

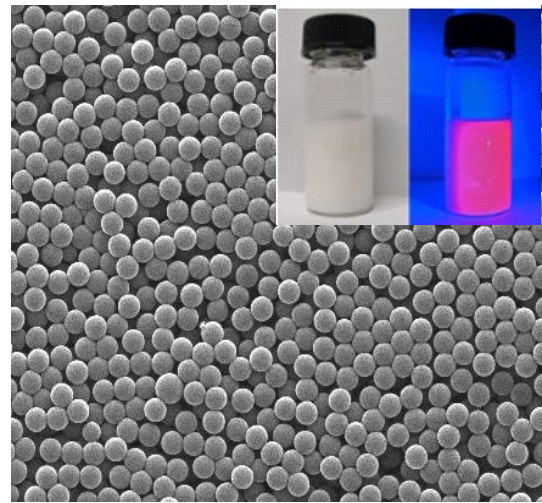
# 荧光微球产品使用说明书

## 产品简介：

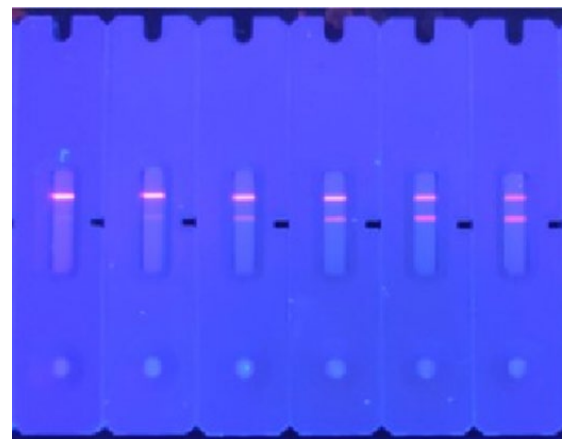
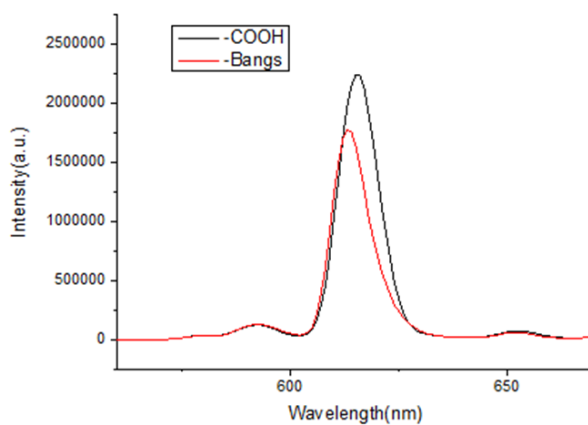
本产品以聚合物为基质，其中包含荧光染料，具有粒径均一、荧光稳定等特点，可以满足横向免疫层析检测类产品的开发需求。微球表面含有羧基-COOH 官能团，可利用化学接枝结合抗体、抗原等。

## 产品特点：

- ◇ 微球成分：聚苯乙烯
- ◇ 发光物质：铈配合物
- ◇ 固含量：1~5 wt% 可调
- ◇ 粒径：380nm
- ◇ 均一性：CV < 2 %
- ◇ 羧基含量：0.05-0.30 mmol/g
- ◇ 激发波长：365nm
- ◇ 发射波长：610nm



## 测试结果：



## 保存条件：

2~8°C 避光密封保存，切勿冷冻。

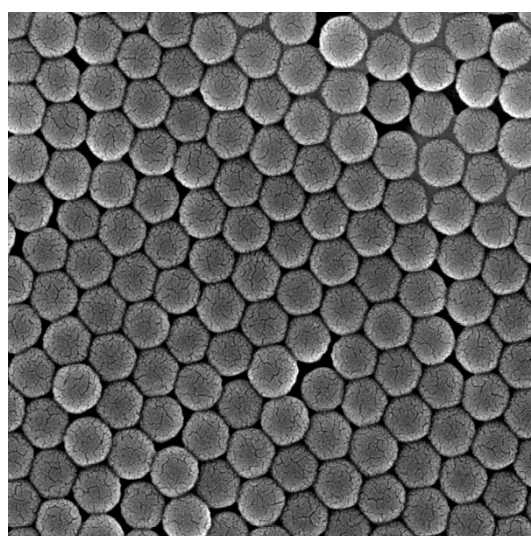
## 彩色微球产品使用说明书

### 产品简介：

本产品以聚合物为基质，其中包含彩色染料，具有粒径均一、荧光稳定等特点，可以满足横向免疫层析检测类产品的开发需求。微球表面含有羧基-COOH 官能团，可利用化学接枝结合抗体、抗原等。

### 产品特点：

- ◇ 微球成分：聚苯乙烯
- ◇ 颜色物质：红色染料
- ◇ 固含量：1~5 wt% 可调
- ◇ 粒径：380nm
- ◇ 均一性：CV < 3 %
- ◇ 羧基含量：0.05-0.30 mmol/g
- ◇ 激发波长：365nm
- ◇ 发射波长：610nm



### 测试结果：

### 保存条件：

2~8°C 避光密封保存，切勿冷冻。