

助焊剂检测报告，上海钢材检验

产品名称	助焊剂检测报告，上海钢材检验
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

助焊剂检测报告，上海钢材检验

如果所述负载损耗偏差的值小于负载损耗偏差阈值、所述短路阻抗偏差的值小于短路阻抗偏差阈值、所述尺寸偏差的值小于尺寸偏差阈值、所述重量偏差的值小于重量偏差阈值且所述电流密度大于电流密度阈值，确定所述配电变压器的绕组材质为铜；

确定所述配电变压器的绕组材质不为铜之后，所述方法还包括：

假设所述配电变压器绕组材质为铝；

根据所述铁芯的直径和截面形状、所述绕组的匝数、所述绕组的层数，计算得出所述配电变压器假设为铝绕组时的尺寸以及重量；

将所述配电变压器假设为铝绕组时的负载损耗、短路阻抗、尺寸以及重量分别对比所述配电变压器的基本电性能参数的负载损耗标称值和短路阻抗标称值以及实际测量的尺寸标称值和重量标称值，判断负载损耗偏差的值是否小于负载损耗偏差阈值、短路阻抗偏差的值是否小于短路阻抗偏差阈值、尺寸偏差的值是否小于尺寸偏差阈值、重量偏差的值是否小于重量偏差阈值且所述电流密度是否大于电流密度阈值

;

如果所述负载损耗偏差的值小于负载损耗偏差阈值、所述短路阻抗偏差的值小于短路阻抗偏差阈值、所述尺寸偏差的值小于尺寸偏差阈值、所述重量偏差的值小于重量偏差阈值且所述电流密度小于电流密度阈值，确定所述配电变压器的绕组材质为铝。