

标 题: 关于2020年度市场监管科研成果奖受理项目公示

索引号: 2021-1612680236721

文 号: 无

成文日期: 2021年02月07日

主题分类: 公示公告

所属机构: 科技和财务司

发布日期: 2021年02月07日

2020年度市场监管科研成果奖推荐申报工作已结束,共收到有关单位推荐的项目286项。根据《市场监管科研成果奖管理办法》规定和推荐通知有关要求,对形式审查合格予以受理的274项项目在市场监管总局网站(<http://www.samr.gov.cn/>)和市场监管科技管理信息系统首页(<http://srp.pms.org.cn/>)同时公布。形式审查不合格项目12项不予受理。

自受理项目公布之日起20个工作日内,任何单位或者个人对公布项目的创新性、先进性、实用性及申报材料真实性和项目主要完成人、主要完成单位持有异议的,应当以书面方式向我办提出,并提供必要的证明材料。为便于核实查证,确保客观公正处理异议,提出异议的单位或者个人应当表明真实身份,并提供有效联系方式。个人提出异议的,须写明本人真实姓名、工作单位、联系电话和详细地址,并亲笔签名;以单位名义提出异议的,须写明单位名称、联系人、联系电话和详细地址,由单位法定代表人签字并加盖本单位公章。

联系方式:北京市西城区三里河东路8号北楼617室市场监管科研成果奖领导小组办公室(请注明:异议材料)

市场监管科研成果奖领导小组办公室

2021年2月7日

2020年度市场监管科研成果奖受理项目

序号	奖项名称	完成单位	主要完成人	申报等级	项目信息
1	食品安全违禁风险因子检验检测技术及装备开发研究	北京市食品安全监控和风险评估中心(北京市食品检验所)、深圳市计量质量检测研究院、北京六角体科技发展有限公司	王浩、穆同娜、郑彦婕、毛婷、吴燕涛、李碧芳、史海良、林长虹、邵瑞婷、贾东芬	一等奖	材料1
2	口腔护理产品中抑菌以及功效性禁用物质检验技术研究	北京市食品安全监控和风险评估中心(北京市食品检验所)、黑龙江省轻工科学研究院、江苏省产品质量监督检验研究院	林立、孙东方、刘艳琴、郑卫、孙姗姗、王琳琳、周相娟、邹洁、尚维、潘红艳	一等奖	材料2
3	空间科学及其应用标准体系研究和重要标准制定	北京市标准化研究院、中国科学院空间应用工程与技术中心	闫涛、刘雪涛、顾逸东、王明芳、李春来、康琦、张东和、宋黎明、庄逢源、张玉涵	一等奖	材料3
4	基于物联网的电梯健康特征、性能安全监测和风险提示关键技术研究与示范应用	北京市特种设备检测中心	张绪鹏、邱志梅、陈辰、王小轮、陈克、安辉、夏立荣、薛艳梅、刘博文、李威	一等奖	材料4
5	复杂环境GNSS高精度应用	北京市计量检测科学研究院、北京	姚和军、秦红磊、黄艳、许原、	一等奖	材料5

	用计量检测关键技术研 究	京航空航天大学、阳光学院、湖 南卫导信息科技有限公司	张勇虎、梁炜、王焕宁、路辉、 仲崇霞、檀恒宇		
6	遥测仪检定装置研制及应 用	北京市计量检测科学研究院	刘嘉靖、邬洋、姚瑶、郭子君、 戴金洲、周碧晨、刘育、陈孟 达、陈勇、赵强	一等奖	材料6
7	高压大电流检测系统研 制	北京市产品质量监督检验院、广 东产品质量监督检验研究院、中 国合格评定国家认可中心、广安 电气检测中心(广东)有限公司	林志力、杨铭、周小猛、赵树 斌、邓泽英、周婕、马桂芬、苗 本健、李赛赛、郭向荣	一等奖	材料7
8	移动支付系统检测关键技 术的研究与应用	北京市产品质量监督检验院、国 家应用软件产品质量监督检验中 心、中国合格评定国家认可中心	宋红波、王威、郭澍、胡一鸣、 中华广胜、李莹	二等奖	材料8
9	标准冲击块的研制	北京市计量检测科学研究院	韩超、陈龙、骆昕、彭铁军、汪 宁溪、闫瑞、全锐、陈一蒙	二等奖	材料9
10	电动汽车充电站实时网络 电能计量系统的研制及潮 源研究	北京市计量检测科学研究院、北 京华商三优新能源科技有限公 司、国网北京市电力公司	谷扬、王亚军、邱明泉、杜岩 平、张磊、赵成、刘毅、赵志华	二等奖	材料10
11	辣椒红色素染色蛋白质纤 维及检测方法研究	北京市产品质量监督检验院	韩军、杨萌、白子竹、孙旸、杨 素彬、付宇鑫	三等奖	材料11
12	“互联网+”电梯动态风 险监测预警关键技术研究	天津市特种设备监督检验技术研 究院	赵秋洪、牛卫飞、戴光宇、张清 鹏、肖长青、吕英辉、王璇、王 寅凯	二等奖	材料12
13	液化气体汽车罐车用安全 附件的检测装置及检测方 法研究	天津市特种设备监督检验技术研 究院	王泽军、黄小宇、王恒、刘宏 臣、赵聪、李菊峰	三等奖	材料13
14	眼氨肽注射液质量标准研 究	天津市药品检验研究院	白海娇、张莹	二等奖	材料14
15	血府逐瘀丸及血府逐瘀胶 囊的评价研究	天津市药品检验研究院	曲佳、郑新元、车爽、张茉、王 丽娟、牛辰瑾、王杰	二等奖	材料15
16	保健食品、化妆品及其原 材料中植物功效成分识 别、鉴定与检测技术研 究	河北省食品检验研究院、河南大 学、河北医科大学	张岩、史国华、康文艺、马常 阳、范素芳、王金梅、马俊美、 刘振花、吕品、李昌勤	一等奖	材料16
17	电梯智慧化运行监测和故 障预警研究	河北省特种设备监督检验研究院	贾中辉、刘佳璐、井科学、修世 哲、赵娜、苗凯	一等奖	材料17
18	监督抽查产品(商品)质 量特性值标准差数据库系 统建设及应用	河北省产品质量监督检验研究院	李克宏、田旭、郭大鹏、胡伟	二等奖	材料18
19	食品接触材料中高关注添 加物分析技术研究	河北省产品质量监督检验研究院	张玉霞、梁青、刘金鹏、韩贞 年、雷婧、刘婷婷	二等奖	材料19
20	食品中着色物质检测技术 研究及安全性评价	河北省食品检验研究院	张兰天、李强、郭美娟、曹梅 荣、吴春敏、毛珽、刘红冉、刘 琼	二等奖	材料20
21	煤质快速检测系统	廊坊市产品质量监督检验所、河 北省标准化研究院	王永辉、郑丽云、李金瑞、龚月 芳、高显明、李学军	三等奖	材料21

22	智能化超声功率测量系统的研究与开发	河北省计量监督检测研究院廊坊分院	邱东岳、马天燕、吉喆、朱腾飞、冯景屹、米尚言	三等奖	材料22
23	超大量程激光测长系统关键技术研究及应用	山西省计量科学研究院	晏浩、李爱伟、岩君芳、王典泽、冯香兰、杨伟敏、温晋芳	二等奖	材料23
24	矿用甲烷监控产品质量与安全检测技术体系的构建与应用	山西省计量科学研究院	李梅、卫睿华、朱庆科、畅秋菊、高斐、赵镇川、薛鹏飞、胡慧勇	二等奖	材料24
25	通风机检测设备及检测技术的研究	山西省计量科学研究院、西安交通大学	韩建书、王建勋、李正强、乔泽民、吉启超、张义云	二等奖	材料25
26	热量表耐久性试验装置的研制	山西省计量科学研究院	朱江、赵彩琳、高丽、郑志宇、任建平、王亚梅、畅碧帅	二等奖	材料26
27	LCR（电感、电容、电阻）标准装置	内蒙古自治区计量测试研究院	吕金华、呼和、闫立新、王海丽、郅红磊、贾多	二等奖	材料27
28	CNG加气机量值溯源系统	内蒙古自治区计量测试研究院	杨焕诚、刘晓飞、李彧、王思、马丽娟、贺娜、赵琦	二等奖	材料28
29	光谱法快速检测山羊绒技术研发	内蒙古自治区纤维检验局、北京化工大学、西派特（北京）科技有限公司	王莉、袁洪福、田文亮、徐绚、胡爱琴、姚苗苗、宋春风、吕晓红	二等奖	材料29
30	辽宁省标准化信息公共服务平台建设	辽宁省检验检测认证中心	徐晓东、赵云志、薛志文、段伟、梁旭昱、刘晓硕、潘莉丽、陈权	二等奖	材料30
31	石油理化性质标准物质研究与应用	辽宁省检验检测认证中心	肖哲、佟俊婷、陶成、滕飞、徐霄峰、毕莹、许庆霄、王玥	二等奖	材料31
32	流量积算仪测量模型的建立与分析	吉林省计量科学研究院	孙俊峰、张攀峰、李宗君、贺会超、张雅南、吕颖	三等奖	材料32
33	便携式试验机角度位移传感器校准装置及飞轮齿圈应用示范	吉林省计量科学研究院	黄雷、窦艳红、战一欣、穆丽红、迟占铎、郑婉喆	三等奖	材料33
34	精密测试用标准电流源研制及应用技术研究	黑龙江省计量检定测试研究院	张轶鹏、鲁志军、吕妍、周彤、张健、李浩、刘纛、陈茵茵	二等奖	材料34
35	LNG等燃料气瓶阀关键技术及标准研究	上海市特种设备监督检验技术研究院、宁波三安制阀有限公司、宁波金佳佳阀门有限公司、丹阳市飞轮气体阀门有限公司、上海百图低温阀门有限公司	徐维普、李昱、翁国栋、李前、袁奕雯、朱红波、徐迪青、马云、周路云、吴淑民	一等奖	材料35
36	气雾剂微生物关键技术体系的构建与应用	上海市食品药品检验所	杨美成、蒋波、范一灵、秦峰、冯震、刘浩、宋明辉、李琼琼、杨燕、李芳	一等奖	材料36
37	高能量高功率超级电容器关键电性能参数测量方法研究及产业应用	上海市计量测试技术研究院、上海奥威科技开发有限公司	冯建、吴明霞、许峰、来磊、石雷兵、孙健、秦怡、周碧红	二等奖	材料37
38	电子化学品关键指标检测方法研究与检测体系建立	上海市计量测试技术研究院、上海华爱色谱分析技术有限公司	陈鹰、李春华、姜阳、薛民杰、田玉平、方华、董翊、高艳秋	二等奖	材料38
39	试验舱法测试木家具中有	上海市质量监督检验技术研究院	张晓杰、谢明舜、罗菊芬、古	二等奖	材料39

	害气体的研究		鸣、张晓波、姚晨岚、肖峥、许俊		
40	消费升级情境下的智慧商圈建设运营及安全治理关键技术研究与应用	上海市质量和标准化研究院、北京市标准化研究院	杨洁明、马娜、路欢欢、黎伟、康俊生、宋敏、谢翔燕	二等奖	材料40
41	大型会展活动基础支撑技术研究与应用	上海市质量和标准化研究院	晏绍庆、王晓燕、顾君剑、刘荣富、李燕、陈亮	二等奖	材料41
42	介质材料电磁特性参数测试技术研究与应用	上海市计量测试技术研究院、安徽师范大学、中电科仪器仪表有限公司	蔡青、陈超婵、刘小明、赵锐、黄玉琿、缪轶	三等奖	材料42
43	材料表面声散射系数检测与声场测听关键技术研究与应用	上海市计量测试技术研究院	邓峥、安兆亮、钱中昌、陈文王、陈继红、余培英	三等奖	材料43
44	流量计现场检测方法及配套装置研究及应用	上海市质量监督检验技术研究院	侯学青、程云斌、翁史昱、康春华、戚卫星、徐佳杰	三等奖	材料44
45	基于数据驱动的质量评价关键方法研究与应用	上海市质量和标准化研究院	张正敏、戴宇欣、李存、邵逸超、那晶	三等奖	材料45
46	品牌评价关键技术研究及应用	上海市质量和标准化研究院	贾佳、徐雷、袁梦、朱婕、霍哲珺	三等奖	材料46
47	MedDRA 应用于药品安全性监测与评价的可行性研究	江苏省药品不良反应监测中心	孙骏、马丹华、李明、王新敏、郭艳、黄倩倩、于丹丹、陈永飞、卞蓉蓉	一等奖	材料47
48	生物制品用高端辅料质量控制关键技术及应用	江苏省食品药品监督检验研究院、南京威尔药业集团股份有限公司	袁耀佐、王保成、赵恂、陈蕾、李晓东、张玫、李宏丽、周小华、高正松、张锦琳	一等奖	材料48
49	安全制动器综合性能试验系统研究与开发	江苏省特种设备安全监督检验研究院	孙小伟、苏文胜、顾旭波、李云飞、百坚毅、王松雷、谢钊、王欣仁	一等奖	材料49
50	天然气管道检验检测技术研究及其应用	江苏省特种设备安全监督检验研究院、南京工业大学	王一宁、王志荣、郑杨艳、叶有俊、周云、陈潇、陈彩霞、徐涛、袁颖	一等奖	材料50
51	基于风险的公共交通型自动扶梯安全保障技术研究	江苏省特种设备安全监督检验研究院、常州工学院、苏州新达电梯部件有限公司	李向东、孙民、徐建方、高曠、徐春磊、杨乐、许建芹、黄凯、李晓红、李晓飞	一等奖	材料51
52	亚太地区电梯技术性贸易措施研究	江苏省特种设备安全监督检验研究院	李宁、张俊、叶亮、沈永强、郑曲飞、陆荣峰、阮一晖、骆伟、沈俊华、陈明涛	一等奖	材料52
53	靠近人体使用的无线通信产品电磁辐射安全性能评估关键技术研究	江苏省产品质量监督检验研究院、苏州市产品质量监督检验院	梁学俊、水利民、陈诚、卞云峰、刘维嘉	二等奖	材料53
54	钻孔灌注桩成孔质量检测系统校准装置的研制	江苏省计量科学研究院	李新、王晓飞、陈琪、陈君	二等奖	材料54
55	低频磁场辐射强度测量仪校准技术研究	江苏省计量科学研究院	赵品彰、马宇明、李林、高佳、冯铁英、安靖婕	二等奖	材料55
56	基于能量意外释放理论的研究	江苏省特种设备安全监督检验研究院	费克西、张志斌、张华民、夏	二等奖	材料56

	起重机分类方法研究	研究院	军、刘珏、宋高峰、顾梅英、吴杰		
57	基于SPE-LC/ELSD/RID多模式耦合糖与糖醇分离检测系统构建及食品分析中的应用	苏州市产品质量监督检验院、江南大学	李培、陈英、丁洪流、金萍、纪丽君、蔡文、姚卫蓉	二等奖	材料57
58	钢丝及钢丝制品试验方法及应用	南通市产品质量监督检验所、江苏赛福天钢索股份有限公司	陈建豪、邵彪、陈刚、桂旭、杨岳民、凌晨、杨金艳、吴澎	二等奖	材料58
59	20000m ³ /h撬装喷嘴组与标准表组组合式气体流量标准装置的研发与应用	镇江市计量检定测试中心	石建荣、肖晖、周轶、赵作广、董芳、刘爱萍、李志、庄仁波	二等奖	材料59
60	熔融沉积成形（FDM）增材制造技术关键性能检测与评估体系研究	无锡市产品质量监督检验院	王顺权、刘琼馨、吕新峰、高银涛、冒浴沂	三等奖	材料60
61	实时动态温度补偿式油流量标准装置的研发	常州检验检测标准认证研究院	周志峰、丁维光、王驰宇、丁磊、毛勤卫、陈清明	三等奖	材料61
62	跨境电子商务信息共享标准化关键技术研究与应用	浙江省标准化研究院、中国物品编码中心、中国检验认证集团测试技术有限公司、浙江省国际贸易集团有限公司、浙江电子口岸有限公司、浙江国贸云商控股有限公司、中检集团溯源技术服务集团有限公司	施进、罗秋科、吴杨、万小笠、宋丽红、吴一舟、濮志江、丁凯、王成杰、程璐璐	一等奖	材料62
63	复杂基质中小分子组分靶标识别关键检测技术平台创建	浙江省产品质量安全科学研究院	曹慧、陈小珍、姜侃、张东雷	二等奖	材料63
64	罐车安全检验检测系统关键技术研究及应用	浙江省特种设备科学研究院、中国计量大学	钟海见、孙叶青、夏新华、施阁、骆立刚、牟彦春、杜斌、金慕达	二等奖	材料64
65	大型石油储运工程罐体沉降形变安全监测计量关键技术研究及应用	舟山市质量技术监督检测研究院、中国计量科学研究院、中国计量大学、舟山国家石油储备基金涛	陈贤雷、郝华东、郭立功、孙斌、李存军、吴泽南、施浩磊、王金涛	二等奖	材料65

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=11_9134

