

长垣市导电炭黑含量检测 激光粒径测试

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 长垣市导电炭黑含量检测 激光粒径测试 |
| 公司名称 | 广分检测认证有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 导电炭黑含量:激光粒径测试 周期:3-5天 检测范围:全国 |
| 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 | 18662582169 18662582169 |

产品详情

炭黑（carbon black），又名炭黑，是一种无定形碳。轻、松而极细的黑色粉末，表面积非常大，范围从10~3000m²/g，是含碳物质（煤、天然气、重油、燃料油等）在空气不足的条件下经不完全燃烧或受热分解而得的产物。

检测范围

色素用炭黑，橡胶用炭黑，导电炭黑，专用炭黑，N220，N330，N550，N660，N990，N110，N115，N234，N326，N339，N375，N539，N550，N880等

检测方法

硝酸氧化法，管式高温热分解法，热重分析法，微波裂解法，复分解降解法等

管式炉装置

检测标准

ASTM 1603-2014 烯烃类塑料中炭黑含量的标准试验方法

ASTM 4218-1996（2008）用马弗炉技术测定聚乙烯复合材料中炭黑含量的试验方法

BS 7164-14-1996 生橡胶和硫化橡胶的化学试验 炭黑含量的测定方法

GB/T 3515-2005 橡胶炭黑含量的测定 热解法

GB/T 聚乙烯管材和管件炭黑含量的测定（热失重法）

GB/T 聚烯烃管材、管件和混配料中颜料或炭黑分散的测定方法

GOST 28619-1990 橡胶、工业炭黑含量的测定 比色计法和化学分解法

ISO 1408-1995 橡胶-炭黑含量的测定 热解和化学降解法

JIS K6227-1998 橡胶-炭黑含量的测定 热分解法及化学降解法