

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 6954 - 1993

灰铸铁接触电阻加热淬火 质量检验和评级

1993-07-27 发布

1994-07-01 实施

中华人民共和国机械工业部 发布

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 6954 - 1993

灰铸铁接触电阻加热淬火
质量检验和评级

1 主题内容与适用范围

本标准规定了灰铸铁工件接触电阻加热淬火质量的检验与评定。

本标准适用于采用铜滚轮电极接触电阻加热淬火的场合，其他电极淬火质量检验与评级也可参照执行。

2 引用标准

GB 4342 金属显微维氏硬度测试方法

GB 7216 灰铸铁金相

GB 7232 金属热处理工术语

GB 9439 灰铸铁件

3 术语**3.1 纵向软带**

沿摩擦副运动方向，连续长度在 20mm 以上没有淬硬条纹的区域。

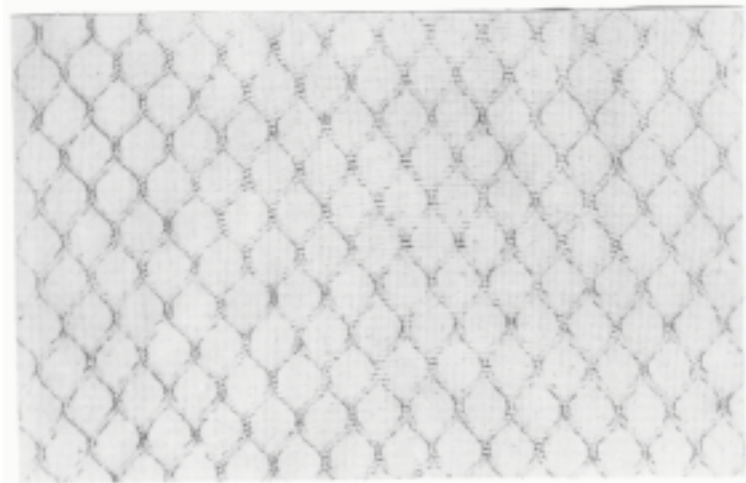
3.2 淬火层深度

用显微镜测量淬硬条纹横截面上最深的淬硬层尺寸。

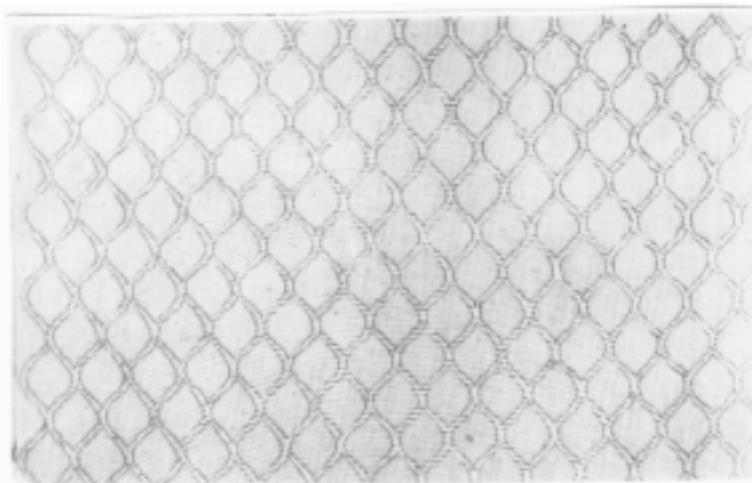
4 工件淬火前的技术要求**4.1 工件应满足 GB 9439 的有关要求。****4.2 工件的尺寸精度应符合图样规定，需淬火表面的粗糙度 R_a 值为 1.6~3.2 μm 。****4.3 需淬火表面硬度，当工件重量小于或等于 3 t 时不低于 190 HBS，工件重量大于 3 t 时不低于 180 HBS。****4.4 工件金相组织基体中珠光体含量应不小于 90%，片间距离不大于 2 μm 。****5 工件淬火后的质量****5.1 淬硬条纹排列****5.1.1 淬硬条纹排列应力求整齐。****5.1.2 淬硬面上不允许有纵向软带。****5.1.3 淬硬条纹起始和终止位置的公差不得大于 10mm。****5.2 精整加工后的淬硬表面的精度和粗糙度应符合图样要求。****5.3 将精整过的淬硬表面按淬火条纹六级评级图评定（见表 1 和评级图 1），其中 2~4 级为合格。与其相应的显微组织示于评级图 2。**

JB/T 6954 - 1993

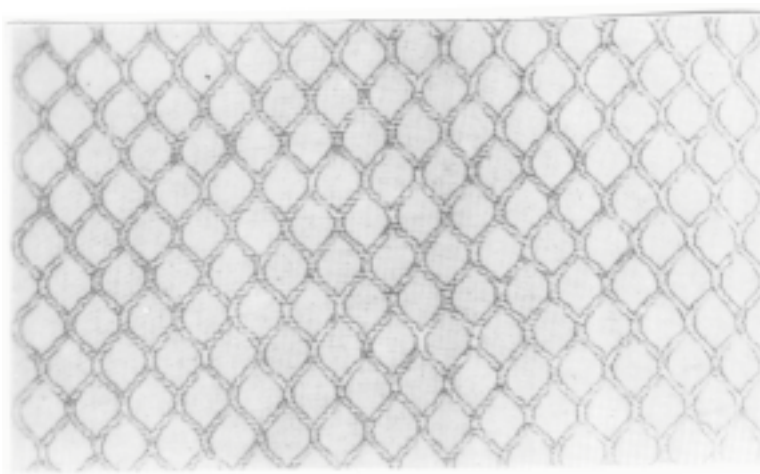
评级图 1 淬火条纹 1 1



1 级

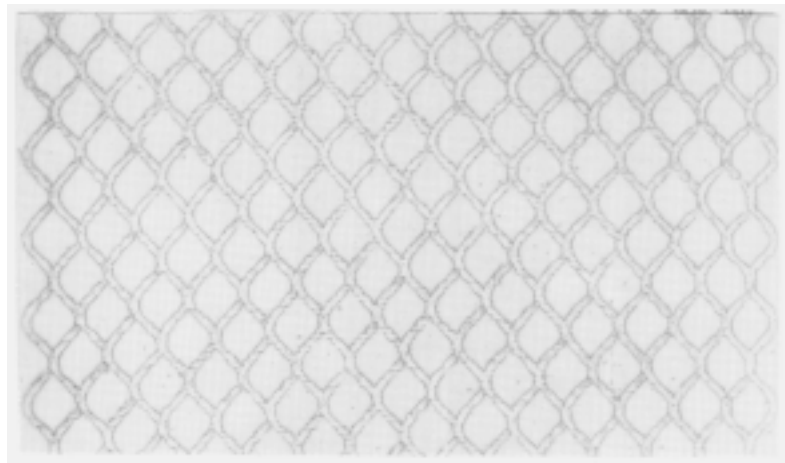


2 级

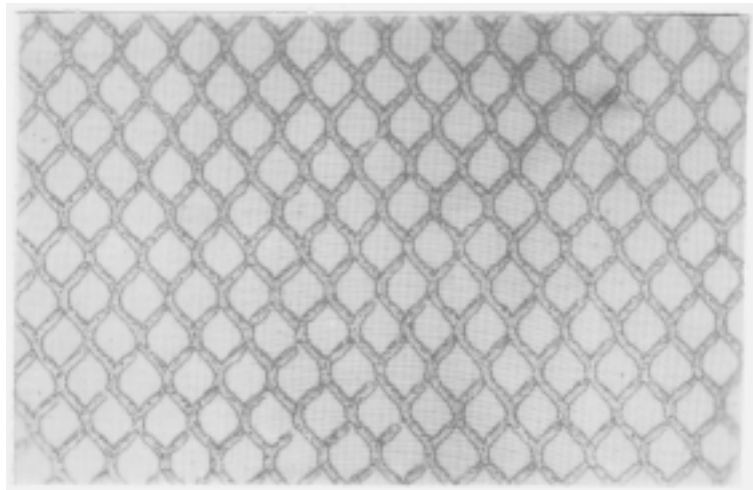


3 级

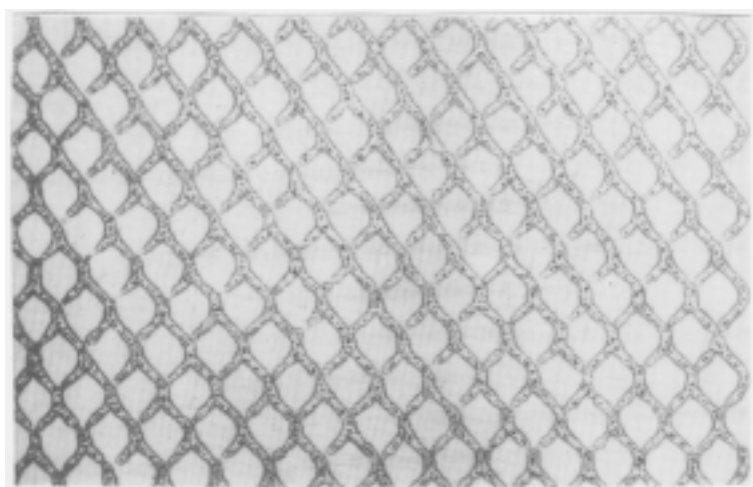
JB/T 6954 - 1993



4 级



5 级



6 级

JB/T 6954 - 1993

表 1

级别	加 热 程 序 说 明
1	条纹有断续，宽度明显窄于电极轮缘的宽度，条纹颜色浅淡，条纹两侧无热影响区，属加热不足
2	条纹有少量断续，宽度略窄于电极轮缘的宽度，条纹颜色略浅，条纹两侧出现很窄的热影响区，属正常加热下限
3	条纹基本无断续，宽度约等于电极轮缘的宽度，条纹颜色正常，条纹两侧有热影响区，属正常加热
4	条纹无断续，出现少量烧伤凹坑，宽度约等于电极轮缘的宽度，条纹颜色正常，条纹两侧热影响区加宽，属正常加热上限
5	条纹无断续，出现较多烧伤凹坑，宽度略大于电极轮缘的宽度，条纹颜色较深，条纹两侧热影响区加宽，属过热
6	条纹常有断续，烧伤凹坑很多，宽度明显大于电极轮缘的宽度，条纹呈灰黑色，条纹两侧热影响区很宽，属过烧

评级图 2 淬硬层显微组织

腐蚀剂：4% 硝酸酒精 100×



1 级



2 级

JB/T 6954 - 1993



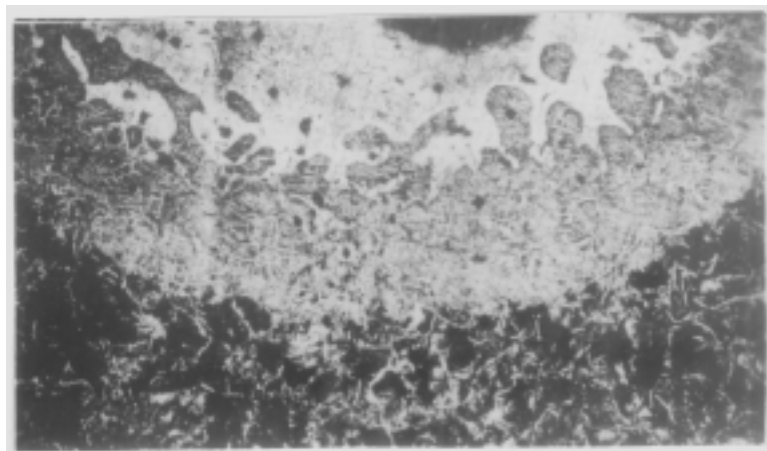
3 级



4 级



5 级



6 级

- 5.4 淬硬面积应不小于需淬火表面的 25%，测量和计算方法见附录 A（补充件）。
- 5.5 打火烧伤凹坑直径不得超过 1mm。在任意 100cm^2 面积内，直径大于 0.2mm 的凹坑不得多于 3 个。
- 5.6 精整后的工件淬硬层深度不得小于 0.18mm，测量方法见附录 B（补充件）。
- 5.7 淬硬条纹横截面上的显微硬度应不低于 550HV，但两条纹相交接区域的硬度不受此限。

6 检查方法与抽检率

- 6.1 按表 2 规定的检查方法和抽检率检查淬火工件或试样。

表 2

序号	检验项目	检验对象	检验方法	抽检率
1	淬硬条纹排列	工件	目 测	100%
2	精整质量	工件	测粗糙度	100%
3	淬火加热程度	工件	与评级图 1 对比	100%
4	淬硬面积	工件	测量计算按附录 A	10%
5	烧伤凹坑	工件	目 测	100%
6	淬硬层深度	试样	按附录 B	必要时
7	淬硬层硬度	试样	按 GB 4342 负荷 0.98N	必要时
8	淬硬层显微组织	试样	显微镜检查与评级图 2 对比	必要时

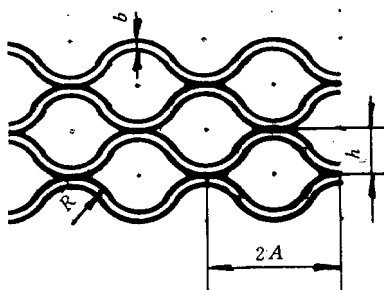
注：抽检试样的材料和处理工艺与工件相同。

- 6.2 有特殊要求时，按供需双方共同协商确认的技术条件验收。

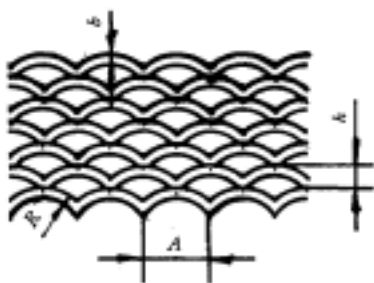
附录 A

淬硬面积百分比的测量和计算方法 (补充件)

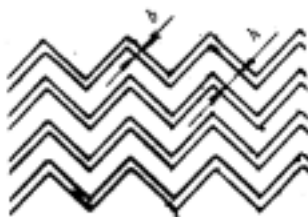
A1 淬硬面积的测量应在精整加工后进行。用游标卡尺测出淬硬条纹的宽度 b ，条纹间距 h ，一个圆弧花纹的弦长 A 和半径 R （见图 A1）。



a 波浪形



b 鱼鳞形



c 锯齿形

图 A1 测量淬硬面积百分比示意图

按下列公式计算淬硬面积百分比 (S):

a. 波浪形和鱼鳞形

$$S = \frac{\pi b(2R - b)}{360 \times Ah} \arccos \frac{R^2 - A^2}{R^2} \dots \quad (A1)$$

b. 锯齿形

附录 B
淬硬层深度的测量方法
(补充件)

B1 在试样表面有代表性部位，垂直淬火条纹切取金相试样，用 4% 硝酸酒精溶液腐蚀，在显微镜下放大 100 倍，在淬硬层最深处测量数值 H 即为淬硬层深度(见图 B1)。

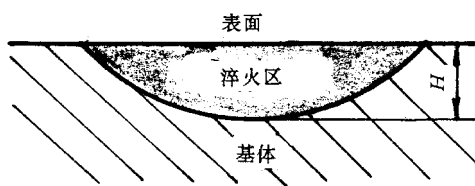


图 B1 测量淬硬层深度示意图

附加说明：

本标准由机械工业部北京机电研究所提出并归口。

本标准由机械工业部北京机电研究所负责起草。

本标准主要起草人姜椿年、张魁武。

中华人 民共 和 国
机 械 行 业 标 准
灰铸铁接触电阻加热淬火
质量检验和评级

JB/T 6954 - 1993

*

机械科学研究院出版发行
机械科学研究院印刷
(北京首体南路2号 邮编 100044)

开本 880×1230 1/16 印张 3/4 字数 16,000
1994年1月第一版 1994年1月第一次印刷
印数 1 - 500 定价 10.00 元

机械工业标准服务网 : <http://www.JB.ac.cn>