|  |
| --- |
|  |

GTJ

铁路专用产品检验检测细则

GTJ 00XX—2025

|  |
| --- |
|  |

2025-0X-0X发布

2025-0X-0X实施

国家铁路局 发布

高锰钢辙叉

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 00000 | （本稿完成日期：2024年9月10日） |

目  次

[前言…………………………………………………………………………………………………………… II](#_Toc192439638)

[1 范围……………………………………………………………………………………………………………1](#_Toc192439640)

[2 规范性引用文件………………………………………………………………………………………………1](#_Toc192439641)

[3 工厂检查………………………………………………………………………………………………………1](#_Toc192439642)

[3.1 专业技术人员………………………………………………………………………………………………1](#_Toc192439643)

[3.2 生产设备工装和监视测量设备……………………………………………………………………………2](#_Toc192439644)

[3.3 零部件和材料………………………………………………………………………………………………3](#_Toc192439645)

[4 产品抽样检验…………………………………………………………………………………………………4](#_Toc192439646)

[4.1 检验依据……………………………………………………………………………………………………4](#_Toc192439647)

[4.2 产品抽样……………………………………………………………………………………………………4](#_Toc192439648)

[4.3 检验条件……………………………………………………………………………………………………5](#_Toc192439649)

[4.4 检验内容、要求及方法……………………………………………………………………………………6](#_Toc192439650)

[4.5 结果判定………………………………………………………………………………………………… 9](#_Toc192439651)

[4.6 检验程序………………………………………………………………………………………………… 9](#_Toc192439652)

[4.7 检验报告………………………………………………………………………………………………… 11](#_Toc192439653)

前  言

本细则按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本细则由国家铁路局设备监督管理司提出，由中车青岛四方车辆研究所有限公司归口。

本细则起草单位：宝鸡市础石金属检测有限责任公司。

本细则主要起草人：赵红威、敬雄刚、齐红梅、赵森卫、叱静。

本细则及其所替代文件的历次版本发布情况：本细则为首次发布。

高锰钢辙叉

1. 范围

本部分规定了高锰钢辙叉的工厂检查和产品抽样检验。工厂检查适用于需要验证工厂专业技术人员、生产设备工装、监视测量设备、零部件和材料等要求的检查。产品抽样检验适用于行政许可、产品认证、监督抽查等需要验证产品与标准的符合性的检验检测，包括抽样、检验、结果判定、报告出具等。其他目的或用途的工厂检查和产品抽样检验可参照本部分执行。

1. 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本细则必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本细则；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本细则。

TB/T 447-2020 高锰钢辙叉

1. 工厂检查
   1. 专业技术人员
      1. 具备可持续保证产品质量的专业技术人员，相应人员培训、人员资质等需满足产品质量保证需求。生产企业专业技术人员应满足表1的要求。

表 1 生产企业专业技术人员要求

| 序号 | 专业类别 | | v≤120km/h | | 120km/h＜v≤160km/h | | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中 | 高 | 中 | 高 |
| 1 | 专业技术工程师 | 机械 | 2 | — | — | 1 | — |
| 2 | 冶金 | 1 | — | — | 1 | — |
| 3 | 铸造 | 1 | — | — | 1 | — |
| 4 | 焊接 | 1 | — | 1 | — | — |
| 5 | 热处理 | 1 | — | 1 | — | — |
| 6 | 检测（岗位） | 1 | — | 1 | — | — |
| 7 | 关键岗位技术工人 | 冶炼工/熔化工 | 1 | — | — | 1 | — |
| 8 | 铸造工 | 1 | — | — | 1 | — |
| 9 | 热处理工 | 1 | — | — | 1 | — |
| 10 | 电焊工 | 1 | — | 1 | — | 适用时 |
| 11 | 造型工（岗位） | 5 | — | 4 | 1 | — |
| 12 | 探伤工（岗位） | 无损检测Ⅱ级及以上 | | 无损检测Ⅱ级及以上 | | UT、MT、PT、RT（或DR） |
| 13 | 道岔钳工/钳工 | 2 | — | — | 2 | — |
| 14 | 刨工 | 1 | — | — | 1 | 适用时 |
| 15 | 铣工 | 1 | — | — | 1 | — |
| 16 | 技师 | 1 | — | — | 1 | 冶炼/铸造/钳/铣/刨/热处理工 |
| 17 | 检测工（岗位） | 3 | — | — | 3 | — |

* + 1. 专业技术人员能力应与企业委托产品范围相一致。专业要求中，可以是所学专业并获得相应技

术职称，或者所从事专业并获得相关技术职称。专业技术人员应当是符合法律规定的适龄的注册在职人员，由本企业缴纳社会保险。

* + 1. 专业技术人员：中级人员是指具有中级技术职称或研究生毕业工作满2年、大学本科毕业工作满5年、大专毕业工作满7年以及取得初级职称工作满4年的技术人员，高级人员是指具有高级技术职称或博士研究生毕业工作满2年、硕士研究生毕业工作满7年、大学本科毕业工作满10年以及取得中级职称工作满5年的技术人员。关键岗位人员包含检查人员、无损检测人员等关键工序和特殊过程的操作人员。
    2. 允许高级人员代中级人员。
  1. 生产设备工装和监视测量设备

具备保证产品质量的必备生产设备和检验检测设备应满足表2的要求。

表 2 生产设备和检验检测设备

| 序号 | 工艺类别 | 设备名称 | 设备能力或技术参数 | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| V≤120km/h | 120km/h＜v≤160km/h |
| 1 | 生产设备 | 电弧炼钢炉 | ≥1.5t | ≥1.5t |
| 2 | 配料衡器 | — | — |
| 3 | 化学成分分析设备 | 五元素或光谱 | 光谱 |
| 4 | 钢水测温装置 | ≥0.5级 | ≥0.5级 |
| 5 | 吊装设备 | ≥2t | ≥10t |
| 6 | 钢水包 | ≥1.5t | ≥1.5t |
| 7 | 铸造造型用模板 | — | — |
| 8 | 铸造造型用砂箱 | — | — |
| 9 | 混砂机 | — | — |
| 10 | 起模翻箱装置 | — | — |
| 11 | 造型生产线 | 普法 | 真空或部分真空 |
| 12 | 水韧池 | L≥6m | L≥6.5m |
| 13 | 热处理炉 | L≥6m | L≥6.5m |
| 14 | 双向调直设备 | ≥300/500（t） | ≥300/500（t） |
| 15 | 铣/刨设备 | ≥6m铣/刨 | ≥6m铣 |
| 16 | 钻床 | — | — |
| 17 | 检验检测  设备 | 检测平台 | ≥6.5m | ≥6.5m |
| 18 | 万能材料试验机 | — | — |
| 19 | 冲击试验机 | — | — |
| 20 | 硬度计 | — | — |
| 21 | 金相显微镜 | — | — |
| 22 | 无损探伤设备 | — | — |
| 23 | 检测专用量具 | — | — |

* 1. 零部件和材料

关键零部件和材料应满足表3的要求。

表 3 关键零部件和材料

| 产品名称 | 序号 | 零部件/材料名称 | 对应标准编号 | 控制项目 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 高锰钢辙叉 | 1 | 锰铁 | TB/T 447-2020 | 制造企业 | — |
| 2 | 钢轨 | TB/T 447-2020 | 制造企业、材质、证书 | 适用于高锰钢组合辙叉 |
| 3 | 钢板（铁垫板） | TB/T 447-2020 | 制造企业、材质 |
| 4 | 弹条 | TB/T 447-2020 | 制造企业、证书 |
| 5 | 弹性垫层 | TB/T 447-2020 | 制造企业 |
| 6 | T型螺栓 | TB/T 447-2020 | 制造企业 |
| 7 | 高强度螺栓 | TB/T 447-2020 | 制造企业 |
| 8 | （其他件）铁座、轨距块、间隔铁、扣板、钢轨垫圈 | TB/T 447-2020 | 制造企业 |
| 注1：控制项目发生变化时委托人需提出认证变更委托并备案。  注2：钢轨类原材料备案时需对轨件热处理状态进行备案，同时备案在线热处理钢轨及热轧钢轨的，相应单元复评（初评）或监2应使用热轧钢轨加工成品进行检测，否则取消热轧钢轨备案，对不同热处理状态钢轨进行扩项或变更时应对相应性能进行检测。 | | | | | |

1. 产品抽样检验
   1. 检验依据

TB/T 447-2020 高锰钢辙叉

* 1. 产品抽样
     1. 抽样方案
        1. 产品抽样方案应满足表4的要求。

表 4 产品抽样方案

| 抽样方案 | 抽样数量 | 抽样基数 |
| --- | --- | --- |
| 型式检验 | 成品：3件  随炉试棒：3炉，每炉次3个试棒 | 成品：6件  随炉试棒：6炉，每炉次3个试棒 |
| 监督检测 | 成品：3件 | 成品：6件 |
| 监督抽查 | 成品：6件  随炉试棒：6炉，每炉次3个试棒  （含备用样品成品：3件，随炉试棒：3炉，每炉次3个试棒） | 成品：大于等于9件  随炉试棒：大于等于9炉，每炉次3个试棒 |
| 注1：在用户抽样时，不作基数要求；在监督抽查时，生产企业抽样少于抽样基数要求时，以实际库存数量为基数抽取样品；其他情况按抽样基数要求抽样。  注2：产品监督抽查时，抽取与抽样型号规格、数量相同的备用样品，备用样品封存于抽样生产企业或抽样用户；具体抽样数量可根据检验项目进行调整。 | | |

* + - 1. 产品认证抽样除满足4.2.1.1要求外，还需满足下列要求：

a）初次认证时，抽取所申请规格型号的产品进行认证检测；

b）复评时，认证单元内抽取具有代表性或广泛应用的规格型号进行认证检测；

c）监督检测时，认证单元内抽取任一规格型号的产品进行检测或与扩项检测相结合进行；

d）认证检测可采信1年内国家铁路局产品监督抽查检测结果。

* + 1. 抽样地点

生产企业或用户（产品认证时，由认证机构确认用户现场）。

* + 1. 抽样要求
       1. 抽样人员应按照抽样方案进行抽样，并记录抽样信息，抽样人员不少于2名（产品认证时，抽样工作由认证机构或其委托的检验检测机构的人员进行）。
       2. 样本应是抽样前2年内生产的并经过检验合格、未经使用的产品。
       3. 抽样人员应采取有效措施对样品进行封样，保证样品真实、完整、有效。样品应按约定的时间和方式送至指定的检验检测地点。
  1. 检验条件
     1. 检验环境条件

检验环境条件应按所依据的TB/T 447-2020规定的试验条件执行。

* + 1. 检验用主要仪器仪表及设备

检验用主要仪器仪表及设备应满足表5的要求。

表 5 检验用主要仪器仪表及设备

| 序号 | 仪器仪表及设备名称 | 规格 | |
| --- | --- | --- | --- |
| 量程 | 准确度/分度值 |
| 1 | 塞尺 | 0.02mm～2mm | 0.01mm |
| 2 | 钢卷尺 | 0～10m | 1mm |
| 3 | 万能角度尺 | 0～180° | 0.1° |
| 4 | 宽座角尺 | 0～250mm/90° | 1mm/1级 |
| 5 | 深度游标卡尺 | 0～200mm | 0.02mm |
| 6 | 钢板尺 | 0～300mm | 1mm |
| 7 | 游标卡尺 | 0～300mm | 0.02mm |
| 8 | 平尺 | 1000mm | 1级 |
| 9 | 专用量具 | 符合要求 | 符合要求 |
| 10 | 碳硫分析仪 | C：0.010%～10.00%  S：0.005%～0.120% | — |
| 11 | 光谱仪 | — | — |
| 12 | 万能材料试验机 | 0～600kN | 1级 |
| 13 | 冲击试验机 | 0～300J | 0.1J |
| 14 | 布氏硬度计 | — | 1HBW |
| 15 | 金相显微镜 | 50×~1000× | — |
| 16 | 超声波探伤仪 | — | — |
| 17 | 倾角仪 | -90°~90° | 0.01° |
| 18 | 扭力扳手 | 0～2000N•m | 20N•m |
| 19 | 射线探伤仪 | — | — |
| 20 | 磁粉探伤仪 | — | — |

* + 1. 使用现场的检测仪器仪表及设备

检测仪器仪表及设备使用前，应检查其是否处于正常的工作状态，是否具有计量检定/校准证书，满足规定要求方可使用。

* 1. 检验内容、要求及方法
     1. 行政许可、产品认证等需要验证产品与标准的符合性时，按型式检验项目检验。监督抽查可在重要性能项目中选取检验项目或按照特定的监督抽查要求选取检验项目。产品认证的日常监督检测按监督检测项目进行。检验内容、要求及方法应满足表6的要求。

表 6 检验内容、要求及方法

| 序号 | 检验项目 | | | 技术要求 | 检验方法 | 型式  检验 | 重要性  能项目 | 监督检测 | 现场检查 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 锰叉或锰叉心化学成分 | C 含量 | | TB/T 447-2020第3.3.1条 | TB/T 447-2020第5.1.1 条 | √ | √ | — | — | — |
| 2 | Mn含量 | | TB/T 447-2020第3.3.1条 | TB/T 447-2020第5.1.1 条 | √ | √ | — | — | — |
| 3 | Si含量 | | TB/T 447-2020第3.3.1条 | TB/T 447-2020第5.1.1 条 | √ | √ | — | — | — |
| 4 | P 含量 | 60kg/m及以上钢轨用辙叉 | TB/T 447-2020第3.3.1条 | TB/T 447-2020第5.1.1 条 | √ | √ | — | — | — |
| 5 | 50kg/m及以下钢轨用辙叉 | TB/T 447-2020第3.3.1条 | TB/T 447-2020第5.1.1 条 | √ | √ | — | — | — |
| 6 | S含量 | | TB/T 447-2020第3.3.1条 | TB/T 447-2020第5.1.1 条 | √ | √ | — | — | — |
| 7 | Mn/C | | TB/T 447-2020第3.3.1条 | TB/T 447-2020第5.1.1 条 | √ | √ | — | — | 根据检测结果计算 |
| 8 | 锰叉或锰叉心机械性能 | 抗拉强度 | | TB/T 447-2020第3.3.2.1条 | TB/T 447-2020第5.1.2条 | √ | √ | — | — | — |
| 9 | 断后伸长率 | | TB/T 447-2020第3.3.2.1条 | TB/T 447-2020第5.1.2条 | √ | √ | — | — | — |
| 10 | 冲击吸收能量 | | TB/T 447-2020第3.3.2.1条 | TB/T 447-2020第5.1.2条 | √ | √ | — | — | — |
| 11 | 硬度 | | TB/T 447-2020第3.3.2.1条 | TB/T 447-2020第5.1.3条 | √ | √ | — | — | — |
| 12 | 实物硬度 | 未做表面预硬化 | TB/T 447-2020第3.3.2.2条 | TB/T 447-2020第5.1.3条 | √ | √ | √ | — | — |
| 13 | 锰叉或锰叉心表面预硬化 | TB/T 447-2020第3.3.6.1条 | TB/T 447-2020第5.1.3条 | √ | √ | √ | — | — |
| 14 | 锰叉或锰叉心显微组织及非金属夹杂物 | 未溶碳化物 | | TB/T 447-2020第3.3.3条 | TB/T 447-2020第5.1.2条 | √ | √ | — | — | — |
| 15 | 析出碳化物 | | TB/T 447-2020第3.3.3条 | TB/T 447-2020第5.1.2条 | √ | √ | — | — | — |
| 16 | 过热碳化物 | | TB/T 447-2020第3.3.3条 | TB/T 447-2020第5.1.2条 | √ | √ | — | — | — |
| 17 | 非金属夹杂物（氧化物+硫化物） | | TB/T 447-2020第3.3.3条 | TB/T 447-2020第5.1.2条 | √ | √ | — | — | — |
| 18 | 内部缺陷（超声波探伤） | | | TB/T 447-2020第3.3.7.2条 | TB/T 447-2020第5.1.4条 | √ | √ | √ | — | — |
| 19 | 气孔、夹渣缩孔、缩松  （射线探伤） | | | TB/T 447-2020第3.3.7.1条 | TB/T 447-2020第5.1.4条 | √ | √ | — | — | — |
| 20 | 轮轨作用面 | | | TB/T 447-2020第3.3.4.2条、第3.3.4.5条、第3.3.4.7b)条 | TB/T 447-2020第5.1.7条 | √ | √ | √ | — | — |
| 21 | 钢轨端面垂直度（水平、垂直） | | | TB/T 447-2020第3.4.2条 | TB/T 447-2020第5.2.2条 | √ | √ | √ | — | — |
| 22 | 钢轨端面轨底坡 | | | TB/T 447-2020第3.4.6条 | TB/T 447-2020第5.2.3条 | √ | √ | √ | — | — |
| 23 | 螺栓孔倒棱 | | | TB/T 447-2020第3.3.4.6条 | TB/T 447-2020第5.1.7条 | √ | √ | √ | — | — |
| 24 | 辙叉全长 | | | TB/T 447-2020第4.7条 | TB/T 447-2020第5.4.1条 | √ | √ | √ | — | 组合辙叉 |
| 25 | 辙叉趾端开口距 | | | TB/T 447-2020第4.8条 | TB/T 447-2020第5.4.1条 | √ | √ | √ | — |
| 26 | 辙叉跟端开口距 | | | TB/T 447-2020第4.8条 | TB/T 447-2020第5.4.1条 | √ | √ | √ | — |
| 27 | 辙叉咽喉宽度 | | | TB/T 447-2020第4.10条 | TB/T 447-2020第5.4.1条 | √ | √ | √ | — |
| 28 | 辙叉趾跟端高度 | | | TB/T 447-2020第4.9条 | TB/T 447-2020第5.4.1条 | √ | √ | √ | — |
| 29 | 直工作边直线度（心轨加宽辙叉除外） | | | TB/T 447-2020第4.15条 | TB/T 447-2020第5.4.1条 | √ | √ | √ | — |
| 30 | 轨腰厚度 | | | TB/T 447-2020第3.3.9条 | TB/T 447-2020第5.1.7条 | √ | √ | √ | — | 整铸辙叉 |
| 31 | 轨墙厚度 | | | TB/T 447-2020第3.3.9条 | TB/T 447-2020第5.1.7条 | √ | √ | √ | — |
| 32 | 耳板厚度 | | | TB/T 447-2020第3.3.9条 | TB/T 447-2020第5.1.7条 | √ | √ | √ | — |
| 33 | 轨端工作边和轨面错牙（用标准断面钢轨和接头夹板试装） | | | TB/T 447-2020第3.3.9条 | TB/T 447-2020第5.1.7条 | √ | √ | √ | — |
| 34 | 轨顶直线度（咽喉至心轨20mm断面处除外） | | | TB/T 447-2020第4.14条 | TB/T 447-2020第5.4.1条 | √ | √ | √ | — | 组合辙叉 |
| 35 | 心轨20mm、50mm断面降低值 | | | TB/T 447-2020第4.13条 | TB/T 447-2020第5.4.1条 | √ | √ | √ | — |
| 36 | 心轨轨头宽20mm、50mm断面处轮缘槽宽度 | | | TB/T 447-2020第4.11条 | TB/T 447-2020第5.4.1条 | √ | √ | √ | — |
| 37 | 翼轨后端缓冲段轮缘槽宽度 | | | TB/T 447-2020第4.11条 | TB/T 447-2020第5.4.1条 | √ | √ | √ | — |
| 38 | 轮缘槽深 | | | TB/T 447-2020第4.12条 | TB/T 447-2020第5.4.1条 | √ | √ | √ | — |
| 39 | 水平螺栓扭矩 | | | TB/T 447-2020第4.4条 | TB/T 447-2020第5.4.1条 | √ | √ | √ | — |
| 40 | 垫板间距偏差 | | | TB/T 447-2020第4.3条 | TB/T 447-2020第5.4.1条 | √ | √ | √ | — |
| 41 | 垫板（或胎型）与平台接触间隙 | | | TB/T 447-2020第4.3条 | TB/T 447-2020第5.4.1条 | √ | √ | √ | — |
| 42 | 螺栓孔中心位置（上下） | | | TB/T 447-2020第3.4.9条 | TB/T 447-2020第5.2.2条 | √ | √ | √ | — |
| 43 | 螺栓孔孔径 | | | TB/T 447-2020第3.4.9条 | TB/T 447-2020第5.2.2条 | √ | √ | √ | — |
| 44 | 叉跟轨与锰叉心（弯折点除外）、翼轨与锰叉心的密贴段间隙 | | | TB/T 447-2020第4.2条 | TB/T 447-2020第5.4.2条 | √ | √ | √ | — |
| 45 | 弹条中部与轨距块间隙 | | | TB/T 447-2020第4.6条 | TB/T 447-2020第5.4.1条 | √ | √ | √ | — |
| 46 | 涂装 | | | TB/T 447-2020附录A | 目视 | √ | — | √ | √ | — |
| 47 | 标记 | | | TB/T 447-2020第7.1条 | 目视 | √ | — | √ | √ | — |

* + 1. 重要性能项目是指该项点检验不合格时，可导致产品出现预期功能缺失、性能严重下降，可能影响产品配合和行车安全，是产品检验过程中需要特别关注和控制的项点。
    2. 监督检测是指验证产品持续符合标准要求的检测，一般在两次型式检验之间进行。
    3. 现场检查是指无法进行检测的技术条款，进行现场检查确认，逐条确认企业提供的证据满足标准和标准性技术文件的要求。现场检查时，检验员应对被抽样企业提供的符合性证据进行确认，记录并收集支持性证据，保证对同一产品的所有现场遵守相同要求。检验过程可采取拍照或录像等方式保存证据。
  1. 结果判定
     1. 型式检验时，全部检验项目合格判定检验结论合格，否则为不合格。
     2. 监督抽查时，检测项目优先从表6“重要性能项目”中选取，所检项目均合格，检验结论为合格，否则为不合格。
     3. 监督检测时，所检项目均合格，检验结论为合格，否则为不合格。
  2. 检验程序
     1. 检验前准备工作
        1. 检验检测机构在收到检验样品后，应按照标准的规定进行储存，应核查样品的封条、封签完好情况，检查样品，记录样品的外观、状态、封条有无破损及其他可能对检验结果或者综合判定产生影响的情况，对样品分别登记上册、编号，及时分配检验任务，进行检验测试。样品的封条、封签不完好的、签字被模仿或更改的，按相应的规定进行处理。
        2. 检验人员应按规定的检验方法和检验条件进行检验。产品检验的仪器设备应符合有关规定要求，并在计量检定/校准周期内正常运行。
        3. 检验人员如需要使用外部的计量器具或测量仪器，在使用前应查验其计量检定/校准证书，满足要求的计量器具或测量仪器方可使用。
        4. 样品开始检验前应经委托单位或企业确认样品良好。
     2. 项目检验顺序
        1. 产品型式检验项目按下列顺序进行：

成品：标记、涂装、表面质量及外形尺寸→超声波探伤、射线（DR）探伤、磁粉探伤、渗透探伤→硬度（实物）；

随炉试棒：抗拉强度、断后伸长率、冲击吸收能量、硬度（试样）、化学成分、显微组织及非金属夹杂物。

* + - 1. 监督抽查、监督检测检验项目顺序参照型式检验中对应项目顺序进行。
    1. 检验操作程序
       1. 检验操作严格按规范试验方法进行。试验周期较长的检验项目，应保持对设定值的控制，并注意观察试件安装状况，必要时及时调整。
       2. 检验过程中，发生停电或检验仪器设备故障等情况，导致测试条件不能满足要求的，待故障排除后，采用备用样品重新进行检测。
       3. 检验过程中遇有样品失效或检验仪器设备故障等情况致使检验无法进行时，应如实记录即时情况，并有充分的证实材料。
       4. 检验过程中检验人员应如实填写检验原始记录，保证真实、准确、清晰，不得随意涂改，并妥善保留备查。检验过程中可采取拍照或录像等方式保存证据。
    2. 检验结束后的处理
       1. 检验结束后应对被检样品状况、仪器设备状态进行认真检查，并做好记录。
       2. 检验后的样品，应标注样品“已检”状态标识。检验结果公布后退还委托单位或企业。
  1. 检验报告
     1. 检验报告应注明生产企业名称、生产地址、依据标准，应进行单项和综合判定、明确检验结论。
     2. 检验报告应注明产品性质（适用时分为定型产品、新产品）、样品来源（均为抽样）、检验类别（分为行政许可检测、监督抽查检测、认证检测等）、检验性质（分为新产品鉴定试验（行政许可使用）、型式检验、部分项目试验）。
     3. 检验报告应注明产品名称、型号、编号、生产日期、抽样日期以及其他必要的产品溯源信息。
     4. 各项检验记录的读数值与有效值截取的规定应满足表7的要求。

表 7 检验记录的读数值与有效值

| 序号 | 检验项目 | | 读数值位数 | 检验结果 | | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 有效值位数 | 单位 |
| 1 | 外形尺寸 | | □或□.□或□.□□或 | □或□.□ | mm | 不同尺寸按照图纸要求执行 |
| 2 | 角度 | | □.□或□.□□ | □° | ° | 不同尺寸按照图纸要求执行 |
| 3 | 抗拉强度 | | □ | □ | MPa | 按GB/T 228.1修约 |
| 4 | 断后伸长率 | | □.□% | □.□% | — | 按GB/T 228.1修约 |
| 5 | 冲击吸收能量 | | □.□或□.□□ | 至少两位有效数字 | J | 按 GB/T 229 修约 |
| 6 | 硬度 | | □ | □ | — | HB |
| 7 | 化  学  成  分 | C | □.□□% | □.□□% | — | 不同元素按标  准要求执行 |
| Mn | □.□□% | □.□□% |
| Si | □.□□% | □.□□% |
| P | □.□□□% | □.□□□% |
| S | □.□□□% | □.□□□% |
| Mn/C | □ | □ |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_