



工业和信息化部电子第五研究所

中国赛宝实验室

科学 公正 服务 价值
SCIENCE IMPARTIALITY SERVICE VALUE

整体工作部署及进度安排

孙秀敏 副部长/高级工程师

环境与绿色发展中心

工业和信息化部电子第五研究所

2022年3月



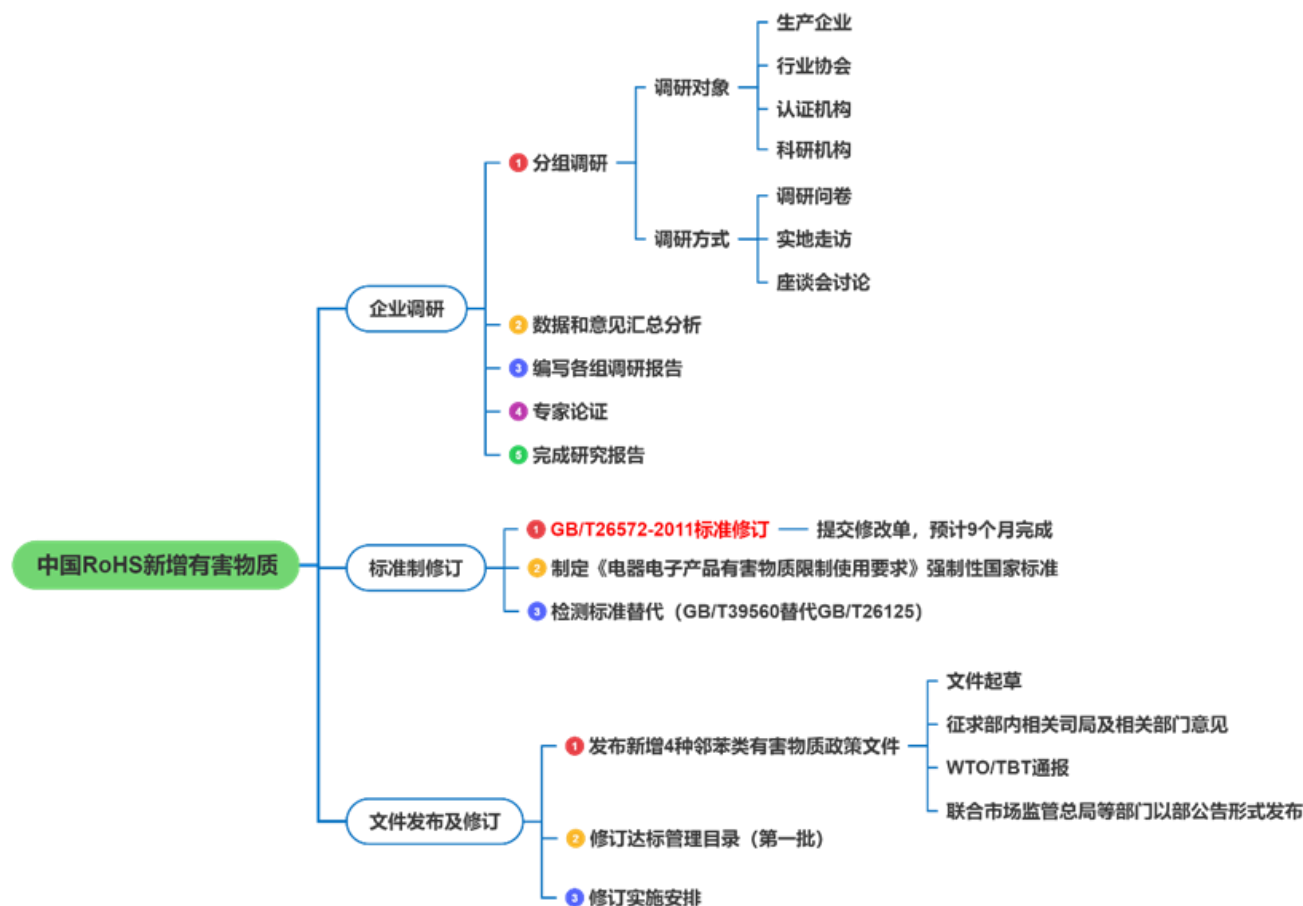
目
录

- 一、工作总体安排及时间进度
- 二、企业调研
- 三、中国RoHS相关标准制修订
- 四、政策文件发布及相关文件修订



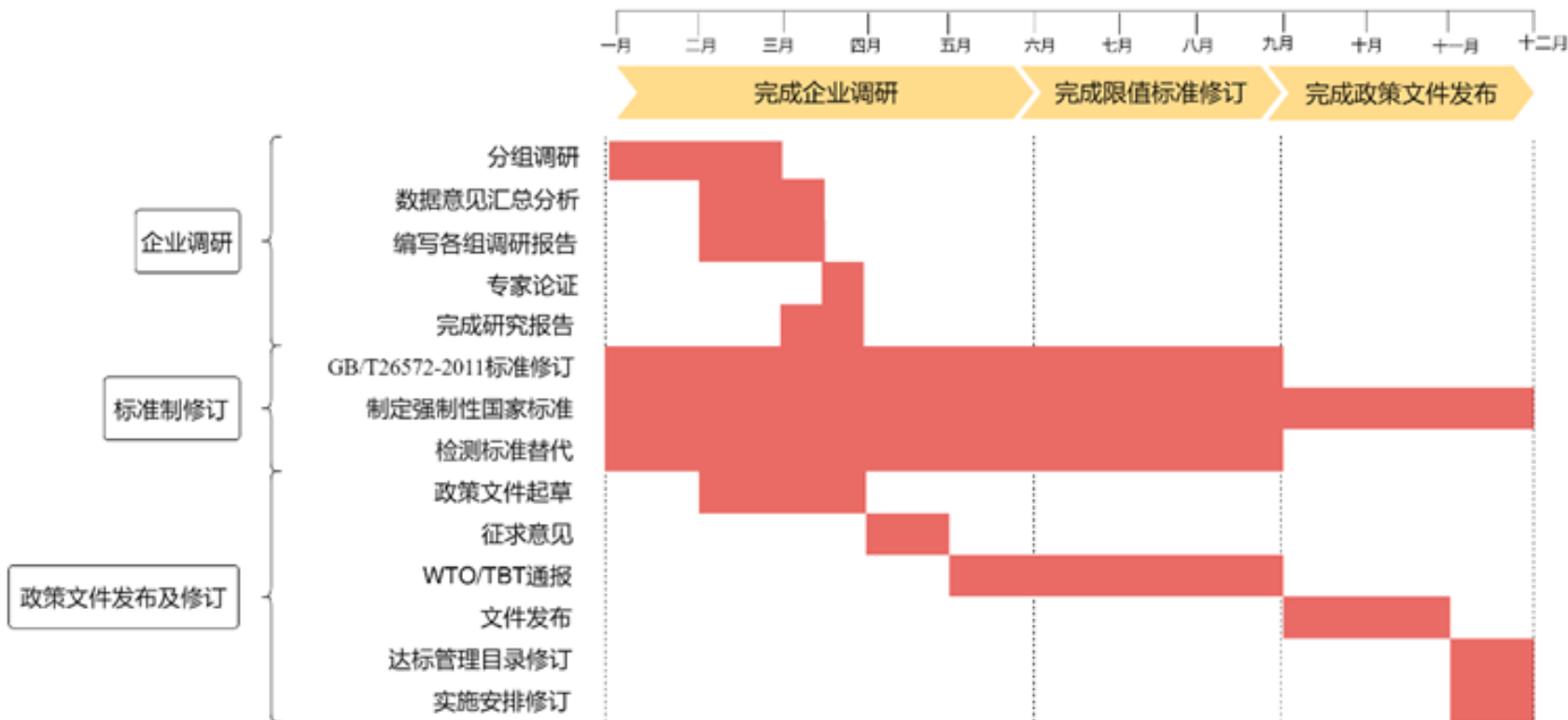
一、工作总体安排及时间进度

在工信部节能司的指导下，中国信通院、电子四院、电子五所、家电院协助开展中国RoHS“扩物质”相关工作。

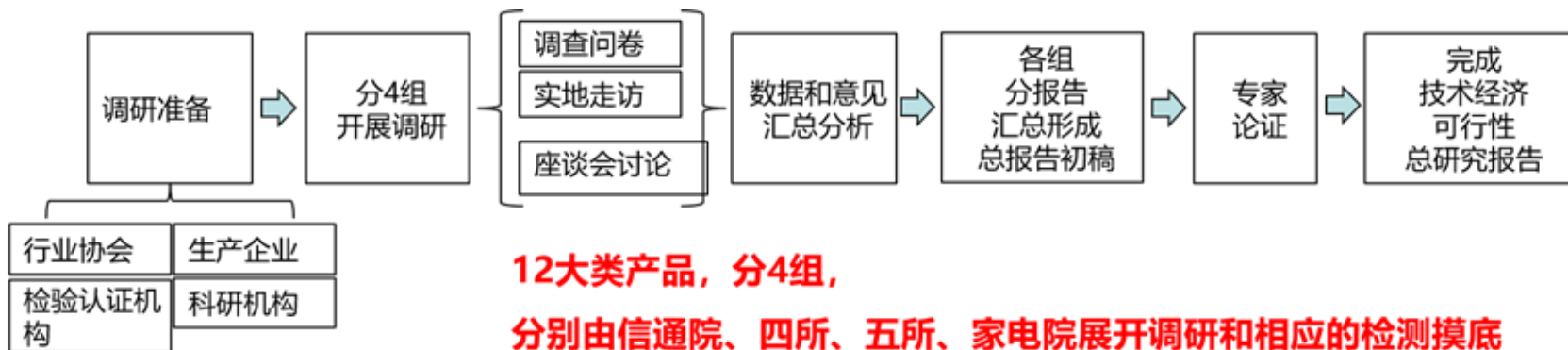


一、工作总体安排及时间进度

三个阶段：企业调研（预计2022年4月完成），标准制修订（预计2022年9月完成）、政策文件发布及修订（预计2022年12月完成）。



二、企业调研



达标管理目录十二类产品

信通院

- 微型计算机
- 移动通信手持机
- 电话单机

电子四院

- 电视机
- 监视器
- 打印机
- 复印机
- 传真机

电子五所

- 空气调节器
- 洗衣机

家电院

- 电热水器
- 电冰箱



三、中国RoHS相关标准制修订

1. **GB/T26572-2011标准修订**，提交标准修改单，新增4种邻苯类有害物质的限量要求，预计2022年9月底完成修订。

2. 制定《**电器电子产品有害物质限制使用要求**》**强制性国家标准**，2022年初完成标准立项，预计3-5年出台标准。

3. **检测标准替代**（**GB/T39560** 替代 **GB/T26125**）



四、政策文件发布及相关文件修订

一



- 发布新增4种邻苯类有害物质政策文件
- 1.发布形式：部文（或部公告），拟联合市场监管总局、海关总署、生态环境部发布。

2.WTO/TBT通报：部内科技司（综合处）负责对接，时间周期：60天。

3.文件实施过渡期：180天。

二



- 达标管理目录修订
- 新增4种邻苯类有害物质政策文件正式发布后，启动文件修订程序。

三



- 实施安排修订
- 仅需更新实施安排中引用标准，拟通过电器电子产品有害物质限制使用合格评定技术专家组发布专家组决议的方式完成。



科学 公正 服务 价值

SCIENCE IMPARTIALITY SERVICE VALUE

谢谢大家！

