



中华人民共和国国家标准

GB/T 3965—1995

熔敷金属中扩散氢测定方法

Methods for determination of
diffusible hydrogen in deposited metal

1995-07-12 发布

1996-05-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

熔敷金属中扩散氢测定方法

Methods for determination of
diffusible hydrogen in deposited metal

GB/T 3965—1995

代替 GB 3965—83

1 主题内容与适用范围

本标准规定了用甘油置换法、气相色谱法及水银置换法测定熔敷金属中扩散氢含量的方法。当用甘油置换法测定的熔敷金属中的扩散氢含量小于 2 mL/100g 时,必须使用气相色谱法测定。

本标准中甘油置换法、气相色谱法适用于手工电弧焊、埋弧焊及气体保护焊。水银置换法只用于手工电弧焊。

2 试样准备

2.1 试板准备

2.1.1 试板及引弧板、引出板的材质可选用碳素结构钢或低合金钢。

2.1.2 试板及引弧板、引出板预先作去氢处理,加热温度为 400~650℃、保温约 1 h,250±10℃ 保温约 6 h。

2.1.3 试板及引弧板、引出板的尺寸依照不同的焊接方法和测定方法从表 1 中选定,进行焊接材料标准中的氢含量试验时,要用 2 号、4 号或 5 号试板尺寸。

2.1.4 试板及引弧板、引出板的全部表面应进行加工,保证光滑和清洁。

表 1 试板及引弧板、引出板尺寸

mm

| 试板种类 | 焊接方法 | 试板尺寸 | | | 引弧板、引出板尺寸 | | | 测定方法 | 排列顺序 |
|------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|---|
| | | 厚 T | 宽 W | 长 L | 厚 T | 宽 W | 长 L | | |
| 1 号 | 手工电弧焊 | 10 | 15 | 30 | 10 | 15 | 45 | 气相色谱法 | 甘油法、色谱法: 引弧板 试板 引出板  |
| | 埋弧焊 | | 30 | 15 | | 30 | 150 | | |
| | 气体保护焊 | | | | | | 45 | | |
| 2 号 | 手工电弧焊 | 12 | 25 | 40 | 12 | 25 | 45 | | |
| | 埋弧焊 | | | | | | 150 | | |
| | 气体保护焊 | | | | | | 45 | | |
| 3 号 | 手工电弧焊 | 12 | 25 | 80 | 12 | 25 | 45 | | |
| | 埋弧焊 | | | | | | 150 | | |
| | 气体保护焊 | | | | | | 45 | | |
| 4 号 | 手工电弧焊 | 12 | 25 | 100 | 12 | 25 | 45 | | |
| | 埋弧焊 | | | | | | 150 | | |
| | 气体保护焊 | | | | | | 45 | | |
| 5 号 | 手工电弧焊 | 10 | 15 | 7.5 15 | 10 | 15 | 44 | 水银置换法 | |