

本法检出敏感度可达 $2.5\mu\text{g}$ ，与文献报告一致^[1]。在蛋白质印迹实验中，用生物素化标准蛋白作分子量标准，使用 $5\mu\text{g}$ 样品时每次均能得到清晰的区带，可完全代替一般标准分子量蛋白。

综上所述，生物素化蛋白用于免疫印迹试验有很多优点，操作简便，条带清晰，便于比较。制备生物素化标准分子量蛋白质一般实验室均可进行，所用试剂国内外均有商品出售，自制成本不到国外商品的 $1/10$ ，

经济实用，有推广价值。

参 考 文 献

- 1 Della-Penna D, Christoffersen R E, Bennett A B. *Anal Biochem*, 1986; 152: 329
- 2 初连瑞, 孔祥英, 陈志华等. 军事医学科学院院刊, 1986; 10(1): 50
- 3 金灵, 苏新. 生物化学与生物物理进展, 1989; 16(2): 148

薄层凝胶等电聚焦电泳的快速简便制胶方法

武 廷 章

(安徽大学生物系, 合肥 230039)

关键词 薄层凝胶, 等电聚焦, 电泳, 制胶方法

在薄层凝胶等电聚焦电泳技术中，制胶可谓是关键的一步。如果制胶失败，将造成时间上的浪费和经济上的损失（凝胶中所用的两性电解质载体——安福林的价格较昂贵）。如果制成的凝胶薄厚不均或无支撑物，将会直接影响实验结果或给实验操作带来麻烦。我们针对这种情况，结合实验教学，摸索出一种快速、简便而效果较好的制胶方法。现简要介绍如下。

1 器 材 准 备

1.1 制胶模具：用北京六一仪器厂生产的DYY-III36型薄层等电聚焦电泳槽所配备的制胶模具。其中包括两块长 23.5 cm ，宽 10 cm ，厚 2 mm 的平板玻璃和一个内框长 22 cm ，宽 8.5 cm ，厚 0.5 mm 的橡胶垫片框。

1.2 两张长 23.5 cm ，宽 10 cm 的胶片，用可复印的投影胶片制作。此胶片一面亲水，另一面疏水，各地市场均有售。

1.3 另备大铁文具夹 6 个。

2 制 胶

2.1 配制 $T = 7.5\%$ ， $C = 3\%$ ， $\text{pH } 3.5-9.5$ 的聚丙烯酰胺凝胶溶液 15 ml (其中 T 为胶浓度， C 为交联度)。

2.2 架制胶室：把制胶模具和胶片用无离子水清洗好，晾干。先取一块平板玻璃平放在实验台面上；再放上一张胶片，并使亲水面向上。然后，把橡胶垫片框平面朝下放在胶片上(四周保持均衡)。继而，把一张胶片卡在橡胶垫片框四周的凹槽内，并使亲水面向

上；最后，把另一块平板玻璃覆盖在此胶片上。把放好的胶室细心地竖起；四周用文具夹夹好，长边夹两个，宽边夹一个。同时使橡胶垫片框灌胶处朝上，垂直地横架在平稳的实验台面上即可。这样就在两张胶片之间形成一个长 22 cm ，宽 8.5 cm ，厚 0.5 mm 的均匀胶室。

2.3 灌胶：把配好的 15 ml 聚丙烯酰胺凝胶溶液 ($T = 7.5\%$ ， $C = 3\%$ ， $\text{pH } 3.5-9.5$) 吸入一支带针头的注射器中(针头不能太粗，否则插不进胶室)。针头通过橡胶垫片框灌胶处插入胶室底部，把凝胶溶液缓慢地注入胶室，在室温下凝固 2 h 即可。

2.4 剥胶：先去掉文具夹，并轻轻地剥开卡在橡胶垫片框四周凹槽内的玻板和胶片(因该胶片疏水面向着凝胶，所以，很容易剥开)。再依次取下橡胶垫片框和另一块玻板。最后，剩下的就是载有薄层凝胶的胶片(因该胶片的亲水面向着凝胶；所以，薄层凝胶能很好地固着其上)。这样就制成一块很好的薄层凝胶。

此薄层凝胶制作方法和其它常用方法比较具有以下优点：(1) 简单易行，成功率高，省时省材料；尤其适合大专院校学生实验。(2) 制成的凝胶薄厚均匀，不会有气泡产生。(3) 因在胶室的两面各用了一张胶片，且一面是胶片的亲水面，另一面是胶片的疏水面，所以，剥胶方便，不会损伤凝胶。(4) 因有胶片做支撑物，所以凝胶便于染色，固定和清洗。(5) 凝胶可在空气中较快地自然干燥，不需保存液和胶膜包裹。干燥后的凝胶片可供电泳图谱的扫描和照像等用；并可作为实验资料长期保存。