

# 无锡二氧化锰化学成分分析 锰含量检测

产品名称	无锡二氧化锰化学成分分析 锰含量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:广分检测 周期:5-7个工作日 报告语言:中英文可选
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	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

二氧化锰是一种无机化合物，化学式为MnO，为黑色无定形粉末或黑色斜方晶体，难溶于水、弱酸、弱碱、硝酸、冷硫酸，加热情况下溶于浓盐酸而产生氯气。用于锰盐的制备，也用作氧化剂、除锈剂、催化剂。

二氧化锰检测范围：

电解二氧化锰，二氧化锰催化剂，活性二氧化锰，高纯二氧化锰，锂电池二氧化锰，纳米二氧化锰，铝热二氧化锰，活化二氧化锰等。

二氧化锰检测项目：

锰含量检测，硅含量检测，化学性质检测，国标检测，四价锰检测，碳点检测，红外光谱检测，第三方检测，粒度检测，定量检测，放电性能检测，气密性检测，粗颗粒检测，总碱量检测，重金属检测，酸不溶物检测，杂质含量检测，水分检测，充放电检测，电化学检测，COD检测，热重检测，交流阻抗检测，吸脱附检测，ICP元素分析，二氧化锰检测等。

二氧化锰检测标准：

QB/T 2106-1995 电池用电解二氧化锰

QB/T 2459.1-2011 碱性锌-二氧化锰电池零配件 第1部分：正极钢壳

QB/T 2459.2-2011 碱性锌-二氧化锰电池零配件 第2部分：负极底

QB/T 2459.3-2011 碱性锌-二氧化锰电池零配件 第3部分：密封圈

QB/T 2459.4-2011 碱性锌-二氧化锰电池零配件 第4部分：集流体

QB/T 2576-2002无汞碱性锌--二氧化锰电池用锌粉

QB/T 2629-2021碱性锌-二氧化锰电池用电解二氧化锰

QB/T 2757-2005无汞碱性锌-二氧化锰电池用石墨

QB/T 4173-2011碱性锌-二氧化锰电池隔膜

SJ/T 10897-1996电子玻璃中氧化钴、氧化镍和二氧化锰的原子吸收分析

SJ/T 10901-1996电子玻璃中二氧化锰的分析(高碘酸钾氧化法)

YB/T 5084-2015化工用二氧化锰矿粉