渝市监公告〔2020〕9号

重庆市市场监督管理局

关于发布2020年重庆市地方计量技术规范

复审结果的公告

根据《中华人民共和国计量法》和《重庆市市场监督管理局关于印发<重庆市地方计量检定规程及校准规范制修订工作办理程序>的通知》（渝市监发〔2020〕23号）的有关规定，现将我市2020年地方计量技术规范复审结果公告如下：

一、废止JJG（渝）001-2014《煤质工业分析仪检定规程》等5项地方计量检定规程及JJF（渝）004-2015《硅酸根分析仪校准规范》等4项地方计量校准规范，具体内容详见附件1。

二、JJG（渝）005-2015《高压电能表检定规程》等2项地方计量检定规程及JJF（渝）001-2014《医用磁共振成像系统（MRI）地方计量校准规范》等8项地方计量校准规范继续有效，具体内容详见附件2。该10项地方计量技术规范编号中的年份号不变，使用时在文本封面上注明“2020年确认有效”字样。

三、对JJG（渝）009-2013《取水计量系统检定规程》（2013

年6月7日发布，2013年9月1日实施）进行修订，修订后重新发布。

特此公告

附件：1. 重庆市地方计量技术规范废止目录

2. 重庆市地方计量技术规范继续有效目录

重庆市市场监督管理局

2020年5月9日

附件1

重庆市地方计量技术规范废止目录

| 序号 | 编号 | 名称 | 批准日期 | 实施日期 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | JJG（渝）001-2014 | 煤质工业分析仪检定规程 | 2014-01-15 | 2014-02-01 |
| 2 | JJG（渝）002-2014 | 电动汽车直流充电装置检定规程 | 2014-01-15 | 2014-02-01 |
| 3 | JJG（渝）003-2014 | 液化天然气加气机检定规程 | 2014-02-25 | 2014-03-01 |
| 4 | JJG（渝）004-2015 | 薄层色谱扫描仪检定规程 | 2015-04-09 | 2015-05-01 |
| 5 | JJG（渝）007-2016 | 流动注射分析仪地方检定规程 | 2016-02-23 | 2016-04-29 |
| 6 | JJF（渝）004-2015 | 硅酸根分析仪校准规范 | 2015-04-09 | 2015-05-01 |
| 7 | JJF（渝）006-2015 | 测斜仪校准规范 | 2015-09-07 | 2015-10-01 |
| 8 | JJF（渝）026-2018 | 农药残留快速检测仪校准规范 | 2018-11-02 | 2018-12-21 |
| 9 | JJF（渝）030-2018 | 砂当量仪校准规范 | 2018-12-26 | 2019-02-01 |

附件2

重庆市地方计量技术规范继续有效目录

| 序号 | 编号 | 名称 | 批准日期 | 实施日期 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | JJG（渝）005-2015 | 高压电能表检定规程 | 2015-07-13 | 2015-07-15 |
| 2 | JJG（渝）006-2015 | 超声波燃气表地方检定规程 | 2015-12-28 | 2016-03-01 |
| 3 | JJF（渝）001-2014 | 医用磁共振成像系统（MRI）地方计量校准规范 | 2014-01-15 | 2014-02-01 |
| 4 | JJF（渝）002-2014 | 煤质碳氢分析仪地方计量校准规范 | 2014-01-15 | 2014-02-01 |
| 5 | JJF（渝）003-2015 | 加油站油气回收系统校准规范 | 2015-02-25 | 2015-03-01 |
| 6 | JJF（渝）005-2015 | 热力灭菌设备校准规范 | 2015-04-09 | 2015-05-01 |
| 7 | JJF（渝）007-2015 | 机动车油耗仪校准规范 | 2015-09-07 | 2015-09-15 |
| 8 | JJF（渝）008-2015 | 公路隧道CO/VI测量仪校准规范 | 2015-11-16 | 2015-12-01 |
| 9 | JJF（渝）009-2015 | 直流高压发生器校准规范 | 2015-12-28 | 2016-02-01 |
| 10 | JJF（渝）010-2015 | 交流电子负载校准规范 | 2015-12-28 | 2016-02-01 |

重庆市市场监督管理局办公室 2020年5月8日印发