

# 国家标准：GB/T 2406.2 《塑料用氧指数法测定燃烧行为 第2部分：室温试验》

产品名称	国家标准：GB/T 2406.2《塑料用氧指数法测定燃烧行为 第2部分：室温试验》
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 2406.2-2009	塑料用氧指数法测定燃烧行为第2部分：室温试验	Plastics - Determination of burning behaviour by oxygen index - Part 2: Ambient-temperature test	现行	2010-

GB/T 2406本部分描述了在规定试验条件下，在氧、氮混合气流中，刚好维持试样燃烧所需最低氧浓度的测定方法,其结果定义为氧指数。

Test Requirement 测试要求：

燃烧及阻燃性能

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 20pcs (见下表)

Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要:

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：通则》、[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：通则》、[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。