|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| d:\Documents\Tencent Files\407327797\FileRecv\MobileFile\IMG_20191123_083853.jpg | **仪器名称：**毛细管电泳仪 | |
| **联系人：李震** | **联系电话:**  **15166487756** |
| **放置地点：**  **2#实验楼3011房间** | **仪器品牌：**  BECKMAN COULTER P |
| **规格型号：**  ACETM MDQ | **启用时间：**  **202008年10月** |
| **所属机构：**  **化学化工学院** | **类别：**  **电化学** |
| **技术方向：**  元素组成和含量分析 | **层次：**  **其他** |
| **主要技术指标**  **1.**采用96孔板进样，结合36种缓冲溶液，自动更换不同的办法，有利于控制质量和开发方法的应用；  **2.**毛细管温度控制系统的使用，实现了精确的温度控制和最佳分辨率；  **3.**提供UV，双极矩阵和双激光诱导荧光三种检测器，应用广泛；  **4.**超过10种不同的应用套件可供选择，可为用户提供快速的研究解决方案。 | | |
| **主要功能特色**  **1.**毛细管电泳是一种高效的分离分析技术，适用于中空芯，内径非常小的毛细管液-液相大小分子。  **2.** CE结构简单，是现今为止自动化程度最高的一种分离分析仪器。  **3.**其应用广泛，得到了人们广泛的认可 | | |
| **附件：XXXX设备操作规程** | | |
| **注：**  **类别：**如（光学显微镜、电子显微镜、原子力显微镜、质谱、光谱、色谱、能谱、热分析、电化学、物性测量、材料性能测试、光学检测仪器等，或其他）  **技术方向：**如（物质表面形貌元素分析、金属材料性能测试、元素组成和含量分析、非接触式测量、高分子材料性能分析、种质资源等，或其他）  **层次：**如（校级公共平台、学科共享平台、实验室专业平台、其他） | | |

**泰山学院50万以上（含50万）大型仪器设备信息表**