

氧化铝球冲击性检测 磨耗率测试报告办理

产品名称	氧化铝球冲击性检测 磨耗率测试报告办理
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

氧化铝球冲击性检测 磨耗率测试报告办理

氧化铝瓷球产品在化工企业有着广泛的应用，特别对于大型企业来说，氧化铝球的购买不仅是一笔不小的投资，且瓷球质量的好坏对于催化剂的保护，生产效率等都会一定的关系。因此瓷球的质量必须要符合使用单位的要求，以萍乡联创环保科技有限公司的产品质量标准为例，对工业瓷球的常用质量标准作如下说明。

直径：氧化铝球按其直径分为12种规格，即3、6、8、10、13、20、25、30、38、50、60mm等。根据国标要求3-10mm工业瓷球的直径验收公差为正负1mm，13-25mm瓷球的验收公差应在1.5mm以内。30及以上直径的瓷球一般公差必须控制在2mm以内。对于直径要求严格的厂家，可以通过在筛选的时候通过控制筛孔来准确瓷球直径。而氧化铝球的外观质量可以用常规量具和目测检验。

抗压碎强度：选用具有足够压力，测力精度达一级的试验机，取五个瓷球为试样。分别将试样置于试验机压板正中，在试样与上下压板间垫以1~2mm的吸油纸，平稳均匀地以5~20mm/min或0.5~3.5KN/min的速度加载，读取试样破坏时的压力值，计算其算术平均值作为终试验结果。

氧化铝含量：氧化铝球按照含量有长石质，长石-莫来石质，莫来石质，莫来石-刚玉质，刚玉质等不同材质。更加客户的不同设计要求来配比，一般高铝的用工业氧化铝，低铝的一般以化工瓷土为原料。氧化铝瓷球含量的测定以GB/T4734-1996，陶瓷材料及制品化学分析方法。

耐酸，耐碱度的测试以HG/T3210-1986，GB/T4738.2 等为标准。