

杭州活性氧化铝检测 磨耗率 抗压强度检测

产品名称	杭州活性氧化铝检测 磨耗率 抗压强度检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

您有相关活性氧化铝检测办理，欢迎您直接来咨询我司工作人员，获得详细的费用报价与周期等信息活性氧化铝在物理性能上表现出机械强度大、表面积大、具有许多毛细孔道，吸湿性能强度，而且吸水后会不膨胀，不会产生裂纹，可以很好的维持原状。这也是为什么活性氧化铝被用来作为吸附剂、干燥剂及催化剂使用的原因。此外，活性氧化铝的化学性能表现为不溶于水，对水、氧化物、醋酸、碱等具有较强的亲合力，无毒，无臭。尤其是对于氟有强力的吸附性能，所以也作为吸氟剂、脱氟剂使用。

活性氧化铝多方面的使用用途，让它在化肥、石化、炼油、天然气、制氧化工等行业都有着广泛的应用。在我国活性氧化铝检测依据标准为HG/T 3927-2007《工业活性氧化铝》。所以，企业想要进行产品质量检测，就需要根据HG/T 3927-2007的检测规定，委托第三方检测机构来进行检测。当然，检测报告可以用于*审批、采购决策、工艺改进等方面的需求。此外，空气分离设备用活性氧化铝可以依据JB/T 8058-2016《空气分离设备用活性氧化铝验收技术条件》来检测。

一、工业活性氧化铝产品分类1、吸附剂产品：通用型产品，主要用于各种烃类其他、天然气、石油裂解气等的吸附和脱水操作。

2、除氟剂产品：用于饮用水、工业水的除氟作业3、再生剂产品：用于蒽醌法生产的双氧水作业4、脱氟剂产品：主要用于各种气体及粘性树脂等液体的脱氟作业5、催化剂载体产品：主要用于各种催化剂载体

6、空分干燥剂产品：空分干燥剂二、工业活性氧化铝检测项目活性氧化铝检测项目主要有：三氧化二铝的质量分数、灼烧失量、振实密度、比表面积、孔容、静态吸附量、吸水率、磨耗率、抗压强度、粒度合格率。这其中抗压强度根据粒径大小要求也不同。主要分为0.5~2mm粒径、1~2.5mm粒径、2~4mm粒径、3~5mm粒径、4~6mm粒径、5~7mm粒径、6~8mm粒径、8~10mm粒径。三、空气分离设备用活性氧化铝检测项目JB/T 8058-2016对空气分离设备用活性氧化铝规定的检测项目一共有14个。

其中包括了规格、色相和形状、颗粒度、颗粒度合格率、振实堆积密度、抗压碎强度、孔容积、比表面积、遇水不碎率、磨耗率、三氧化二铝质量分数、800 灼烧失量、静态水吸附值、含水量。以上就是活性氧化铝检测的相关知识。我们在检测活性氧化铝时，要注意样品数量不能少于500g，如果需要出具标准对应的检测报告，则需要全部项目均合格，方能判定产品合格。如果有一项不达标可以进行复检，

复检结果结合首检结果取其平均值，来进行判定达标与否。

当然，检测项目也可以根据供需双方自行协商来确定。