



技术规范书
(废旧SF6气体抽取和转移工作分工职责)

主网设备

序号	作业类型	责任主体	职责内容
1	申请抽取	产生单位	1. 负责办理资产系统危险废物处置流程下发危废服务订单。 2. 负责对主网设备产生的废旧SF6气体进行现场抽取，并收集存储到符合要求的容器。 3. 负责通知“废旧SF6气体转移单位”在废旧SF6气体抽取当天到场清运，按车板交货方式交接。
2	转移	转移单位 (中标单位)	收到“废旧SF6气体产生单位”通知后的24小时内，将装有废旧SF6气体的容器运至处置单位（广州供电局电科院），现场按车板交货方式交接。
3	接收	处置单位 (电科院)	负责接收“转移单位”移交装卸装有废旧SF6气体的容器。

配电设备

序号	作业类型	责任主体	职责内容
1	申请	产生单位	负责办理资产系统危险废物处置流程及下发危废服务订单。
2	存放	保管单位 (供应链中心)	负责将装有SF6气体的配网设备进行集中存放，废旧SF6气体抽取收集相关产生设备吊装、转移等工作。
3	抽取	抽取单位 (中标单位)	1. 抽取前负责向处置单位（广州供电局电科院）借用存储废旧SF6气体的容器，并运至取收集现场。 2. 负责到指定集中存放点开展废旧SF6气体抽取工作，并收集存储到从处置单位借用的容器。 3. 负责通知“废旧SF6气体转移单位”在废旧SF6气体抽取当天到场清运，按车板交货方式交接。
4	转移	转移单位 (中标单位)	收到“废旧SF6气体产生单位”通知后的24小时内，将装有废旧SF6气体的容器运至广州供电局电科院，现场按车板交货方式交接。
5	接收	处置单位 (电科院)	负责接收“转移单位”移交装卸装有废旧SF6气体的容器。