



中华人民共和国国家标准

GB/T 7178.5—2006
代替 GB/T 7178.5—1996

铁路调车作业 第5部分：平面牵出线作业

The operating for railway shunting—
Part 5: Operating for the shunting neck

2006-08-22 发布

2007-01-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前　　言

GB/T 7178《铁路调车作业》原为9个部分,本次修订增加了第10部分,共分为10个部分:

- 第1部分:基本规定;
- 第2部分:准备作业;
- 第3部分:半自动化驼峰作业;
- 第4部分:简易驼峰作业;
- 第5部分:平面牵出线作业;
- 第6部分:编组列车作业;
- 第7部分:列车摘挂作业;
- 第8部分:取送车辆作业;
- 第9部分:停留车作业;
- 第10部分:自动化驼峰作业。

本部分为GB/T 7178的第5部分,本部分代替GB/T 7178.5—1996《铁路调车作业标准　铁路调车平面牵出线作业标准》。

本标准与GB/T 7178—1996相比主要变化如下:

- 范围中增加了合资铁路;
- “核对车列”改为“确认正确”;
- “风管”改为“制动软管”;
- “缓行器”改为“减速器”;
- “手闸”改为“手制动机”;
- “电气集中”改为“集中连锁”;
- “简易放风制动阀”改为“简易紧急制动阀”;
- 增加了第10部分:自动化驼峰作业。

本部分与GB/T 7178.5—1996相比主要变化如下:

- “手闸制动”改为“手制机制动”,并调整了作业内容。

本部分由铁道部标准计量研究所提出并归口。

本部分起草单位:铁道部运输局。

本部分主要起草人:王长重、徐纯洁、张岐正、梁衍民、赵春雷。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 7178.5—1987、GB/T 7178.5—1996。

铁路调车作业

第5部分：平面牵出线作业

1 范围

GB/T 7178 的本部分规定了铁路调车平面牵出线作业的程序、项目、内容、作业人员、技术要求等。

本部分适用于国家铁路、合资铁路、地方铁路、专用铁道的平面牵出线解体列车及摘挂整场技术作业。

2 铁路调车平面牵出线作业程序图(见图 1)

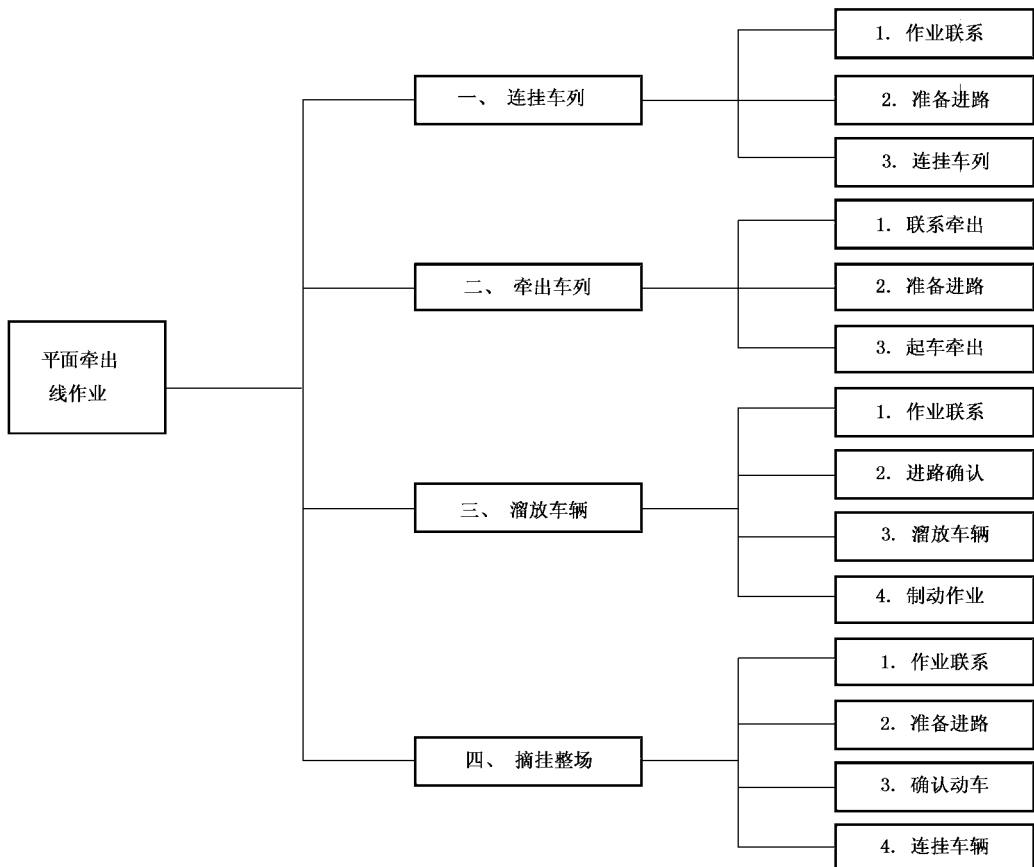


图 1 铁路调车平面牵出线作业程序图