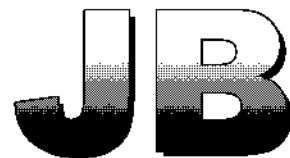


ICS 31.030
N 05
备案号: 47397 2014



中华人民共和国机械行业标准

JB/T 9498—2014
代替 JB/T 9498—1999

包覆绝缘圆电阻线

Covered insulation round resistance wires

2014-07-09 发布

2014-11-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

目 次

| | |
|-------------------|----|
| 前言..... | II |
| 1 范围..... | 1 |
| 2 规范性引用文件..... | 1 |
| 3 术语和定义..... | 1 |
| 4 品种规格..... | 2 |
| 5 技术要求..... | 3 |
| 5.1 材料..... | 3 |
| 5.2 表面质量..... | 3 |
| 5.3 尺寸..... | 4 |
| 5.4 伸长率..... | 4 |
| 5.5 附着性..... | 4 |
| 6 试验方法..... | 4 |
| 7 检验规则..... | 5 |
| 7.1 检验分类..... | 5 |
| 7.2 交收检验..... | 5 |
| 7.3 型式检验..... | 5 |
| 7.4 判定规则..... | 5 |
| 8 供应方式、包装及标志..... | 6 |
| 8.1 供应方式..... | 6 |
| 8.2 包装..... | 6 |
| 8.3 标志..... | 6 |

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准代替JB/T 9498—1999《包覆绝缘圆电阻线》，与JB/T 9498—1999相比主要技术变化如下：

- 调整了标准的结构，增加了前言、规范性引用文件、术语和定义三部分内容；
- 修改了规范性引用文件；
- 修改了尺寸、伸长率、附着性的试验方法；
- 修改了判定规则，删除了型式检验后生产方进行生产的要求；
- 删除了生产方提供型式检验数据的要求。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国仪器仪表功能材料标准化技术委员会（SAC/TC419）归口。

本标准起草单位：重庆材料研究院有限公司。

本标准主要起草人：谌立新、刘庆宾、何伦英、李峰。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- ZB N05 011—1989；
- JB/T 9498—1999。