图为1号实测钢轨廓形和60轨廓形的对比。由实测钢轨廓形与60轨廓形相比较可得出实测钢轨质量指数GQI评分为16。(下图为示例)



1号钢轨廓形的轨头磨耗对比图

3. 廓形质量小结

实测钢轨廓形以60轨廓形为目标廓形时,检测值如下表所示:

实测钢轨廓形和60轨廓形检测值汇总表(单位: mm)

| 序号 | 线名 | 行 别/ 车 站 | 左/ 右 轨 | 检测 里程 | 检测 时间 | 垂磨 (1/2) | 垂磨 (1/3) | 侧磨 | 总磨耗 | 最大偏差值 | 最 小 偏 差 值 | GQI |
|----|-----|-------------------|--------|-----------|---------------------|-------------|-------------|--------|-------|-------|-----------------|-----|
| 1 | 一一线 | 下行 | 左轨 | K1420+198 | 2019-07-03-13-33-37 | 1. 32 | 1. 38 | -0. 58 | 1. 09 | 2. 02 | -0. 05 | 16 |

下表为《高速铁路钢轨打磨管理办法》中区间钢轨,导轨的钢轨头部磨耗轻伤及重伤标准:

| | 总磨耗(mm) | 垂直磨耗(mm) | 侧面磨耗(mm) |
|----|---------|----------|----------|
| 轻伤 | 9 | 8 | 10 |
| 重伤 | / | 10 | 12 |

注: 总磨耗=垂直磨耗+1/2侧面磨耗。

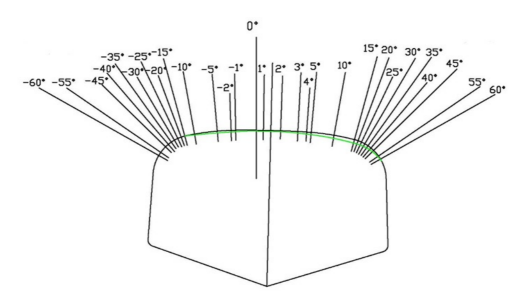
下表为《高速铁路钢轨打磨管理办法》中钢轨打磨轨头廓形验收标准(手工检测)的要求:

| 设计行车速度(km/h) | 轨头横向-25mm~+25mm范围内 (mm) | 轨头横向25mm~32mm范围内(mm) |
|--------------|-------------------------|----------------------|
| <200 | +0.3 / -0.3 | +0.2 / -0.6 |
| ≥200 | +0.2 / -0.2 | +0.2 / -0.6 |

注: 廓形验收范围为钢轨轨头横向-25mm至32mm。表中+、-分别表示所测廓形高于和低于目标 廓形的量值,下表同。

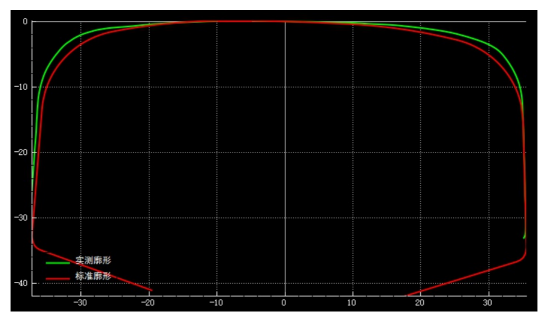
4. 钢轨廓形打磨量

将实测廓形与60轨廓形对比,统计实测廓形与60轨廓形各个角度的法向差值(各角度处的廓形误差值)。正值代表实测廓形欠打磨(需要打磨的量值,而负值代表实测廓形过打磨(打磨过度的量值)。)



以下图表是一一线,下行,1420+198,左轨实测钢轨廓形和60轨廓型的对比 图及差值表。

实测钢轨廓形和60轨廓形对比图



实测钢轨廓形和完全廓形对比表

| 角度 | -10° | -5° | -2° | -1° | 0° | 1° | 2° |
|---------|-------|------|------|-------|------|-------|------|
| 差值 (mm) | 0. 34 | 0.04 | 0.06 | 0. 07 | 0.04 | 0. 03 | 0.04 |

| 角度 | 3° | 4° | 5° | 10° | 15° | 20° | 25° |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 差值 (mm) | 0. 17 | 0. 23 | 0. 23 | 0. 62 | 0.88 | 0. 91 | 1. 00 |
| 角度 | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° | 55° | 60° |
| 差值 (mm) | 1. 16 | 1. 31 | 1. 43 | 1. 37 | 1. 22 | 1. 07 | 0. 92 |