


# 授 权 书

胡爱洋 同志：

根据你从事管理、检测工作的资格、能力和经验，以及你工作上的良好职业作风，经研究，现授权你从事下列岗位工作。

序号	工作岗位	实验管理及科研服务工作内容及范围
1	检验员(ICP-MS、IC、GC、测汞仪及常规实验)	<p>负责<b>检验员</b>工作，负责 ICP-MS、IC、GC、测汞仪等相关设备操作及常规实验操作、试剂和易耗品的采购申请和技术验收；负责检测样品的前处理和检测，填写原始记录；复核同岗位检测人员的检测结果，负责相关仪器的日常维护和实验室环境监控；负责 ICP-MS、IC、GC、测汞仪及常规实验等相关检测方法的开发及验证工作，负责实施仪器期间核查计划、测量结果质量控制计划及能力验证计划；按计划参加人员培训并接受质量监督；负责上述设备的开放科研研发工作，包括委托研发服务、对外培训及实验室管理（含试剂耗材及设备管理）；</p> <p>参与<b>设备管理</b>工作，包括组织仪器设备的验收和状态控制，编制仪器设备档案，制定仪器设备检定/校准及期间核查计划，组织、协调和检查仪器设备的维护和保养等；参与标准物质管理工作；</p> <p>参与<b>内部审核</b>。负责制样员/样品管理员工作，包括按标准规范要求对样品缩分、标识和制备，负责样品的保管、调用、处置。</p>
2	方法验证人员	
3	开放科研研发专员	
4	设备管理员 C 岗/标准物质管理员 C 岗	
5	内审员	
6	制样员/样品管理员 B 岗	
<p>院长：（签字）</p> <p>2024 年 1 月 1 日</p>		
备注		