

嘉兴助焊剂表面绝缘电阻检测 卤素含量检测

产品名称	嘉兴助焊剂表面绝缘电阻检测 卤素含量检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

助焊剂通常是以松香为主要成分的混合物，是保证焊接过程顺利进行的辅助材料。助焊剂的主要作用是清除焊料和被焊母材表面的氧化物，使金属表面达到必要的清洁度。

助焊剂检测周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

助焊剂检测范

锡焊用助焊剂、无铅焊接用助焊剂、免清洗液态助焊剂、无机助焊剂、有机助焊剂、树脂助焊剂、非活性化松香、活性化松香等。

助焊剂检测标准

1、GB/T 9491-2021 锡焊用助焊剂2、GB/T 31474-2015 电子装联高质量内部互连用助焊剂3、JIS Z3197-2021 助焊剂的试验方法4、KS B ISO 9455-10-2021 软焊剂 - 试验方法 - *10部分:助焊剂功效试验 焊点扩散法5、SJ/T 11389-2019 无铅焊接用助焊剂6、ISO 9455-16-2019 软焊剂 - 测试方法 - 助焊剂功效测试 润湿平衡法7、SJ/T 11273-2016 免清洗液态助焊剂

助焊剂检测项目

外观、卤素含量、铜镜腐蚀、表面绝缘电阻、电化学迁移测试、成分分析、活性等级、气味、烟雾、物理稳定性、密度、黏度、水萃取电阻率、不挥发物含量、酸值、助焊性、润湿时间、干燥度等。