

OMSCC 编制组织工作方案

本方案已于 2024 年 4 月 18 日，经 OMSCC 第一次专家磋商会议通过。OMSCC 编制工作按此方案推进实施。

1. 组织机构。

编制单位：绿燃（佛山）科技有限公司。

参编单位：工信部某部门、中国质量认证中心、华能清能院、国鸿氢能、绍兴文理学院、西门子能源。

秘书处：佛山中德工业服务区。

2. 工作节点。

2.1 邀请参编单位。根据参编单位报名情况，分为若干专业组，并签署编制合作协议。【2024 年 4 月 18 日已完成】

2.2 召开第一次 OMSCC 专家磋商会。磋商会内容包含：《数据安全法》等法律法规宣传及贯彻方案；按照专业组进行编制分工，按照标准格式拟定标准草稿；【2024 年 4 月 18 日已完成】

2.3 召开第二次 OMSCC 专家磋商会。磋商会内容包含：对标准征求意见稿（1）进行讨论，形成给上下游企业等相关单位征求意见稿（2）；

2.4 召开第三次 OMSCC 专家磋商会。磋商会内容包含：根据征求意见反馈的信息，形成在全国团体信息平台公示的征求意见稿（3）；

2.5 召开第四次 OMSCC 专家磋商会。磋商会内容包含：根据社会反馈的意见，形成审定稿并申请发布审批；

2.6 召开第五次 OMSCC 专家磋商会。磋商会内容包含：根据发布的团体标准，到欧洲低碳燃料主要应用领域征求客户意见；与欧盟确定的数据机构进行数据共享讨论，形成中欧数据共享合作协议；

2.7 召开第六次 OMSCC 专家磋商会。磋商会内容包含：根据客

户认可度及中欧数据共享合作协议，形成在线监测技术系统，并根据数据监测技术进步实现不断升级，研发创新部分争取纳入中欧科技合作计划。

3、任务设置及工作经费。

3.1 任务设置。参编单位的任务设置以工作节点 2.2-2.6 为准，可自行选择参编任务并签署协议。

3.2 工作经费。工作经费主要来自中生协氢能委员会会费、企业赞助、财政支持的科技项目为主。

OMSCC 第一次专家磋商会确定，编制单位共同发起建立“中德可持续数据联合实验室”并启动筹备工作。通过编制工作建立互信关系，促进 OMSCC 通过“中德可持续数据联合实验室”实现可持续升级，支撑低碳燃料规模化进程产业链商业安全稳定运行。