

接触网用青铜板带GB/T 30016-2013全项检测

产品名称	接触网用青铜板带GB/T 30016-2013全项检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

GB/T 30016—2013接触网用青铜板带

4 试验方法

4.1 化学成分分析方法

板带材的化学成分分析方法应采用GB/T 5121或YS/T482的规定进行,板带材的化学成分仲裁分析按GB/T 5121的规定进行。

4.2 外形尺寸测量方法

板带材的外形尺寸测量方法按GB/T 26303.3的规定进行。

4.3 力学性能的检验方法

板带材的室温拉伸试验按GB/T 228.1—2010的规定进行,试样号为R4,R5,R7;维氏硬度试验按GB/T 4340.1的规定进行。

4.4 电性能试验

板带材的电导率试验按YS/T 478的规定进行。

4.5 弯曲试验

板带材的弯曲试验按GB/T 232的规定进行。

4.6表面质量检验

板带材的表面质量应目视检验。

5检验规则

5.1检查和验收

5.1.1板带材应由供方技术监督部门进行检验,保证产品质量符合本标准和合同(或订货单)的规定,并填写质量证明书。

5.1.2需方对收到的产品按本标准的规定进行复验,复验结果与本标准和合同(或订货单)的规定不符时,应在收到产品之日起3个月内向供方提出,由供需双方协商解决。如需仲裁,仲裁取样应由供需双方共同进行。

5.2组批

板带材应成批提交验收,每批应由同一牌号,状态和规格组成。每批重量应不大于3 500 kg(如该批为同一熔次,则批重可不大于6 000 kg)。

5.3检验项目

每批板带材应进行化学成分,外形尺寸,力学性能及表面质量的检验。如需方有要求,也可进行硬度试验,电性能,弯曲性能的检验。