《国家认监委关于调整汽车产品强制性认证依据标准的公告》

链接:www.china-nengyuan.com/news/109004.html

来源:国家认监委

《国家认监委关于调整汽车产品强制性认证依据标准的公告》

为加强汽车产品质量监管,确保强制性产品认证有效性和公信力,国家认监委决定将GB18352.6(轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段))及新能源汽车产品相关标准纳入强制性认证实施。现将有关要求明确如下:

- 一、自本公告发布之日起,相应的强制性产品认证实施规则《强制性产品认证实施规则-汽车》(CNCA-C11-01)及《强制性产品认证目录描述与界定表》(国家认监委公告2014年第45号)中的汽车产品认证依据增加本公告附件中列入的标准,指定认证机构将相关标准纳入认证实施并出具认证证书。
- 二、已获证相关产品认证证书自本公告发布之日起可继续使用1年,企业可根据自身意愿,提前开展证书转换工作。指定认证机构认证证书转换工作应采取到期换证、标准换版、产品变更等自然过渡的方式。相关产品认证证书的转换工作应按照《关于强制性产品认证依据用标准修订时有关要求的公告》(国家认监委公告2012年第4号)执行。规定期限内产品未符合要求的,由指定认证机构按照《强制性产品认证管理规定》(质检总局令第117号)的要求做出处理。
- 三、对于已获证汽车产品,如无新增试验项目,无须再进行试验,可直接换发新版认证证书;如有新增试验项目,需进行补差试验,通过试验后换发新版认证证书;过渡期结束前已出厂、销售、进口的相关产品,在销售过程中,无需办理强制性产品认证,但应符合其他相关法律法规的要求。
- 四、各指定认证机构、实验室应按照《关于强制性产品认证依据用标准修订时有关要求的公告》(国家认监委公告 2012年第4号)的要求,在2017年6月30日前,将按照本公告修订的实施细则、新纳入标准检测能力情况以及获得实验 室资质认定的情况报国家认监委备案。

附件:新增汽车产品强制性认证依据标准

国家认监委

2017年5月18日



《国家认监委关于调整汽车产品强制性认证依据标准的公告》

链接:www.china-nengyuan.com/news/109004.html

来源:国家认监委

附件

新增汽车产品强制性认证依据标准

序号	标准号及名称 QC/T 742—2006 电动汽车用	标准实施说明
1	铅酸蓄电池	
2	GB/T 31484—2015 电动汽车 用动力蓄电池循环寿命要求及	6.5 暂不执行。
_	试验方法	
3	GB/T 31485—2015 电动汽车 用动力蓄电池安全要求及试验	6.3.7 暂不执行; 6.2.8、6.3.8 暂不执行。
	方法 GB/T 31486—2015 电动汽车	6.2.6、6.3.6 首个扮灯。
4	用动力蓄电池电性能要求及试	
	验方法	对于由车体包覆并构成电池包箱
	GB/T 31467.3—2015 电动汽 车用锂离子动力蓄电池包和系	体的,要带箱体/车体测试;电池
5	统 第3部分:安全性要求与测试方法	包或系统尺寸较大,无法进行台 架安装测试时,可进行子系统测
	OC/T 741-2014 车用超级电容	id.
6	器	6.2.11、6.3.8 暂不执行。
7	GB/T 18333.2—2015 电动汽 车用锌空气电池	对水系电解液蓄电池 6.2.4、6.3. 暂不执行。
	GB/T 18488.1—2015 电动汽	5.6.7 电磁兼容性结合 GB/T18387电磁兼容考核;
8	车用驱动电机系统 第1部分: 技术条件	5.7 暂不执行;
		附录 A 暂不执行。 9.4.3 中对于混合动力电动汽车。
9	GB/T 18488.2—2015 电动汽 车用驱动电机系统 第2部分:	驱动电机的随机振动试验可按照 车身安装位置的振动要求执行;
	试验方法	9.7 暂不执行;
	GB/T 20234.1—2015 电动汽	10 暂不执行。
10	车传导充电用连接装置 第1部 分:通用要求	
	GB/T 20234.2-2015 电动汽	
11	车传导充电用连接装置 第2部 分:交流充电接	
10	GB/T 20234.3—2015 电动汽	
12	车传导充电用连接装置 第3部 分:直流充电接	
13	GB/T 18487.1-2015 电动汽车 传导充电系统 第1部分:通	
13	用要求	
14	GB/T 27930-2015 电动汽车 非车载传导式充电机与电池管	
	理系统之间的通信协议	[12/於馬田左右 N3 地上行
	GB/T 18384.1—2015 电动汽	
15	车 安全要求 第1部分:车 载可充电储能系统(REESS)	可在室温条件下进行; 5.2 污染度暂不执行;
		5.3 暂不执行。
16	GB/T 18384.2—2015 电动汽 车 安全要求 第2部分:操	6.暂不执行;
	作安全和故障防护 GB/T 18384.3—2015 电动汽	8.暂不执行。 6.3.3 暂不执行;
17	车 安全要求 第3部分:人	7.2 (除乘用车和 N1 类车辆外的
	员触电防护	其他汽车)绝缘电阻测试条件, 可在室温条件下进行;
	GB/T 18386—2005 电动汽车	9.暂不执行。
18	能量消耗率和续驶里程 试验	
_	方法 GB/T 18387—2008 电动车辆	
19	的电磁场发射强度的限值和测量方法,宽带,9kHz~30MHz	
	GB/T 4094.2—2005 电动汽车	
20	操纵件、指示器及信号装置的标志	
21	GB/T 19836—2005 电动汽车 用仪表	仅执行整车测试部分。
	GB/T 24552—2009 电动汽车	5.1.1 除霜试验环境温度对于燃料
22	风窗玻璃除霜除雾系统的性能 要求及试验方法	电池电动汽车为-10℃。
23	GB/T 31498—2015 电动汽车	采用 B 级电压的燃料电池电动汽
	碰撞后安全要求 GB/T 19753—2013 轻型混合	车应符合本标准规定。
24	动力电动汽车能量消耗量试验方法	
25	GB/T 19754—2015 重型混合	
25	动力电动汽车能量消耗量试验 方法	
26	GB 19755-2016 轻型混合动 力电动汽车污染物排放控制要	
-0	求及測量方法	
27	GB/T 24549—2009 燃料电池 电动汽车 安全要求	
28	GB/T 26779—2011 燃料电池	
	电动汽车 加氢口 GB/T 26990—2011 燃料电池	
29	电动汽车 车载氢系统 技术条件	
20	GB/T 29126—2012 燃料电池	
30	电动汽车 车载氢系统 试验方法	
31	QC/T 838—2010 超级电容电 动城市客车	5.1.3.1 、5.2.1、5.3 暂不执行。
		已有单独规则 CNCA-C22-03
25	GB27887-2011 儿童乘员用约	2014,本次修订列入整车规则。 对于整车后排座椅自带儿童约5
32	束系统	系统的产品,要求其应满足
		GB27887-2011 的要求,但不如 单独获证。
33	GB19151-2003 三角警告牌 QC/T 932-2012 道路运输液体	
34	危险货物罐式车辆紧急切断阀	tostala testano demonsa
35	GB/T24160-2009 车用压缩天 然气钢质内胆环向缠绕气瓶	检查标记、核查安全监察部门的 监检标记及制造许可证号
36	GB/T 17259-2009 机动车用 液化石油气钢瓶	检查标记、核查安全监察部门的 监检标记及制造许可证号
37	GB/T 17258-2011 汽车用压	检查标记、核查安全监察部门的
	缩天然气钢瓶 GB19239-2013 燃气汽车专用	监检标记及制造许可证号
38	装置安装要求	
39	GB32087-2015 轻型汽车牵引 装置	
40	GB30678-2014 客车用安全标 志和信息符号	
	GB18352.6-2016 轻型汽车污	
41	染物排放限值及测量方法(中 国第六阶段)	



《国家认监委关于调整汽车产品强制性认证依据标准的公告》

链接:www.china-nengyuan.com/news/109004.html

来源:国家认监委

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/109004.html