

溴化锂溶解度测试，微量杂质检测，cma资质报告

产品名称	溴化锂溶解度测试，微量杂质检测，cma资质报告
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

溴化锂为白色片状或结晶或粒状粉末，密度 3.481g/cm^3 ，溶于乙醇、丙酮、乙二醇、二氧六环、四氢呋喃、水，不溶于苯、乙醚、氯仿、四氯化碳、二硫化碳、石油醚、正己烷、二氧杂环戊烷、二氧杂环己烷、二氧杂环庚烷、二氧杂环辛烷、二氧杂环壬烷、二氧杂环癸烷、二氧杂环十一烷、二氧杂环十二烷、二氧杂环十三烷、二氧杂环十四烷、二氧杂环十五烷、二氧杂环十六烷、二氧杂环十七烷、二氧杂环十八烷、二氧杂环十九烷、二氧杂环二十烷、二氧杂环二十一烷、二氧杂环二十二烷、二氧杂环二十三烷、二氧杂环二十四烷、二氧杂环二十五烷、二氧杂环二十六烷、二氧杂环二十七烷、二氧杂环二十八烷、二氧杂环二十九烷、二氧杂环三十烷、二氧杂环三十一烷、二氧杂环三十二烷、二氧杂环三十三烷、二氧杂环三十四烷、二氧杂环三十五烷、二氧杂环三十六烷、二氧杂环三十七烷、二氧杂环三十八烷、二氧杂环三十九烷、二氧杂环四十烷、二氧杂环四十一烷、二氧杂环四十二烷、二氧杂环四十三烷、二氧杂环四十四烷、二氧杂环四十五烷、二氧杂环四十六烷、二氧杂环四十七烷、二氧杂环四十八烷、二氧杂环四十九烷、二氧杂环五十烷、二氧杂环五十一烷、二氧杂环五十二烷、二氧杂环五十三烷、二氧杂环五十四烷、二氧杂环五十五烷、二氧杂环五十六烷、二氧杂环五十七烷、二氧杂环五十八烷、二氧杂环五十九烷、二氧杂环六十烷、二氧杂环六十一烷、二氧杂环六十二烷、二氧杂环六十三烷、二氧杂环六十四烷、二氧杂环六十五烷、二氧杂环六十六烷、二氧杂环六十七烷、二氧杂环六十八烷、二氧杂环六十九烷、二氧杂环七十烷、二氧杂环七十一烷、二氧杂环七十二烷、二氧杂环七十三烷、二氧杂环七十四烷、二氧杂环七十五烷、二氧杂环七十六烷、二氧杂环七十七烷、二氧杂环七十八烷、二氧杂环七十九烷、二氧杂环八十烷、二氧杂环八十一烷、二氧杂环八十二烷、二氧杂环八十三烷、二氧杂环八十四烷、二氧杂环八十五烷、二氧杂环八十六烷、二氧杂环八十七烷、二氧杂环八十八烷、二氧杂环八十九烷、二氧杂环九十烷、二氧杂环九十一烷、二氧杂环九十二烷、二氧杂环九十三烷、二氧杂环九十四烷、二氧杂环九十五烷、二氧杂环九十六烷、二氧杂环九十七烷、二氧杂环九十八烷、二氧杂环九十九烷、二氧杂环一百烷。

化学性质

溴化锂为白色片状或结晶或粒状粉末，密度 3.481g/cm^3 ，溶于乙醇、丙酮、乙二醇、二氧六环、四氢呋喃、水，不溶于苯、乙醚、氯仿、四氯化碳、二硫化碳、石油醚、正己烷、二氧杂环戊烷、二氧杂环己烷、二氧杂环庚烷、二氧杂环辛烷、二氧杂环壬烷、二氧杂环癸烷、二氧杂环十一烷、二氧杂环十二烷、二氧杂环十三烷、二氧杂环十四烷、二氧杂环十五烷、二氧杂环十六烷、二氧杂环十七烷、二氧杂环十八烷、二氧杂环十九烷、二氧杂环二十烷、二氧杂环二十一烷、二氧杂环二十二烷、二氧杂环二十三烷、二氧杂环二十四烷、二氧杂环二十五烷、二氧杂环二十六烷、二氧杂环二十七烷、二氧杂环二十八烷、二氧杂环二十九烷、二氧杂环三十烷、二氧杂环三十一烷、二氧杂环三十二烷、二氧杂环三十三烷、二氧杂环三十四烷、二氧杂环三十五烷、二氧杂环三十六烷、二氧杂环三十七烷、二氧杂环三十八烷、二氧杂环三十九烷、二氧杂环四十烷、二氧杂环四十一烷、二氧杂环四十二烷、二氧杂环四十三烷、二氧杂环四十四烷、二氧杂环四十五烷、二氧杂环四十六烷、二氧杂环四十七烷、二氧杂环四十八烷、二氧杂环四十九烷、二氧杂环五十烷、二氧杂环五十一烷、二氧杂环五十二烷、二氧杂环五十三烷、二氧杂环五十四烷、二氧杂环五十五烷、二氧杂环五十六烷、二氧杂环五十七烷、二氧杂环五十八烷、二氧杂环五十九烷、二氧杂环六十烷、二氧杂环六十一烷、二氧杂环六十二烷、二氧杂环六十三烷、二氧杂环六十四烷、二氧杂环六十五烷、二氧杂环六十六烷、二氧杂环六十七烷、二氧杂环六十八烷、二氧杂环六十九烷、二氧杂环七十烷、二氧杂环七十一烷、二氧杂环七十二烷、二氧杂环七十三烷、二氧杂环七十四烷、二氧杂环七十五烷、二氧杂环七十六烷、二氧杂环七十七烷、二氧杂环七十八烷、二氧杂环七十九烷、二氧杂环八十烷、二氧杂环八十一烷、二氧杂环八十二烷、二氧杂环八十三烷、二氧杂环八十四烷、二氧杂环八十五烷、二氧杂环八十六烷、二氧杂环八十七烷、二氧杂环八十八烷、二氧杂环八十九烷、二氧杂环九十烷、二氧杂环九十一烷、二氧杂环九十二烷、二氧杂环九十三烷、二氧杂环九十四烷、二氧杂环九十五烷、二氧杂环九十六烷、二氧杂环九十七烷、二氧杂环九十八烷、二氧杂环九十九烷、二氧杂环一百烷。

溴化锂为白色片状或结晶或粒状粉末，密度 3.481g/cm^3 ，溶于乙醇、丙酮、乙二醇、二氧六环、四氢呋喃、水，不溶于苯、乙醚、氯仿、四氯化碳、二硫化碳、石油醚、正己烷、二氧杂环戊烷、二氧杂环己烷、二氧杂环庚烷、二氧杂环辛烷、二氧杂环壬烷、二氧杂环癸烷、二氧杂环十一烷、二氧杂环十二烷、二氧杂环十三烷、二氧杂环十四烷、二氧杂环十五烷、二氧杂环十六烷、二氧杂环十七烷、二氧杂环十八烷、二氧杂环十九烷、二氧杂环二十烷、二氧杂环二十一烷、二氧杂环二十二烷、二氧杂环二十三烷、二氧杂环二十四烷、二氧杂环二十五烷、二氧杂环二十六烷、二氧杂环二十七烷、二氧杂环二十八烷、二氧杂环二十九烷、二氧杂环三十烷、二氧杂环三十一烷、二氧杂环三十二烷、二氧杂环三十三烷、二氧杂环三十四烷、二氧杂环三十五烷、二氧杂环三十六烷、二氧杂环三十七烷、二氧杂环三十八烷、二氧杂环三十九烷、二氧杂环四十烷、二氧杂环四十一烷、二氧杂环四十二烷、二氧杂环四十三烷、二氧杂环四十四烷、二氧杂环四十五烷、二氧杂环四十六烷、二氧杂环四十七烷、二氧杂环四十八烷、二氧杂环四十九烷、二氧杂环五十烷、二氧杂环五十一烷、二氧杂环五十二烷、二氧杂环五十三烷、二氧杂环五十四烷、二氧杂环五十五烷、二氧杂环五十六烷、二氧杂环五十七烷、二氧杂环五十八烷、二氧杂环五十九烷、二氧杂环六十烷、二氧杂环六十一烷、二氧杂环六十二烷、二氧杂环六十三烷、二氧杂环六十四烷、二氧杂环六十五烷、二氧杂环六十六烷、二氧杂环六十七烷、二氧杂环六十八烷、二氧杂环六十九烷、二氧杂环七十烷、二氧杂环七十一烷、二氧杂环七十二烷、二氧杂环七十三烷、二氧杂环七十四烷、二氧杂环七十五烷、二氧杂环七十六烷、二氧杂环七十七烷、二氧杂环七十八烷、二氧杂环七十九烷、二氧杂环八十烷、二氧杂环八十一烷、二氧杂环八十二烷、二氧杂环八十三烷、二氧杂环八十四烷、二氧杂环八十五烷、二氧杂环八十六烷、二氧杂环八十七烷、二氧杂环八十八烷、二氧杂环八十九烷、二氧杂环九十烷、二氧杂环九十一烷、二氧杂环九十二烷、二氧杂环九十三烷、二氧杂环九十四烷、二氧杂环九十五烷、二氧杂环九十六烷、二氧杂环九十七烷、二氧杂环九十八烷、二氧杂环九十九烷、二氧杂环一百烷。

检测方法

1、离子色谱法

离子色谱法是一种用于分离和检测离子的技术。它利用离子交换树脂和电导率检测器来分离和检测样品中的离子。该方法具有灵敏度高、分辨率好、操作简便等优点。适用于检测水、土壤、工业废水等样品中的各种离子。

2、火焰原子吸收光谱法

火焰原子吸收光谱法是一种用于检测金属元素的常用方法。它利用火焰原子化器将样品中的金属元素原子化，然后通过火焰原子吸收光谱仪进行检测。该方法具有灵敏度高、选择性好、操作简便等优点。适用于检测水、土壤、工业废水等样品中的各种金属元素。

检测标准

- 1、HG/T 2822-2012 制冷机用溴化锂溶液
- 2、CB/T 3319-2013 船用溴化锂吸收式冷水机组
- 3、HG/T 2822-2022 制冷机用溴化锂溶液
- 4、ASHRAE CH-99-10-5-1999 溴化锂水溶液的次要性质
- 5、GB/T 34620-2017 第一类溴化锂吸收式热泵机组
- 6、JB/T 13303-2017 第二类溴化锂吸收式热泵机组
- 7、JB/T 11171-2011 溴化锂吸收式空调机内用屏蔽电泵
- 8、GB/T 18431-2014 蒸汽和热水型溴化锂吸收式冷水机组

地區獲得國家學院、地理師會、古蹟、藝術或研究機構、州、檢閱、潤滑、檢閱、研究、技術、武裝等