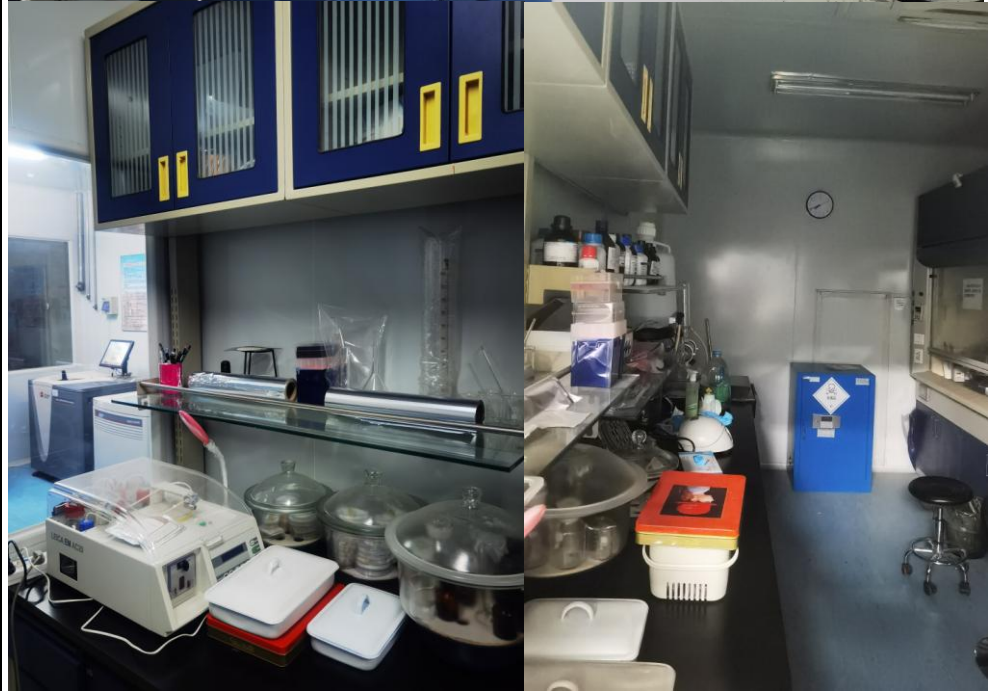


安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	国家纳米科学中心科研楼 506 室剧毒化学品使用安全现状评价		
	行业类别	第一类 4b	报告提交时间	2021.2.28
	项目简介	<p>纳米中心科研楼 506 室使用的剧毒化学品种类为叠氮化钠、四氧化钨、甲基磺酰氯、羰基铁、羟基乙腈、氰化锌、2-(二苯基乙酰基)-2,3-二氢-1,3-茛二酮等 6 种，以及氰化镍、醋酸双氧铀（注：醋酸双氧铀、氰化镍原为剧毒品、2015 版危险化学品目录中已不再列入剧毒品，纳米中心仍按照剧毒品管理），化学品年度使用总量约为 500 克。其中叠氮化钠、四氧化钨为中心常用剧毒化学品，叠氮化钠主要用于凝胶柱的防腐工作，四氧化钨主要用于生物透镜电镜制样时的组织固定剂。各科研部门中，纳米生物效应与安全性实验室为剧毒化学品的主要需求部门，研究方向涵盖纳米材料、类别为化学实验室的课题组均涉及剧毒化学品使用。科研楼 506 室主要实验工艺为剧毒类电镜制样工作，每次剧毒化学品使用量约为 10 毫克。剧毒化学品使用中用到的实验设备主要为通风橱，所用到的工艺主要为滴定、稀释、固定、制样等。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	向鹏	技术负责人	王晓华
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	向鹏 褚燕京
	报告审核人	丁永民	安全评价师	向鹏 李茂刚 卢广灿 李冬 刘红岩 褚燕京
	注册安全工程师	唐晓娟	技术专家及技术人员	无
评价活动	安全评价类型	现状评价		
	到现场开展评价工作人员	向鹏 褚燕京		

<p>要 信 息</p>	<p>到现场开 展评价工 作时间及 主要任务</p>	<p>2021年1月20日，了解项目的基本情况、对现场进行勘查、收集资料。2021年1月28日，对对提出问题进行了复查。</p>
	<p>现场照片</p>	 <p>The image contains two photographs of two men standing in front of a large blue wall. The wall features the Chinese text '纳米先导 引领未来' (Nanotechnology Pioneer, Leading the Future) and the English text 'STRATEGIC PRIORITY NANOTECHNOLOGY LEADING THE FUTURE'. Below the main text, there is a smaller line of text: '协调 合作 共享' (Coordination Cooperation Sharing). The man on the left is wearing a grey and black jacket and a blue face mask. The man on the right is wearing a red jacket in the top photo and a dark jacket in the bottom photo, both wearing blue face masks. In the top photo, the man on the right is holding a rolled-up document. In the bottom photo, he is holding a folder.</p>



备注及其他信息

无