

附件

市场监管总局 2023 年度国家科技奖拟提名项目

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	奖种及等级	提名者
1	大型储油罐群服役安全关键技术及规模应用	沈功田, 胡斌, 武新军, 李光海, 刘德宇, 程经纬, 李涛, 业成, 林俊明, 王宝轩	中国特种设备检测研究院, 华中科技大学, 中特检验集团有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 中石化(天津)石油化工有限公司, 南京市锅炉压力容器检验研究院, 爱德森(厦门)电子有限公司	科学技术进步奖二等奖	市场监管总局
2	食品真实性全景组学鉴别关键技术及应用	陈颖、王守伟、陈爱亮、郑文杰、曹际娟、张九凯、钟其顶、李家鹏、赵燕、吴亚君	中国检验检疫科学研究院、中国肉类食品综合研究中心、中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、天津师范大学、大连民族大学、中国食品发酵工业研究院有限公司	科学技术进步奖二等奖	市场监管总局
3	全球重力加速度计量基准建立的关键技术及应用	吴书清、周敏康、孙和平、冯金扬、段小春、陈晓东、李春剑、赵阳、王启宇、庄伟	中国计量科学研究院、华中科技大学、中国科学院精密测量科学与技术创新研究院、湖南航天电子科技有限公司	科技进步奖二等奖	市场监管总局
4	大力值计量基标准关键技术及应用	姚进辉、池辉、林硕、梁伟、赖征创、杨晓翔、	福建省计量科学研究院、福州大学、绍兴市肯特机械电子有限公司	科学技术进步奖二等奖	市场监管总局

	用	王秀荣、郭贵勇、马兴、吴泓	司		
5	高温严苛工况超声波高效发射接收技术及精准探伤应用	郑阳、黄松岭、周进节、谭继东、刘增华、张宗健	中国特种设备检测研究院，清华大学，中北大学，北京工业大学	技术发明奖二等奖	市场监管总局
6	国家质量计量基准的关键技术及应用	王健、任孝平、罗哉、李涛、蔡常青、孙桥、杜磊、钟瑞麟、胡满红、王肖磊	中国计量科学研究院、中国计量大学、中国船舶集团有限公司第七〇四研究所	科技进步奖二等奖	市场监管总局
7	高风险致病微生物精准检测关键技术及标准	俞晓平、吴坚、张明洲、黄俊、叶子弘、申屠旭萍、陈芝娟、张驰、孙涛、李冬	中国计量大学、浙江大学、浙江科技大学、杭州博日科技股份有限公司、南京市产品质量监督检验院（南京市质量发展与先进技术应用研究院）、青岛海关技术中心	科技进步奖二等奖	市场监管总局