



中国大型研究型检测机构

锂电池材料领域技术服务

为锂电行业提供化学成分 理化指标 形貌表征等



锂电材料检测服务(量身定制,数据可溯)

产品分类	产品定义	举例	产品优势
理化检测业务	对材料进行物理化学性能检测服务(根据现行材料类国标、行标、团标)	水分 /PH/ 纯度 / 比表 / 限用物质等	CMA/CNAS
化学分析业务	对材料进行微量物质定性、成分定性定量、结构解析服务	痕量金属元素 ppb/ 微量添加剂 / 分子结构解析等	前处理 / 仪器分析能力 / 自建标准谱图库
显微表征业务	对材料、成品进行显微表征服务	SEM/XRD/XPS 等	前处理 / 明确交付标准

服务领域

物料名称	举例
正极材料	三元材料、磷酸铁锂、锰酸锂等正极材料及前驱体等
负极材料	天然石墨、人造石墨、硅系负极、碳材料、钛酸锂等
隔膜	PP/PE基膜、陶瓷/有机物涂布膜等
电解液	各类电解液及其锂盐、添加剂、溶剂等
导电剂	碳纳米管、石墨烯、超导材料等
粘结剂	SBR、CMC、PVDF, 其他新型水性粘结剂等



核心技术能力



服务流程



关于微谱

微谱, 中国大型研究型检测机构。

始于2008年, 总部位于上海, 在广州、深圳、北京、青岛、济南、苏州、南京、杭州、宁波、成都、武汉和长沙等地设立有分子公司, 拥有化学、材料、机械物理、可靠性、生物医药、环境、食品、微生物、动物安评、化妆品功效评价等多个专业实验室。

微谱具备国家认可及授权的CMA/CNAS资质, 被认定为国家中小企业公共服务平台示范平台、高新技术企业、院士专家工作站等。基于十多年的专业技术积累和遍布全国的服务网络, 微谱每年出具近十万份技术报告, 累计服务客户八万多家, 其中包括众多世界五百强客户, 高端技术水准和高质量技术服务深获客户好评。

微谱服务行业包含新材料、先进制造、汽车工业、生物医药、生态环境、化妆品及消毒产品、食品及农产品、农用化学品及畜牧等领域, 为客户提供专业的分析、检测、测试、研究开发、法规咨询等技术服务。微谱始终秉承“服务, 不止于检测!”的理念, 尽心尽力让科技进步更快, 让产品质量更好, 让人类生活更安全、更健康!

1500+
专业团队

35000+
办公及实验室面积

80000+
合作客户

600+
大型精密仪器

1000000+
谱图数据库

CMA/CNAS
资质认证认可



微谱锂电事业部

- 上海：上海市杨浦区国伟路135号9号楼
- 上海：上海市宝山区长江路43号3号楼
- 上海：上海市松江区九亭镇连富路763号c栋
- 上海：上海市松江区南乐路1222号5幢B栋
- 苏州：苏州工业园区唯新路58号东区8栋、9栋
- 苏州：苏州市相城区相城大道1168号上品上商业中心5幢28层
- 广州：广州市天河区元岗路600号慧通产业广场A2栋4楼
- 成都：成都市龙泉驿区成龙大道二段1666号B1栋2号楼 4、5层
- 青岛：青岛市崂山区石岭路39号名汇国际1号楼
- 济南：济南市高新区创新谷合新2025项目6-3-6
- 南京：南京市鼓楼区融创精彩天地A831
- 长沙：湖南省长沙市岳麓区桐梓坡路96号
- 宁波：宁波市鄞州区沧海路225号10A幢1楼
- 深圳：深圳市龙岗区南新路23号岭南湾科创园
- 杭州：杭州市滨江区火炬大道581号C座305室
- 北京：北京市海淀区学院路35号世宁大厦810
- 武汉：武汉市东西湖区将军路街宏图路8号武汉客厅F栋3楼D03

