

2016年上海市标准化推进专项资金分配结果表（市科委）

单位：万元

序号	分配对象	分配项目	分配金额
1	中华人民共和国上海出入境检验检疫局	病原微生物和农产品中转基因成分与食源性病毒检测技术及标准研究	90.0
2	上海市食品药品检验所	药品微生物鉴定及药物种属鉴别与牛黄类药物质量鉴定技术标准研究	136.0
3	复旦大学附属中山医院	肝肿瘤生物样本库样本质量控制与神经内镜手术导航技术标准研究	45.0
4	上海长征医院	医学真菌生物样本库质量控制体系构建研究	30.0
5	第二军医大学东方肝胆外科医院	肝脏单病种样本库分析前变量质量控制与管理标准化体系的建立	20.0
6	上海医药临床研究中心	生物样本库样本质量控制共性技术标准研究	20.0
7	上海市儿童医院	儿童肺炎支原体肺炎的呼吸音诊断标准研究	20.0
8	中国科学院上海药物研究所	基于复合色谱质谱联用技术的人参数字化鉴别体系研究	30.0
9	上海中医药大学	贵稀中药材铁皮石斛质量鉴定关键技术与质量标准研究	30.0
10	上海中药标准化研究中心	熊胆粉的质量标准建立及关键技术研究	30.0
11	上海市第六人民医院	基于深度学习的糖网病病变智能筛查与辅助诊断技术标准研究	30.0
12	复旦大学	基于毛细管电泳电化学检测的冬虫夏草质量鉴定技术研究	30.0
13	上海诗丹德标准技术服务有限公司	贵细药材西红花质量整体控制体系研究	30.0
14	上海海军医学研究所	基于AFLP-cDNA分子标记技术的冬虫夏草质量鉴定研究	30.0
15	上海出入境检验检疫局动植物与食品检验检疫技术中心	食品和饲料中动物源性成分检测及入境动物源性生物制品的生物安全检测技术与标准化研究	90.0
16	司法部司法鉴定科学技术研究所	基于二代测序技术的STR分型及应用标准研究	30.0
17	上海市质量监督检验技术研究院	高通量测序用于食品中动物源性成分DNA检测共性技术研究	20.0
18	上海市农业科学院	基于多重PCR的食品中六种动物源性成分快速检测技术研究	30.0
19	中国农业科学院上海兽医研究所	动物源性食品中裂头蚴的检测技术标准研究	30.0
20	上海化工研究院	肥料中植物生长调节剂测定关键技术标准研究	30.0

序号	分配对象	分配项目	分配金额
21	上海船舶设备研究所（中国船舶重工集团公司第七〇四研究所）	自升式钻井平台系列国家标准研究	50.0
22	上海航天设备制造总厂	铝合金构件搅拌摩擦焊工艺与航天设备智能制造机械加工单元技术规范研究与制定	50.0
23	上海市计量测试技术研究院	智能制造领域工程数据交换格式基础共性标准研究	20.0
24	上海外高桥造船有限公司	自升式钻井平台关键技术与共性技术标准研究	30.0
25	上海电器科学研究院	工业机器人电磁兼容和噪声标准与新能源发电系统及用户端能源管理系统标准	70.0
26	上海振华重工（集团）股份有限公司	集装箱自动导引车	30.0
27	上海交通大学	微通道管智能制造系统与第二代高温超导长带直流临界电流及接头电阻测试标准研究	60.0
28	上海势航网络科技有限公司	基于北斗的城市物流配送管理系统标准与发展策略研究	30.0
29	上海宝信软件股份有限公司	基于自主可控的物联网控制协议的钢铁供应链协同业务需求和整体框架研究及标准制定	30.0
30	华东师范大学	工业互联网信息安全技术体系及标准化研究	30.0
31	上海司南卫星导航技术股份有限公司	实时精密单点定位与区域增强技术数据交互格式标准	30.0
32	上海市特种设备监督检验技术研究院	自动扶梯和自动人行道主要部件报废技术与空冷式热交换器技术标准研究	44.0
33	上海电力学院	智能电网储能系统应用性能指标和测量标准及移动式化学清洗废液处理装置技术标准	60.0
34	上海蓝滨石化设备有限责任公司	板式热交换器技术标准研究及其修订	30.0
35	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	城市供水安全技术标准研究	60.0
36	上海东软医疗科技有限公司	磁共振运动矫正技术评价标准研究	30.0
37	上海市食品药品监督管理局认证审评中心（上海市食品药品监督管理局培训中心、上海市食品药品监督管理局认证审评中心自贸区分中心）	医用正电子发射磁共振成像系统（PET/MR）生命周期标准体系研究	30.0
38	上海金发科技发展有限公司	医用3D打印聚乳酸材料标准体系研究与建设	60.0

序号	分配对象	分配项目	分配金额
39	中国科学院上海光学精密机械研究所	钛宝石激光晶体标准研究与制定	30.0
40	第二军医大学长海医院	基于超声评价椎弓根螺钉钉道强化前骨密度及骨微结构的方法研究	20.0
41	上海出入境检验检疫局工业品与原材料检测技术中心	出入境锂离子电池关键正负极材料评价规范研究	30.0
42	上海交通大学医学院附属第九人民医院	个性化植入物3D打印关键共性技术标准体系研究	30.0
43	上海大学	第二代高温超导带材关键技术与共性技术标准	30.0
44	上海贝奥路生物材料有限公司	外科植入物—磷酸钙：羟基磷灰石和 β -磷酸三钙骨替代物	30.0
45	中国科学院上海硅酸盐研究所	高温隔热用泡沫氧化铝陶瓷技术标准研究	30.0
46	上海交通大学	GNSS软件无线电中频原数据格式国际标准	30.0
47	上海工业自动化仪表研究院	智能制造系统大数据适配技术标准研究	25.0
合计			1,800.0