

碳酸锂含量测试 抗压强度测试

产品名称	碳酸锂含量测试 抗压强度测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

锂一种金属元素，是金属中比重轻的。可应用在原子能工业上，也可用于制造特种合金、特种玻璃等。接下来，小编就带您了解下锂的测试标准有哪些：

GB/T 11064.1-2013 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第1部分：碳酸锂量的测定 酸碱滴定法

GB/T 11064.10-2013 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第10部分：氯量的测定 氯化银浊度法

GB/T 11064.11-2013 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第11部分：酸不溶物量的测定 重量法

GB/T 11064.12-2013 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第12部分：碳酸根量的测定 酸碱滴定法

GB/T 11064.13-2013 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第13部分：铝量的测定 铬天青S-溴化十六烷基吡啶分光光度法

GB/T 11064.14-2013 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第14部分：砷量的测定 钼蓝分光光度法

GB/T 11064.15-2013 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第15部分：氟量的测定 离子选择电极法

GB/T 11064.16-2013 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法
第16部分：钙、镁、铜、铅、锌、镍、锰、镉、铝量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法

GB/T 11064.2-2013 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第2部分：氢氧化锂量的测定
酸碱滴定法

GB/T 11064.3-2013 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第3部分：氯化锂量的测定 电位滴定法

GB/T 11064.4-2013 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第4部分：钾量和钠量的测定
火焰原子吸收光谱法

GB/T 11064.5-2013 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第5部分：钙量的测定
火焰原子吸收光谱法

GB/T 11064.6-2013 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第6部分：镁量的测定
火焰原子吸收光谱法

GB/T 11064.7-2013 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第7部分：铁量的测定
邻二氮杂菲分光光度法

GB/T 11064.8-2013 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第8部分：硅量的测定 钼蓝分光光度法

GB/T 11064.9-2013 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第9部分：硫酸根量的测定 硫酸钡浊度法

GB/T 11075-2013 碳酸锂

GB/T 13370-1992 二氧化铀粉末和芯块中锂,钠,钾,铯的测定 原子吸收分光光度法/火焰发射光谱法

GB/T 13748.3-2005 镁及镁合金化学分析方法锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法

GB/T 14506.15-2010 硅酸盐岩石化学分析方法 第15部分：锂量测定

GB/T 14506.31-2019 硅酸盐岩石化学分析方法 第31部分：二氧化硅等12个成分量测定 偏硼酸锂熔融-
电感耦合等离子体原子发射光谱法