

附件:

### 2021-2022 年地方计量技术规范制修项目拟立项名单

序号	技术规范名称	主要起草单位	参加起草单位	主要起草人	参加起草人	计划完成时间	制(修)定
1	天然气热值仪校准规范	河北省计量监督检测研究院	河北华通燃气设备有限公司、上海真兰仪表科技股份有限公司、金卡智能集团股份有限公司、中国联合网络通信有限公司	邢静芳、张大鹏、回吉	陈丽弘、王磊、陈世砚、徐荣华、周熊英、崔馨谊、蔡立良	2022.10	制定
2	真空干燥箱校准规范	河北省计量监督检测研究院		王彦伟、张帅星、孙鹏	史盼敬、张昆、姚亚彬	2022.6	制定
3	气体采样流量综合校准装置校准规范	河北省计量监督检测研究院	青岛崂应海纳光电环保集团有限公司	牛立娜、孟成林、李国栋	杨光磊、李院院、关瑜、王磊	2022.4	制定
4	车用压缩氢气加气机检定规程	河北省计量监督检测研究院	张家口市计量测试所	王贵喜、史少勇、李县法	王赞凯、韩旭晓、李良	2021.12	制定
5	等电位测试仪校准规范	河北省计量监督检测研究院		李德亨、李凌云、赵冬松	李磊、王盼	2022.12	制定
6	钳形数字相位伏安表校准规范	河北省计量监督检测研究院		贾祎冬、赵冬松、李凌云	李德亨、侯宗贤	2022.10	制定
7	钢丝绳探伤仪校准规范	河北省计量监督检测研究院	河北东讯科技有限公司	白力军、阎海锋、王茜	宫宏智、张建桥	2022.04	制定

序号	技术规范名称	主要起草单位	参加起草单位	主要起草人	参加起草人	计划完成时间	制（修）定
8	数字糖量计及数字折光仪检定规程	河北省计量监督检测研究院		耿海川、魏晓贤、翟俊龙	刘佩菁、贾丽娟、	2022.06	制定
9	快速核酸检测仪校准规范	河北省计量监督检测研究院		刘红彦、赵优、邸玉龙	郭增军、郭刚、吴昌璞	2022.05	制定
10	无创呼吸机校准规范	河北省计量监督检测研究院	河北医科大学第二医院	李文博、丁猛、徐树兴	赵特、刘辉、柳青	2021.12	制定
11	家用可燃气体探测器校准规范	河北省计量监督检测研究院		韩江振、王欣新、马立根	王涛、李尧、翟羽佳	2022.12	制定
12	紫外分光光度法测油仪校准规范	河北省计量监督检测研究院	河北浦安检测技术有限公司	王龙、张江宾、李云龙	王园园、尚圆圆	2022.05	制定
13	小型蒸汽灭菌器温度、压力校准规范	河北省计量监督检测研究院	张家口市计量测试所	王贵喜、史少勇、宋兴芳	尹航、武凤栖、胡文昭	2022.12	制定
14	工业电导率仪检定规程	河北省计量监督检测研究院	河北省计量检测技术中心、河北科瑞达仪器科	张锐、杨雪、任为	王召林、王婧、王晓冰、郝立辉、郝栓菊	2022.12	修订
15	环氧乙烷灭菌设备温湿度参数校准规范	张家口市计量测试所	北京林电伟业电子有限公司	史少勇、贺俊凤、董智淑	王贵喜、薛诚、郭学军	2022.06	制定
16	微波消解仪温度参数校准规范	河北省计量监督检测研究院、张家口市计量测试所、	北京林电伟业电子有限公司	陈素、郭学军、马越超、王利军、张帅星、左丹	刘建磊、刘凯、史盼敬、王贵喜、孙鹏、薛诚	2022.06	制定
17	液压扭矩扳子校准规范	国电联合动力技术	保定市计量测试所	覃盛琼、张世	袁力、赵志军、	2021.12	制定

序号	技术规范名称	主要起草单位	参加起草单位	主要起草人	参加起草人	计划完成时间	制（修）定
		（保定）有限公司		涛、程郎	张君等		
18	抗直流偏磁低压电流互感器检定规程	国网河北省电力有限公司营销服务中心	河北省计量监督检测研究院	申洪涛、陶鹏、史轮	张林浩、石振刚、李飞等	2021.12	制定
19	IR 46 标准交流电能表检定规程	国网河北省电力有限公司营销服务中心	河北省计量监督检测研究院	申洪涛、陶鹏、史轮	张林浩、石振刚、李飞等	2021.12	制定
20	水泥胶砂试体成型振实台检定规程	唐山市计量测试所		张健、王建新、谷文良	陈东升、张海宁	2022.01	修订
21	煤矿用激光甲烷传感器检定规程	河北冀南矿业安全检测检验有限公司		郝伟伟、李荣强、黄文争	王淮峰、宋玉、李宗伟等	2021.12	制定
22	关键尺寸扫描电子显微镜校准规范	中电国基北方有限公司	美泰电子有限公司	韩志国	吴爱华、李锁印、赵琳等	2021.12	制定
23	跨孔超声波检测仪校准规范	河北省计量检测中心	河北省计量监督检测研究院	王茜、阎海峰、周建林	宫宏智、张建桥	2022.10	制定
24	环氧乙烷检测仪校准规范	河北省计量监督检测研究院廊坊分院		李军、马天燕、周洪峰	邓少岩、张新穎、吉喆	2021.12	制定
25	体视显微镜校准规范	秦皇岛市计量测试研究所	河北省计量监督检验研究院	王艳、刘世民、王开元	刘钊	2022.06	制定
26	环境空气颗粒物（PM 10 和 PM2.5）采样器校准规范	秦皇岛市计量测试研究所		李铮、李侠、程祥瑞	李卫东、何汶瀚、李磊	2022.04	制定

序号	技术规范名称	主要起草单位	参加起草单位	主要起草人	参加起草人	计划完成时间	制（修）定
27	橡胶支座动态压剪试验机校准规范	衡水市综合检验检测中心	济南三越测试仪器有限公司	王河山、李光、赵兴国	梁宏达、郭海森、赵朋朋	2021.12	制定
28	防水卷材不透水仪校准规范	衡水市综合检验检测中心		窦志伟、李盼、赵兴国	曾佳、付广超	2021.12	制定