

# 广州耐磨氧化铝球检测 耐冲击测试

产品名称	广州耐磨氧化铝球检测 耐冲击测试
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

一：氧化铝检测概述（003）氧化铝，又称三氧化二铝，通常称为“铝氧”，是一种白色无定形粉状物，不溶于水，俗称矾土，刚玉。氧化铝是将铝矾土原料经过化学处理，除去硅、铁、钛等的氧化物而制得，是纯度很高的氧化铝原料， $Al_2O_3$ 含量一般在99%以上。矿相是由40%~76%的  $\alpha-Al_2O_3$ 和24%~60%的  $\gamma-Al_2O_3$ 组成。  $\gamma-Al_2O_3$ 于950~1200 可转变为  $\alpha-Al_2O_3$ （刚玉），同时发生显著的体积收缩。科标无机检测中心提供氧化铝检测、氧化铝镀层检测、氧化铝含量检测等相关检测服务！

二：氧化铝主要检测指标 772268062水中溶解物，% 0.5硅酸盐( $SiO_2$ ) 合格碱金属及碱土金属，% 0.50重金属（以Pb计），% 0.005氯化物(Cl)，% 0.01盐( $SO_4$ )，% 0.05灼烧失量，% 5.0铁(Fe)，% 0.01

三：氧化铝的部分检测标准GB8015.1-87 铝和铝合金阳极氧化膜厚度的试验方法 重量法GB8015.2-87 铝和铝合金阳极氧化膜厚度的试验方法 分光束显微法GB8752-88 铝及铝合金阳极氧化薄阳极氧化膜连续性的检验 铜试验GB8753-88 铝及铝合金阳极氧化阳极氧化膜封闭后吸附能力的损失评定 酸处理后的染色斑点试验GB8754-88 铝及铝合金阳极氧化应用击穿电位测定法检验绝缘性GB11109-89 铝及铝合金阳极氧化GB11110-89 铝及铝合金阳极氧化阳极氧化膜的封闭质量的测定方法 导纳法GB/T12967.1-91 铝及铝合金阳极氧化用喷磨试验仪器测定阳极氧化膜的平均耐磨性GB/T12967.2-91 铝及铝合金阳极氧化用轮式磨损试验仪器测定阳极氧化膜的耐磨性和磨损系数（6.13）