

电解锰检测机构，电解锰金属含量检测

产品名称	电解锰检测机构，电解锰金属含量检测
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

电解金属锰是指用锰矿石经酸浸出获得锰盐，再送电解槽电解析出的单质金属。外观似铁，呈不规则片状，质坚而脆，一面光亮，另一面粗糙，为银白色到褐色，加工为粉末后呈银灰色。

电解锰检测项目

成分检测、含量检测、电解锰检测、物理性质、化学性质、pH值、全部、水分含量、电性能、硫酸根含量、钴含量、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

电解锰检测标准（部分）

- 1、 SN1 07-1056-1989 电解锰金属
- 2、 UNI 3814-1956 电解锰性能 . 规定
- 3、 ASTM A601-05 电解锰金属的标准规范
- 4、 T/CIET 140-2023 电解锰行业绿色工厂评价规范
- 5、 HJ 1117-2020 排污许可证申请与核发技术规范 铁合金、电解锰工业

6、 YB/T 051-2003 电解金属锰

7、 YB/T 051-2023 电解金属锰

电解锰的用途

电解锰是一种重要的工业材料，具有广泛的应用。在钢铁工业中，电解锰用作合金添加剂，能提高钢的硬度、强度、韧性和耐磨性，特别适用于制造高锰钢、耐热钢、精密钢、耐蚀钢等特殊合金钢；在电池工业中，电解锰是生产干电池和某些类型电池的重要原料；在电子工业中，电解锰用于生产电子元件和磁性材料，此外，电解锰还用于生产陶瓷釉料、橡胶、塑料等材料，以及在航空航天工业中的应用。总体而言，电解锰是一种多用途的材料，广泛应用于多个工业领域。

上海复达检测是法定的第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。