厦门市计量检定测试院科研项目一览表

	及11月月里型足侧风机竹竹	
序号	项目名称	类别
1	电子计价秤作弊检测系统	厦门市质量技术监督局科技项目
2	光辐射(光度、光色)计量能力提升	国家质检总局技改项目
3	体视显微镜的校准方法研究	福建省质监局科技计划项目
4	两岸互通机动车检验技术研究	国家质检总局科技计划项目
5	基于校准原理的新型角度传感器研究	国家质检总局科技计划项目
6	机动车安全技术检验机构联网监督系统	国家质检总局科技计划项目
7	便携式无线智能计量检测系统的研究及应用	国家质检总局科技计划项目
8	高精度(标准)数字温度计	福建省质监局科技计划项目
9	偏光测试仪量值溯源与校准方法研究	福建省质监局科技计划项目
10	镜片测度表量值溯源与校准方法研究	福建省质监局科技计划项目
11	基于3D打印的光学曲面成型与检测研究	国家质检总局科技计划项目
12	神经肌肉刺激仪校准方法研究	福建省质监局科技计划项目
13	基于质量法的油罐车容量自动检定装置	福建省质监局科技计划项目
14	基于加速度传感技术的电梯拖动与制动性能健康监测系统	福建省质监局科技计划项目
15	基于加速度传感技术的电梯拖动与制动性能健康监测系统	厦门市科技局科技惠民项目
16	熔融沉积快速成型桌面3D打印机标准测试板设计及测试方法研究	厦门市科技局科技惠民项目
17	熔融沉积快速成型桌面3D打印机软量规设计及打印品质量评价方法研究	国家质检总局科技计划项目
18	基于VB6.0的常用玻璃量器检定智能化系统设计	厦门市科技局科技惠民项目
19	3D打印对计量创新驱动力	厦门市科协项目
20	LED光谱辐射计标准装置研制	福建省质监局科技计划项目
21	镜架光学参数测量仪量值溯源与校准方法研究	福建省质监局科技计划项目
22	大功率白光LED的可靠性研究及失效机理分析	厦门市科技局科技惠民项目
23	半导体发光器件(LED)光色参数量值溯源标准	厦门市科技局科技惠民项目
24	低温吸附-热解吸法与GC/MS法联用测定痕量环境气体标准物质	厦门市科技局科技惠民项目
25	氧化锌基紫外探测器的研究与计量应用	国家质检总局科技计划项目
26	硅基锗波导型探测器的研制及其性能测试研究	福建省科技厅自然基金项目
27	智慧计量管理系统	厦门市经信局项目
28	计量文物的三维数字化及数据库建设(一)	厦门市质量技术监督局科技项目
29	计量文物的三维数字化及数据库建设	厦门市科技局科技惠民项目
30	平板式电热恒温系统校准方法及校准装置研制	福建省质监局科技计划项目
31	RV减速器性能检测平台的研究	福建省质监局科技计划项目
32	在线总铬分析仪校准方法的研究	福建省质监局科技计划项目