

国家标准：GB/T 2406.1 《塑料用氧指数法测定燃烧行为 第1部分：导则》

产品名称	国家标准：GB/T 2406.1《塑料用氧指数法测定燃烧行为 第1部分：导则》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

标准号 Standard No.	中文标准名称 Standard Title in Chinese	英文标准名称 Standard Title in English	状态 State	备注
GB/T 2406.1-2008	塑料用氧指数法测定燃烧行为第1部分：导则	Plastics - Determination of burning behaviour by oxygen index - Part 1: Guidance	现行	2009-2406-

GB/T 2406的本部分为进行OI试验的指导性文件，它给出了关于ISO 4589-2和ISO 4589-3试验过程中的指导性信息。

Test item 测试名称: GB/T 2406.1 塑料燃烧性能试验方法 氧指数法 / Plastics -- Determination of burning behaviour - oxygen index

Conditioning 预处理：conditioned for at least 88 h at 23 ± 2 ° C and 50 ± 10 % relative humidity immediately prior to use.

Test Requirement 测试要求：

燃烧及阻燃性能

Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7 working days

Sample Size 样品数量 / 送样规格: if material with different properties in different directions, need 20PCS specimens for each direction/如果试样具有各向异性，每个方向均需20个规定尺寸的试样

Supervision Notes 监管摘要1：

市场监管总局关于2018年自动电饭锅等34种产品质量
国家监督抽查情况的通报国市监质监函〔2019〕69号

建筑用绝缘电工套管产品质量国家监督抽查结果

本次共抽查了天津、河北、辽宁、上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖北、湖南、广东、广西、重庆、四川、陕西、甘肃、新疆等20个省、自治区、直辖市124家企业生产的126批次建筑用绝缘电工套管产品。

本次抽查依据[JG/T 3050-1998](#)《建筑用绝缘电工套管及配件》、[GB/T 2406.1-2008](#)《塑料用氧指数法测定燃烧行为 第1部分：导则》、[GB/T 2406.2-2009](#)《塑料用氧指数法测定燃烧行为 第2部分：室温试验等标准的要求》，对建筑用绝缘电工套管产品的抗压性能（载荷、卸荷）、冲击性能、弯曲性能（常温、低温）、耐热性能、阻燃性能（自熄时间、氧指数）、电气性能（绝缘强度、绝缘电阻）等10个项目进行了检验。

抽查发现有15批次产品不符合标准的规定，涉及到抗压性能（载荷、卸荷）、冲击性能、弯曲性能（常温、低温）、氧指数项目。

Supervision Notes 监管摘要2：

建筑用绝缘电工套管产品质量国家监督抽查结果

2017年第4批，共抽查了河北、上海、江苏、浙江、安徽、福建、山东、河南、湖北、湖南、广东、重庆、四川、陕西、甘肃、新疆等16个省、自治区、直辖市104家企业生产的104批次建筑用绝缘电工套管产品。

本次抽查依据[JG/T 3050-1998](#)《建筑用绝缘电工套管及配件》、[GB/T 2406.1-2008](#)《塑料用氧指数法测定燃烧行为 第1部分：导则》、[GB/T 2406.2-2009](#)《塑料用氧指数法测定燃烧行为 第2部分：室温试验》等标准的要求，对建筑用绝缘电工套管产品的抗压性能（载荷、卸荷）、冲击性能、弯曲性能（常温、低温）、耐热性能、阻燃性能（自熄时间、氧指数）、电气性能（绝缘强度、绝缘电阻）等10个项目进行了检验。

抽查发现有6批次产品不符合标准的规定，涉及到抗压性能（载荷、卸荷）、冲击性能项目。