

第三方三氧化二锑检测，CMA资质报告

产品名称	第三方三氧化二锑检测，CMA资质报告
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

哪家检测机构能进行三氧化二锑检测并且出具三氧化二锑检测报告？

检测项目

成分分析、硅、镁、铁、镉、钴、铜、锰、铅、锌、化学成分、含量检测、化学性质、MSDS报告等。

三氧化二锑属于添加型阻燃剂,常与其他阻燃剂、消烟剂并用,各组分间可产生协同效应。三氧化二锑在燃烧初期,首先是熔融,在材料表面形成保护膜隔绝空气,通过内部吸热反应,降低燃烧温度。在高温状态下三氧化二锑被气化,稀释了空气中氧浓度,从而起到阻燃作用。

检测标准

GB/T 3253.1-2008 锑及三氧化二锑化学分析方法 砷量的测定 砷钼蓝分光光度法

GB/T 3253.2-2008 锑及三氧化二锑化学分析方法 铁量的测定 邻二氮杂菲分光光度法

GB/T 3253.3-2008 锑及三氧化二锑化学分析方法 铅量的测定 火焰原子吸收光谱法

GB/T 3253.4-2009 锑及三氧化二锑化学分析方法 锑中硫量的测定 燃烧中和法

GB/T 3253.5-2008 锑及三氧化二锑化学分析方法 铜量的测定 火焰原子吸收光谱法

GB/T 3253.6-2008 锑及三氧化二锑化学分析方法 硒量的测定 原子荧光光谱法

GB/T 3253.7-2009 铈及三氧化二铈化学分析方法 铈量的测定 原子荧光光谱法

GB/T 3253.8-2009 铈及三氧化二铈化学分析方法 三氧化二铈量的测定 碘量法

GB/T 3253.9-2009 铈及三氧化二铈化学分析方法 镉量的测定 火焰原子吸收光谱法

GB/T 3253.10-2009 铈及三氧化二铈化学分析方法 汞量的测定 原子荧光光谱法