

关于青岛生物能源所、大连化物所科研仪器设备共享的通知

基于青能所与大化所融合发展，为了充分发挥两所仪器设备对科研工作的支撑作用，现将两所的科研仪器设备面向两所科研团队开放共享，测试价格两所一致。

青岛能源所科研团队如需使用大连化物所科研仪器设备，请填写《青岛能源所分析测试委托单》（公共实验室网站下载中心下载），与样品一起邮寄至大连化学物理所（邮寄地址：辽宁省大连市沙河口区中山路 457 号），进行检测，按照大化所所内价格进行结算，结算周期可由双方协商确定。

大连化物所科研团队如需使用青岛能源所科研仪器设备，请填写《大连化物所分析测试委托单》（大连化物所能源研究技术平台网站下载），与样品一起邮寄至青岛能源所（邮寄地址：山东省青岛市松岭路 189 号），进行检测，按照青岛能源所内价格进行结算，结算周期可由双方协商确定。

大连化物所主要开放共享科研仪器设备及收费标准详见大连化物所能源研究技术平台网站：<http://www.errd.dicp.ac.cn/>

大连化物所能源研究技术平台各测试组联系方式：

测试组	联系人	联系电话
公共分析测试组	张青	0411-84379569
电镜技术研究组	赵旭	0411-84379707

高分辨率质谱技术组	万丽红	0411-84379396
核磁技术组	艾选军, 乔晓亚	0411-82463010
穆斯堡尔谱研究组	格日乐	0411-84379711

大连化物所分析测试如需协助或任何建议和意见, 请与公共分析测试组张青联系: 0411-84379569, qzhang@dicp.ac.cn。

青岛能源所主要开放共享科研仪器设备及收费标准详见青岛能源所公共实验室网站: <http://lab.qibebt.ac.cn/>

青岛能源所公共实验室各测试组联系方式:

测试组	联系人	联系电话
光谱类分析技术	黄少华	0532-80662721
质谱类分析技术	观文娜	0532-80662692
色谱与生物分析技术	法芸	0532-80662692
材料表征技术	杨孟龙	0532-80662730

青岛能源所分析测试如需协助或任何建议和意见, 请与公共实验室包艳联系: 0532-80662718, baoyan@qibebt.ac.cn。