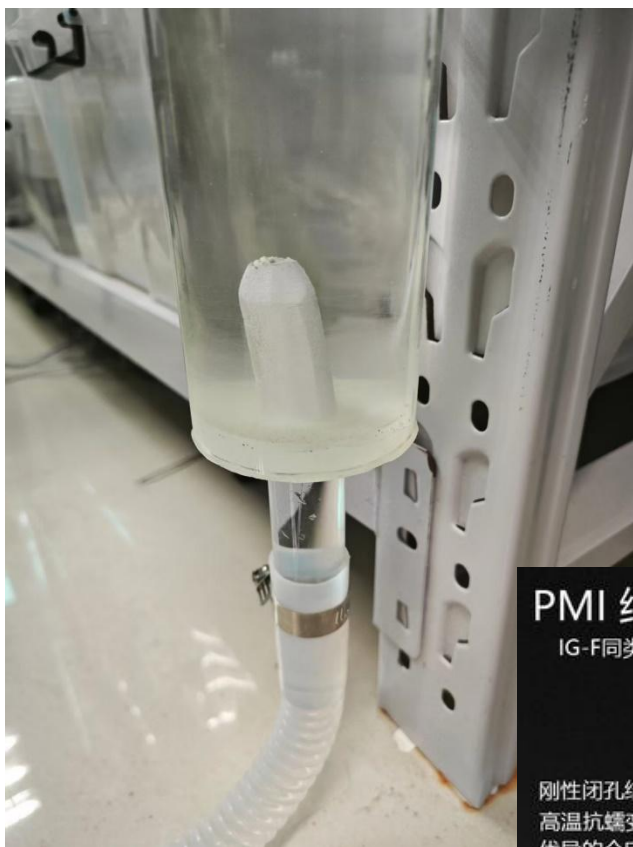


实验进展



聚甲基丙烯酰亚胺(PMI)泡沫：硬质闭孔发泡材料

PMI超细孔 (CX) 泡沫：具有极低的吸胶量，主要用于手机音膜、钓鱼浮标和透波制品，也用作面料最薄、重量最轻的复材夹芯部件。

实验进展：

- 1.PVC发泡板材料里面杂质较多，可能与液闪不兼容
- 2.PVC发泡板有空隙，会吸水膨胀
- 3.在浮漂中加了2g重的假源，尝试将鱼线更换为钢丝线，但是细钢丝线容易变形，效果不如鱼线

计划：

浮漂材料更换为超细孔PMI泡沫（密度0.030）
并在外面包裹一层PTFE薄膜，重新测试