

### 深圳市生命科学与生物技术协会团体标准立项申请表

*标准中文名称	无配体的活细胞筛选技术标准		
*标准英文名称	Technical standards for selection of ligand-free on living cells		
*制定或修订	<input checked="" type="checkbox"/> 制定 <input type="checkbox"/> 修订	被修订标准号	
*ICS 分类号		*CCS 分类号	
*计划开始时间	2023 年 1 月	*计划完成时间	2023 年 6 月
*采用快速程序	<input type="checkbox"/> FTP-B <input type="checkbox"/> FTP-C		
采用国际标准			
采标英文名称			
采标中文名称			
采用程度	<input type="checkbox"/> IDT <input type="checkbox"/> MOD <input type="checkbox"/> NEQ		
*申请单位	深圳市小分子新药创新中心有限公司		
*联系人	熊峰	*联系方式	13428697837
参编单位	深圳市新樾生物科技有限公司，深圳奇点药物科技有限公司		
*目的和意义	在 DNA 编码化合物库筛选的方法中，除了利用纯化蛋白筛选外，无配体的活细胞筛选技术也是获取的苗头化合物的方法之一。本标准规定了无配体的活细胞筛选技术的实验要求，能更好地保证该技术行之有效，提高了实验结果的可信度。		
*适用范围和主要内容	本标准适用于 DNA 编码化合物库的无配体活细胞筛选。本标准规定了实验前准备、实验流程及结果检验标准。		
*国内外情况简要说明	国内外暂时没有针对活细胞筛选的现行技术标准		
*可能涉及的知识产权	无		

*制定进度与计划	2023年1月 项目立项，成立项目组； 2023年2月-3月 编制团标，形成初稿； 2023年3月-4月 形成征求意见稿，内外部征求意见； 2023年5月 完善并形成送审稿，送审； 2023年6月 报批发布。
备注	
*申请单位意见	涉及联合申请的每个申请单位都应加盖公章，可另附页。 <div style="text-align: center;">             (公章)         </div> <div style="text-align: right;">           年 月 日         </div>
生物协会秘书处意见	<div style="text-align: center;">             (公章)         </div> <div style="text-align: right;">           年 月 日         </div>

注：1. 标“\*”内容为必填项；

2. ICS 分类号和 CCS 分类号参见国际标准文献分类法和中国标准文献分类法；

3. IDT 为等同采用，MOD 为修改采用，NEQ 为非等效采用。

4. FTP-B 为在正常标准制定程序的基础上省略起草阶段，FTP-C 为在正常标准制定程序的基础上省略起草阶段和征求意见阶段