**附件1：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **标准名称** | **主参编单位** |
|  | 《核电厂一回路水环境燃料包壳污垢沉积试验方法》 | 广东腐蚀科学与技术创新研究院、中国科学院金属研究所、中广核研究院有限公司、核工业标准化研究所 |
|  | 《核电厂蒸汽发生器传热管表面划伤缺陷评价方法》 | 广东腐蚀科学与技术创新研究院、中国科学院金属研究所、核工业标准化研究所、上海核工程研究设计院有限公司 |
|  | 《核电金属结构材料液态铅铋控氧环境中腐蚀浸泡试验方法》 | 广东腐蚀科学与技术创新研究院、中国科学院金属研究所、中广核研究院有限公司、中国核动力研究设计院、核工业标准化研究所 |
|  | 《核电金属结构材料液态铅铋控氧环境中慢拉伸试验方法》 | 广东腐蚀科学与技术创新研究院、中国科学院金属研究所、中广核研究院有限公司、中国核动力研究设计院、核工业标准化研究所 |
|  | 《压水堆用燃料包壳管高温高压水中切向微动磨损实验方法》 | 广东腐蚀科学与技术创新研究院、中国科学院金属研究所、中国核动力研究设计院、核工业标准化研究所 |
|  | 《核电厂金属材料热老化试验及评定方法》 | 广东腐蚀科学与技术创新研究院、中国科学院金属研究所、核工业标准化研究所、上海核工程研究设计院有限公司 |