

## 放射性废气、废液固体废物的处理方案

1. 气体废物：通过空气过滤装置将放射性颗粒吸附过滤后，其余气体排入大气层。
2. 固体废物：由生产部门分类收集，放入双层防渗漏、防扩散的红色塑料袋中，用胶带密封后存放储存室经 10 个半衰期后，按感染性垃圾处理。
3. 液体废物：产生后由专用管道排入分隔的污水池，经过降解后排入污水处理系统。
4. 废弃的放射源原则上退回原公司处理，不能退回的依照有关法律、行政法规和国家有关规定、标准处理。