

重庆市检验检测机构资质认定标准变更自我公开声明

检验检测机构名称 (印章)		重庆市电子电器商品质量监督检验站		填报日期	2022.7.18
联系人		宋筱庆		电话/传真	13983683929
序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准 (方法)名称、编 号(含年号)	变更后的标准 (方法)名称、 编号(含年号)	变更内容	
70	行驶记录仪	汽车行驶记录仪 GB/T19056-2012	汽车行驶记录 仪 GB/T19056-202 1	1. 改变了术语“汽车行驶记录仪”的定义； 2. 改变了术语“行驶开始时间”的定义； 3. 改变了术语“行驶结束时间”的定义； 4. 增加了“数据存储器”的术语和定义； 5. 增加了“防护存储器”的术语和定义； 6. 增加了缩略语； 7. 改变了组成； 8. 改变了外观结构； 9. 改变了连接器及信号； 10. 改变了连接导线； 11. 改变了自检功能； 12. 改变了行驶状态记录； 13. 改变了事故疑点记录； 14. 改变了超时驾驶记录； 15. 删除了位置信息记录； 16. 改变了驾驶人信息记录； 17. 删除了里程记录； 18. 改变了日志记录； 19. 增加了音视频记录功能； 20. 删除了 RS232 串行通信； 21. 改变了 USB 通信； 22. 改变了 IC 卡信息识别通信； 23. 增加了蓝牙通信； 24. 增加了无线公共网络通信； 25. 改变了数据通信接口； 26. 改变了安全警示功能； 27. 改变了显示功能； 28. 删除了打印输出功能； 29. 增加了自动校时功能； 30 改变了定位功能； 31. 改变了时间记录误差； 32. 改变了速度记录误差； 33. 改变了定位性能； 34. 增加了视频图像性能； 35. 改变了数据分析系统； 36. 改变了数据安全性； 37. 改变了速度记录误差测试； 38. 改变了静电放电抗扰度试验； 39. 改变了瞬态抗扰性试验； 40 增加了接线要求； 41. 增加了参数设置； 42. 删除了 RS232 串行数据通信协议； 43. 增加了行驶记录数据存储格式； 44. 改变了 USB 数据采集约定； 45 改变了驾驶人信息 IC 卡数据存储格式； 46. 删除了事故疑点曲线； 47. 增加了蓝牙数据通信协议； 48. 增加了防护存储器防护性能要求及试验方法。	
21	移动通信手持 机充电器	移动通信终端电 源适配器及充电 /数据接口技术 要求和测试方法	移动通信终端 电源适配器及 充电/数据接口 技术要求和测	1. 明确了适配器的普通充电模式； 2. 删除了计算机或其他数据设备的内容； 3. 标准内容上修订了线缆及连接器的技术要求和测试方法； 4. 对接口型式做了增减，对应接口的技	

		YD/T1591-2009	试方法 YD/T1591-2021	术要求和测试方法也相应做了删减；5. 对适配器的额定输出电压范围、额定输出电流范围，以及相应的测试方法进行了修改；6. 对适配器输出电压纹波、倒灌电流和短路电流的技术要求和测试方法进行了修改；7. 对适配器的能效要求和测试方法进行了修改；8. 对适配器环境适应性要求部分参数进行了修改；9. 对适配器的外壳材料的技术要求和测试方法进行了修改；10. 对终端电气性能要求及测试方法进行了修改；11. 对具有OTG功能的终端的技术要求和测试方法进行了修改、负载加载方式进行了修改。
79	小功率电动机	小功率电动机的安全要求 GB/T 12350-2009	小功率电动机的安全要求 GB/T 12350-2022	1. 删除了“本标准不适用于控制电机(如伺服电机、自整角机、旋转变压器、测速发电机、感应移相器等)”(见第1章)；2. 增加了“功能性绝缘”“工作电压”“成批定向供货”的定义(见3.12, 3.14, 3.15)；3. 增加了“额定转速范围”和“额定输出功率范围”，增加了“对于成批定向供货的产品，允许采用喷码或其他类似方式标识铭牌内容。”(见4.1)；4. 增加了直流电符号“DC”(见4.7)；5. 增加了热分级200(N级)、220(R级)的限值要求(见102)，6. 删除了用来支撑带电部件的绝缘材料或绝缘套管的最低运行温度要求(见2009年版的11.2)；7. 删除了绝缘材料不良接触的试验要求(见2009年版的14.2.1)；8. 增加了工作电压大于300V时电气间隙的限值要求(见15.2)；9. 增加了工作电压范围“>630且<800”时爬电距离的限值要求(见15.3)；10. 修改并增加了接地不适用情况(见16.1, 见2009年版的16.1)；11. 增加了温升试验热分级200(N级)、220(R级)的限值要求(见17.2, 2.2)；12. 增加了轴承温度限值要求“滑动轴承温度应不超过80℃，滚动轴承温度应不超过95℃”(见17.3.2)；13. 增加了非正常试验热分级200(N级)、220(R级)的限值要求(见18.2)；14. 删除了“带有电子电路的家用类电动机，应随整机一起经受GB4706.1-2005中19.11的试验”(见2009年版的18.6)；15. 增加了对于带控制器的电动机的考核要求(见20.2.1)；16. 修改了电气强度试验的要求，“对于额定电压在100V以下的电动机的绝缘绕组，其试验电压(有效值)为500V+2U。”(见20.2.2, 见2009年版的20.2.2)；17. 增加了工业用途电动机泄漏

				电流限值要求(见第 21 章和 22.2); 18. 修改了匝间冲击耐电压试验依据为 GB/T 5171.1,GB/T 5171.21 和 GB/T 5171.22(见 26.2, 2009 年断的 26.2)
64	电水壶	电水壶性能要求及试验方法 GB/T 22089-2008	电水壶性能要求及试验方法 GB/T 22089-2021	1.修改了范围(见第 1 章,2008 年版的第 1 章); 2.修改了电水壶的定义(见 3.1,2008 年版的 3.1); 3.修改了正常工作的定义(见 3.2,2008 年版的 3.2); 4.删除了“煮沸自动断电功能”和“复位时间”的定义(见 2008 年版的 3.4 和 3.7); 5.增加了电水壶的分类(见第 4 章); 6.原第 4 章“试验的条件”移至 6.1(见 6.1,2008 年版的第 4 章); 7.增加了正常使用环境的要求(见 5.1); 8.修改了沸水性能的要求(见 5.4,2008 年版的 5.3); 9.删除了复位时间的要求和试验方法(见 2008 年版的 5.3.3 和 6.3.3); 10.修改了壶嘴出水性能要求和试验方法(见 5.6 和 6.6,2008 年版的 5.5 和 6.5); 11.修改了热效率的分级限值和试验方法(见 5.8 和 6.8,2008 年版的 5.7 和 6.7); 12.修改了整机寿命的分级限值和试验方法(见 5.9 和 6.9,2008 年版的 5.8 和 6.8); 13.增加了干烧断电时间的要求和试验方法(见 5.10 和 6.10); 14.增加了耦合距离的要求和试验方法(见 5.11 和 6.11); 15.删除了附录 A 并将其内容移至对应的章节(见 2008 年版的附录 A)

上述标准变更不涉及实际能力变化，本机构承诺已具备新标准（方法）所需相应资质认定条件，并对自我声明内容的真实性、合法性以及自我声明事项造成的后果承担相应的法律责任。

机构技术负责人（签字）：

时间：2022.7.18

机构最高管理者（签字）：

时间：2022.7.18

注：在实施自我声明的 2 个工作日内，检验检测机构应当通过官方网站、样品接收场所或者其他渠道，公布检验检测标准（方法）变更的自我声明，并将《重庆市检验检测资质认定标准变更自我公开声明》（复印件，加盖机构公章）书面告知当地市场监管部门（质监部门）。