

UDC 669.4:669.45'75-426
H 62



中华人民共和国国家标准

GB 1474—88

铅及铅锑合金线

Lead and lead-antimony alloy wire

1988-02-29 发布

1989-02-01 实施

国家标准局 发布

铅及铅锑合金线

Lead and lead-antimony alloy wire

代替 GB 1474—79

本标准适用于各工业部门用铅及铅锑合金线。

1 品种

1.1 牌号、交货形式、规格

产品的合金牌号、交货形式和直径应符合表 1 的规定。

表 1

| 金属牌号 | 交货形式 | 直径, mm |
|------------------------------|------|---------|
| Pb1, Pb2, Pb3 | 成卷 | 0.5~5.0 |
| PbSb0.5, PbSb2, PbSb4, PbSb6 | 成轴 | |

1.2 尺寸及其允许偏差

1.2.1 线材的直径及其允许偏差应符合表 2 的规定。

表 2

mm

| 直径 | 允许偏差 | |
|---------------------------------|-------|-------|
| | 普通精度 | 较高精度 |
| 0.5 0.6 | -0.06 | -0.04 |
| 0.8 1.0 | -0.07 | -0.06 |
| 1.2 1.5 2.0 2.5 3.0 | -0.12 | -0.10 |
| 4.0 5.0 | -0.16 | -0.14 |

注：① 如在合同中未注明精度等级，则按普通精度供应。

② 铅合金线理论重量的换算系数见附录 A。

1.2.2 线材的不圆度不应超出直径允许偏差。

1.2.3 一卷(轴)线应由一根线材组成，重量不小于 0.5 kg。