

序号	任务名称	开始日期	结束日期	2024
				Q4
1	课题1: 视-嗅多模态融合的广域环境危险源判别机理研究	2024/10/1	2026/9/30	
2	课题的需求和调研	2024/10/1	2024/12/31	
3	总体技术方案确定	2024/12/1	2025/2/1	
4	危险源多种类气体识别	2025/2/1	2025/2/1	
5	多光谱视觉场景分析与风险要素检测	2025/2/1	2025/4/1	
6	多光谱温度异常算法	2025/4/1	2025/6/30	
7	危化气体识别算法	2025/6/30	2025/8/30	
8	多气体检测模块	2025/8/1	2025/8/30	
9	中期检查	2025/8/1	2025/2/1	
10	多模态传感器融合的危险源感知	2025/2/1	2025/10/1	
11	气体危险识别算法	2025/10/1	2025/12/1	
12	基于多光谱数据危险源识别算法	2025/12/1	2026/2/1	
13	在应用平台尚与其他课题进行功能对接与集成	2026/2/1	2026/4/1	
14	在示范应用过程中联调、测试、优化研究内容	2026/4/1	2025/6/1	
15	准备项目验收工作	2026/6/1	2026/6/30	
16	完成课题的研究任务	2026/6/30	2026/9/30	

