



应用于反应堆中微子TPC探测器 研究进展

祁辉荣

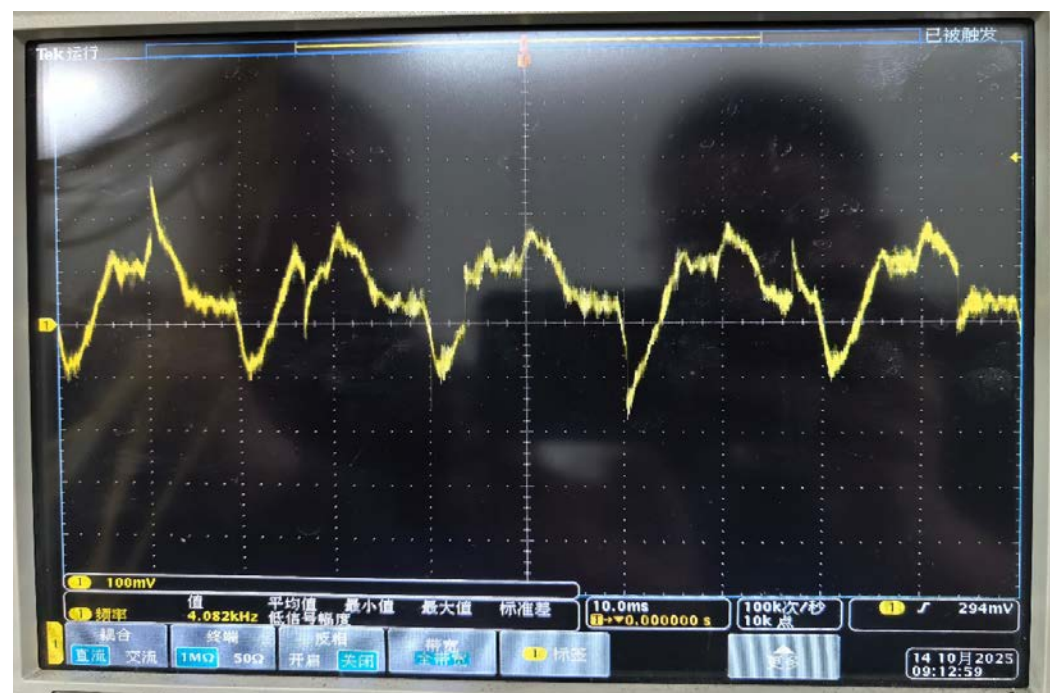
文其林, 管宇铎, 余信, 侯少静, 徐美杭, 丁雪峰, 郭聪, 姚海峰

2025, 10, 31 IHEP

- 项目进展
 - 探测器测试中的问题
 - 探测器测试进展

测试进展1 – 探测器连接地线带电问题

- 探测器连接地线问题
 - 独立地线来自于3号厅实验外墙埋入地下的一个地线
 - 该地线与探测器、电子学外壳、NIM机箱地（来自市电），二者之间有110V的压差
 - 原因：和零线混接的缘故，一个商用的成品插线板，移除后得以恢复；地线带来的噪声没有明显改变



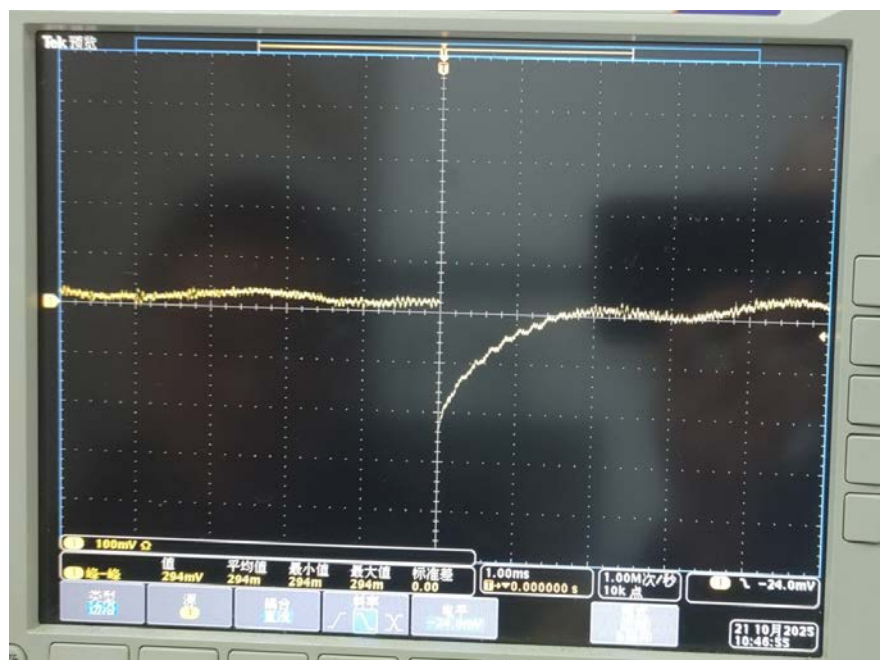
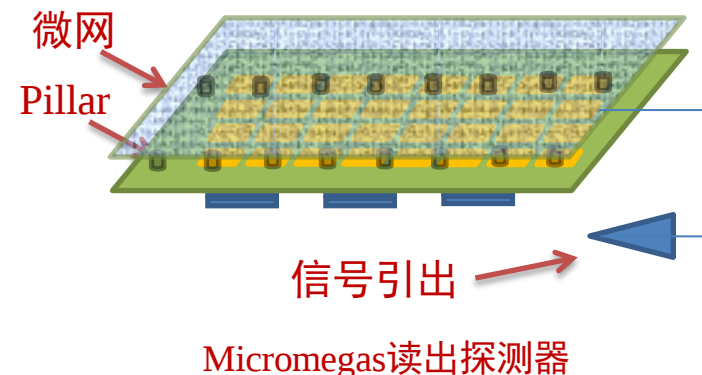
测试进展2 – 探测器腔体真空抽取发现胶封漏点处理

- 探测器腔体真空抽取
 - 重新清楚边缘的密封胶，不锈钢的内圈需要“打毛”处理，增加粘结区域
 - 真空进入到 $\sim 3 \text{ Pa}$ （改善明显）
 - 周二充入3atm的压力后，保压10个小时以内变化1kPa，之后再次出现漏点
 - 与美航、少静讨论沟通，已重新修复

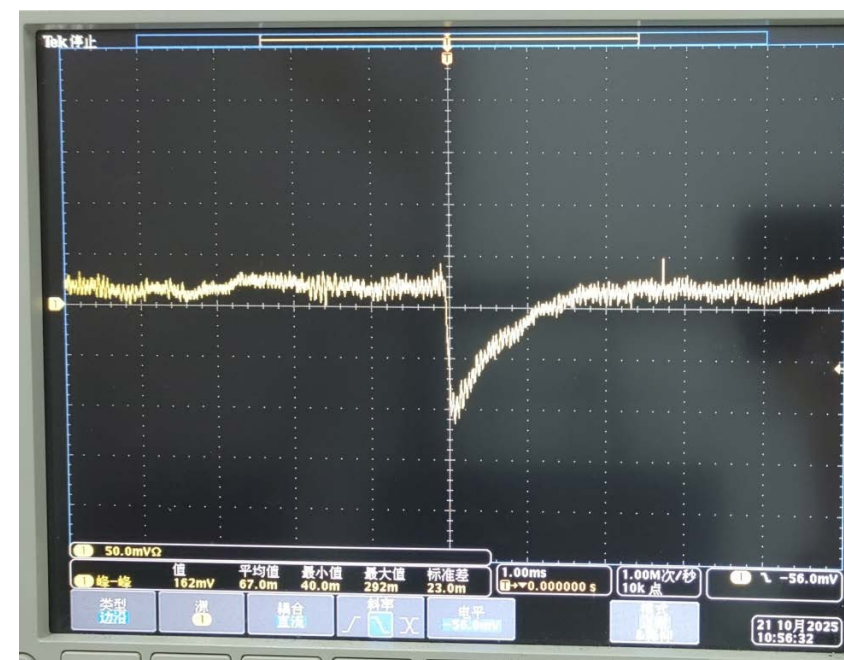


测试进展3 – 物资楼109实验室并行测试进展

- Micromegas探测器并行测试
 - 利用通好工作气体 (T2K) 的平板探测器
 - 漂移距离仅14mm, 漂移电压600V, 采用Fe-55放射源 (1mCi)
 - Mesh网通过142加载高压测试信号
 - **噪声水平峰峰20mV, 显著降噪, 且非常稳定**
 - 分别测量了T2K气体, 以及CF₄气体的探测器信号



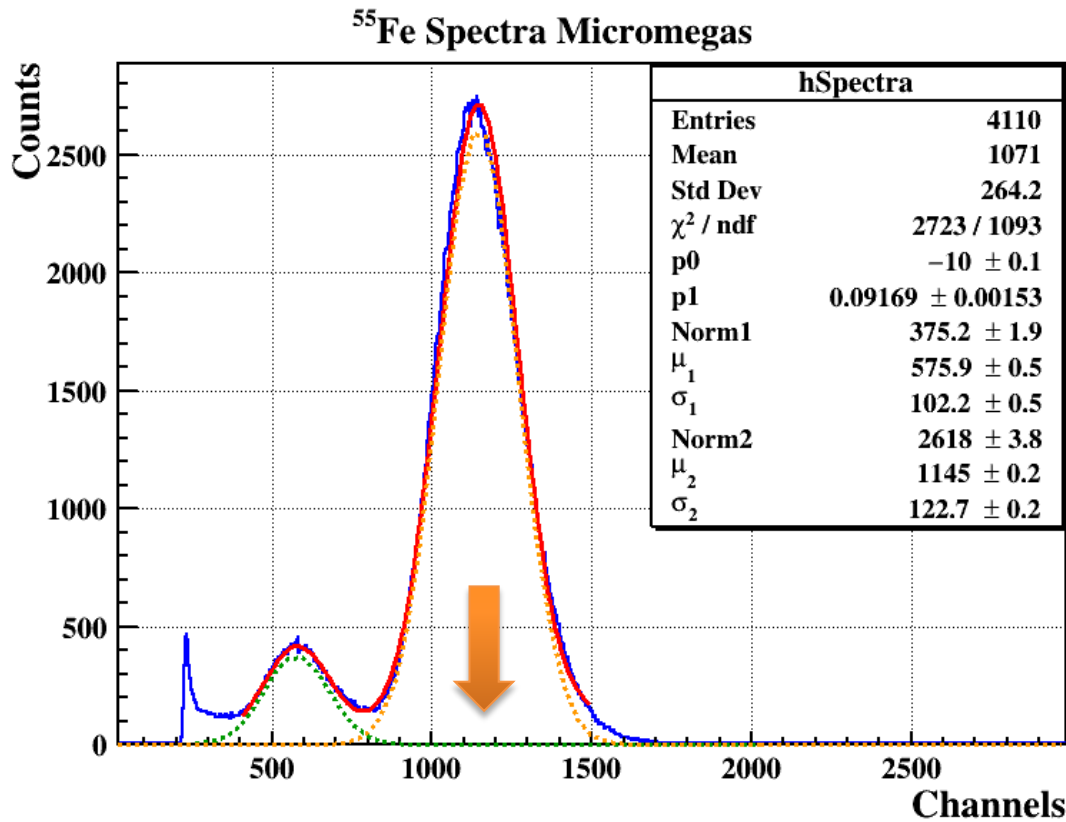
噪声峰峰值20mV + T2K气体 + 输出信号



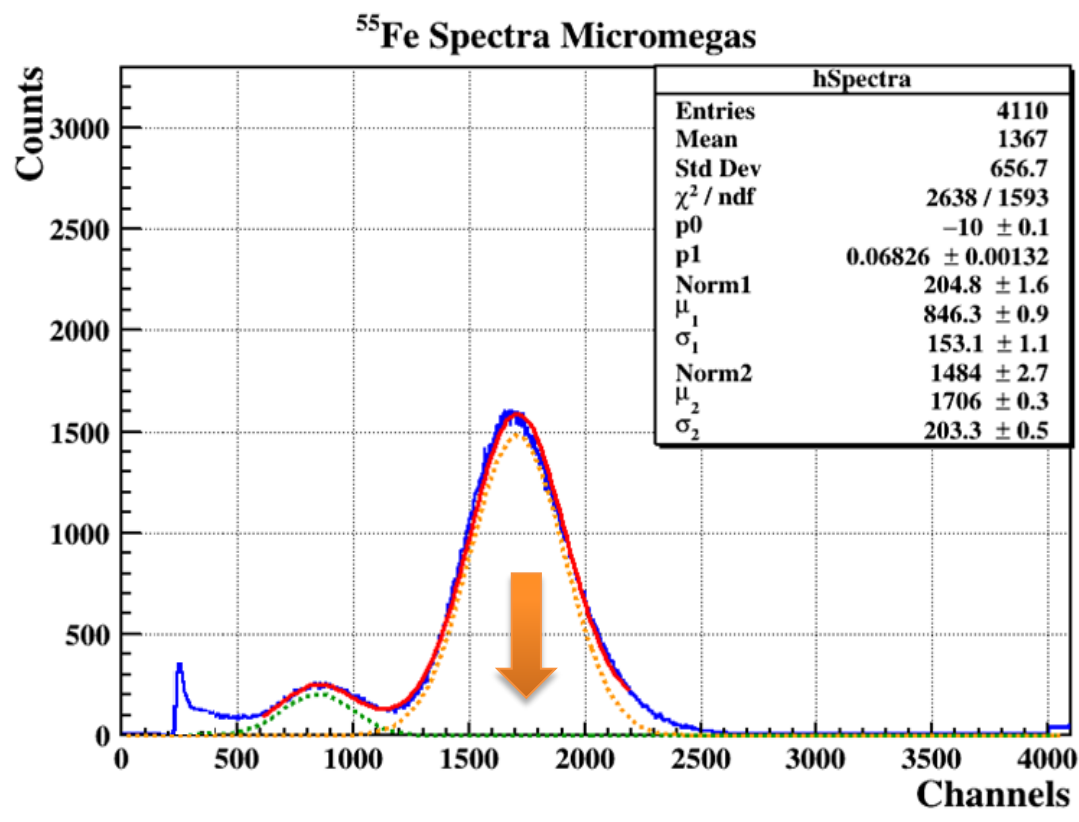
噪声峰峰值20mV + CF₄气体 + 输出信号

测试进展4 – 并行实验测量平板Micromegas测量Fe-55能谱

- Micromegas探测器并行测试（**其林报告**）
 - 漂移距离仅14mm，采用Fe-55放射源（1mCi）
 - Mesh网通过142加载高压测试信号
 - 噪声水平峰峰20mV，T2K工作气体，Fe-55放射源 + 1mm直径准直孔，准直厚度9mm铝板
 - 100mm×100mm Mesh上测量能谱



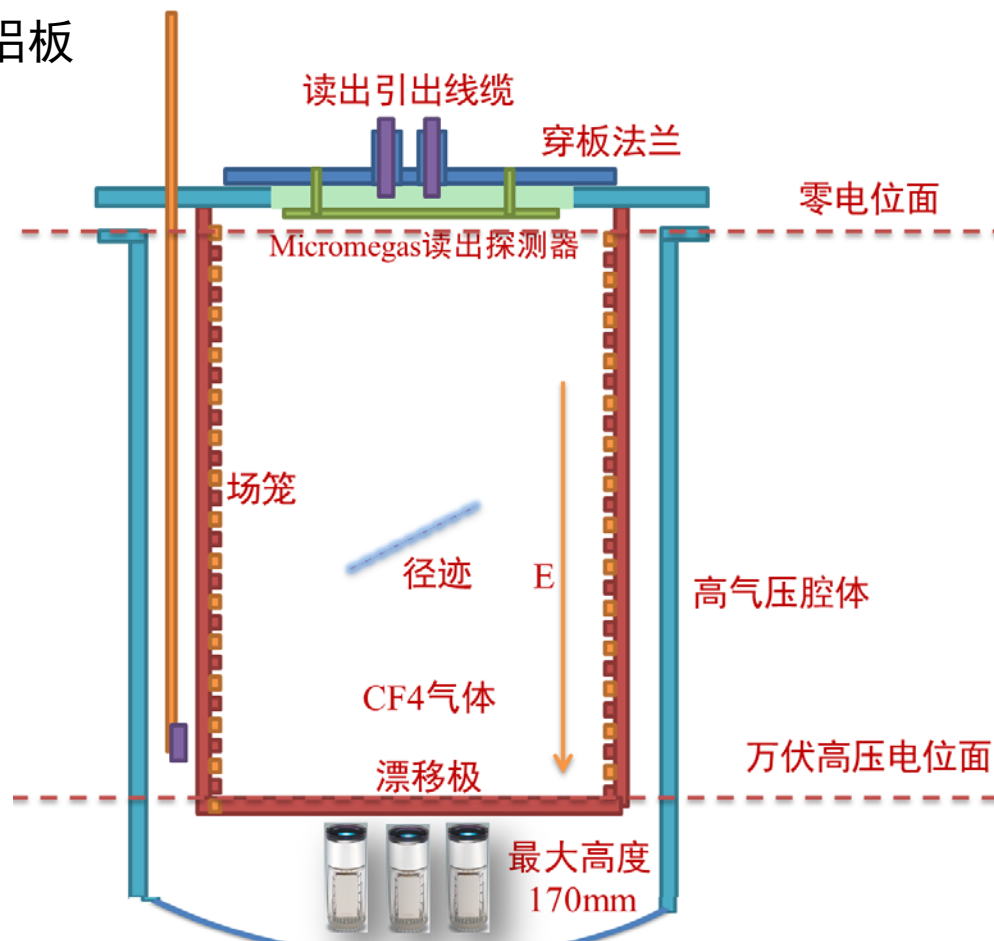
Mesh电压 430V + T2K气体 + Fe-55放射源+ 输出能谱



Mesh电压 435V + T2K气体 + Fe-55放射源+ 输出能谱

测试进展5 – 下一步测试

- Micromegas探测器并行测试
 - 条读出测量（信号、能谱）
 - 基于现在Ed和Et的优化参数进行获取，不做扫描测量（**大部分已完成**）
 - 噪声水平峰峰20mV，CF4工作气体
 - Fe-55放射源 + 1mm直径准直孔，准直厚度9mm铝板
 - 测量Fe源能谱、电子源能谱、Alpha源能谱
 - 高压CF4气体测量



Many thanks!