

# 中国核能行业协会

核协核电函〔2024〕105号

## 关于开展《核电厂工业安全管理人员 能力评估标准及培训课程体系构建》课题 研究工作的通知

各有关单位：

应核电站运行管理需求，中国核能行业协会核电运行同行评估及经验交流技术委员决定开展《核电厂工业安全管理人员能力评估标准及培训课程体系构建》课题研究工作，委托中广核运营有限公司牵头组建课题组（见附件1）开展课题研究，并由中国核能行业协会运行技术委员会委员兼工业安全管理领域工作组组长韩霜担任课题首席专家。请课题组按照课题计划（见附件2）开展工作，确保研究工作按计划完成。

附件：1.《核电厂工业安全管理人员能力评估标准及培训课程体系构建》课题组成员名单

## 2. 课题节点计划



附件 1

## 《核电厂工业安全管理人员能力评估标准及 培训课程体系构建》课题组成员名单

序号	姓名	单位	职务	备注
1	韩霜	台山核电合营有限公司/中国核能行业协会运行技术委员会	副总经理/委员兼工业安全组组长	课题首席专家
2	戴林业	中广核核电运营有限公司	安全监督办公室主任	组长
3	杨甲文	中广核工程有限公司	安质环部副经理	
4	易周斌	大亚湾核电运营管理有限公司	质保部副经理	
5	戴维龙	阳江核电有限公司	安防部副经理	
6	徐阳	台山核电合营有限公司	工业安全科科长	
7	陆秋生	江苏核电有限公司	安全质量处处长	
8	姬丽滨	中电投广西核电有限公司	安全质保处副处长	
9	代昌标	国核示范电站有限责任公司	安全防护处处长	
10	苏松	核电运行研究（上海）有限公司	绩效改进研究所主管	
11	宋康顿	中广核核电运营有限公司	工程师	
12	黄鑫欣	中核国电漳州能源有限公司	工业安全科科长	

附件 2

课题节点计划

序号	课题研究节点	行动标准	完成时间
1	课题组成立	成立课题组并召开启动会议	2024. 1. 30
2	开题报告评审	课题组编制报告并通过评审	2024. 3. 31
3	能力标准模型构建	完成工业安全人员能力需求调研	2024. 3. 31
		完成各核电厂工业安全人员能力培训课程资料收集	2024. 3. 31
		完成工业安全人员能力分析 with 模型开发	2024. 5. 31
		完成能力标准模型的评审	2024. 6. 30
4	课程体系构建	针对能力模型确定培训课程目录清单	2024. 7. 31
		完成课程优化清单和课程开发清单	2024. 7. 31
		课程开发计划及课程开发完成	2024. 7. 31
5	试训及优化	课程试训	2024. 11. 30
		反馈研讨	2024. 11. 30
		课程优化完成并交付	2024. 12. 31
6	完成能力评估标准研究报告	根据能力模型及课程体系编制完成能力评估标准研究报告。	2024. 11. 30