

评价机构	广东汇成检测技术股份有限公司	资质证号	APJ-（粤）-015
项目名称	深圳市新产业生物医学工程股份有限公司剧毒化学品储存、使用安全现状评价报告		
委托单位	深圳市新产业生物医学工程股份有限公司		
项目类别	安全现状评价报告		
项目简介：			
<p>深圳市新产业生物医学工程股份有限公司主要生产配套化学发光试剂：甲状腺功能、性激素、肿瘤标志物、心肌标志物、术前八项、优生优育、糖代谢、骨代谢、肝纤维化、炎症监测、自免抗体等 156 个检测项目，其产品不属于《危险化学品目录》（2015 版）内的危险化学品，该公司不属于危险化学品生产企业。</p> <p>该公司在生产夹心法稀释液工作液的过程中，使用到剧毒化学品：叠氮化钠，叠氮化钠储存于该公司新产业生物大厦 2 层的剧毒化学品仓库内。经多年研发，企业在该工艺上拟增加使用氰化钾，新增氰化钾拟储存于该公司新产业生物大厦 2 层的剧毒化学品仓库内。</p> <p>剧毒化学品使用位置为新产业生物大厦 5 层和 6 层的洁净车间内（具体位置见附图）。</p>			
项目组长	林毅峰		
项目组成人员	谢雄英、赵文朋		
报告审核人	游海		
过程控制负责人	韩效栋		
技术负责人	刘海军		
现场调查情况	查勘了该公司的平面布置、原辅材料、工艺及设备、配套公用设施和安全生产管理情况。		
评价结论：			
<p>深圳市新产业生物医学工程股份有限公司剧毒化学品储存、使用的安全现状符合《中华人民共和国安全生产法》（2021 年修订）（主席令第八十八号）、《危险化学品安全管理条例》（国务院令 344 号颁布，国务院令 591 号第一次修订，国务院令 645 号第二次修订）、《剧毒化学品、放射源存放场所治安防范要求》（GA1002-2012）等法律、法规、规范、标准的规定，其安全现状符合要求。</p>			
现场照片：			
			