

5.5 重复试验和检验结果的判定

5.5.1 化学成分不合格时,判批不合格。

5.5.2 室温力学性能检验、压扁试验、扩口试验中,如有一个试样检验结果不合格时,则从该批取双倍试样对不合格项目进行重复试验,如重复试验结果仍有一个试样不合格时,则该批产品不合格,但允许供方逐根对不合格项目进行检验,合格者重新组批。

5.5.3 管材的尺寸和外形、表面质量、液压试验及超声波检验不合格时,判单根不合格。

6 标志、包装、运输和贮存

6.1 标志

在检验合格的管材和包装箱上应作如下标志:

- a) 产品牌号;
- b) 产品名称;
- c) 供应状态;
- d) 批号;
- e) 本标准编号。

6.2 包装、运输和贮存

产品的包装、运输和贮存应符合 GB/T 8180 的相关规定。

6.3 质量证明书

每批管材应附有质量证明书,其上注明:

- a) 供方名称;
- b) 产品名称;
- c) 产品牌号、规格、制造方法和状态;
- d) 熔炼炉号、批号、批重和件数;
- e) 分析检验结果及质量检验部门印记;
- f) 本标准编号:
- g) 包装日期。

7 订货单(或合同)内容

订购本标准所列材料的订货单(或合同)应包括下列内容:

- a) 产品名称;
- b) 牌号;
- c) 状态;
- d) 尺寸规格;
- e) 重量或支数;
- f) 液压试验的工作压力;
- g) 超声波或涡流检验;
- h) 本标准编号;
- i) 其他。