

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 36288-2018

# 燃料电池电动汽车 燃料电池堆安全要求

Fuel cell electric vehicles—Safety requirement of fuel cell stack

2018-06-07 发布 2019-01-01 实施

# 目 次

前	前言	I	
1	1 范围	]	1
2	2 规范性引用文件		1
3	3 术语和定义		1
4	4 总则		1
5	5 要求		2
	5.1 机械冲击安全要求		2
	5.2 气密性安全要求		2
	5.3 电安全要求		2
6	6 试验方法		2
	6.1 机械冲击		2
	6.2 气密性		2
	6.3 电安全		2
7	7 警示标识		3
8	8 产品手册		3

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由中国电器工业协会提出。

本标准由全国燃料电池及液流电池标准化技术委员会(SAC/TC 342)归口。

本标准起草单位:同济大学、中国汽车技术研究中心、上海机动车检测认证技术研究中心有限公司、机械工业北京电工技术经济研究所、中科院大连化学物理研究所、新源动力股份有限公司、中国汽车工程研究院股份有限公司、浙江大学、上海汽车集团股份有限公司、北京新研氢能源科技有限公司、航天新长征电动汽车技术有限公司、深圳市标准化研究院、武汉众宇动力系统科技有限公司、上海神力科技有限公司、中国电器工业协会、北京氢璞创能科技有限公司。

本标准主要起草人:侯永平、何云堂、缪文泉、卢琛钰、侯明、侯中军、赵静炜、陈晨、郝冬、裴冯来、郑津洋、方亮、陈沛、齐志刚、靳殷实、王克勇、吴东来、张若谷、余意、王益群、李骁、赖平化。

## 燃料电池电动汽车 燃料电池堆安全要求

#### 1 范围

本标准规定了燃料电池电动汽车用燃料电池堆在氢气安全、电气安全、机械结构等方面的安全要求。

本标准适用于车用质子交换膜燃料电池堆。本标准只涉及对人体和燃料电池堆外部产生的危险, 不涉及对燃料电池堆内部的保护,假设这种内部损害不会对燃料电池外部产生危害。

#### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 18384.1 电动汽车 安全要求 第1部分:车载可充电储能系统(REESS)
- GB/T 18384.3 电动汽车 安全要求 第3部分:人员触电防护
- GB/T 20042.2-2008 质子交换膜燃料电池 电池堆通用技术条件
- GB/T 24548 燃料电池电动汽车 术语
- GB/T 28816 燃料电池 术语

### 3 术语和定义

GB/T 24548 和 GB/T 28816 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

### 车用燃料电池堆 fuel cell stack for vehicle

为燃料电池电动汽车提供驱动用电能的燃料电池堆。

注: 本标准适用于质子交换膜燃料电池堆,所用的燃料为氢气。

#### 4 总则

- 4.1 车用燃料电池堆(以下简称"燃料电池堆")应有外壳做必要防护,防止其部件与外部高温部件或环境接触。燃料电池堆外壳应避免容易对人体产生危害的结构。
- 4.2 当燃料电池堆中含有易燃、易爆气体或有害物质时,应在易见位置清楚标注出来。
- 4.3 燃料电池堆中使用的材料对工作环境应有耐受性,燃料电池堆的工作环境包括振动、冲击、多变的温湿度、电势以及腐蚀环境;在易发生腐蚀、摩擦的部位应采取必要的防护措施。
- **4.4** 应对燃料电池堆反应气和冷却液的进口或出口温度、压力或流量等其他相关参数进行监测或者计算。
- 4.5 应对燃料电池堆的电压、或者电流进行监测或者计算。
- 4.6 燃料电池堆的介电强度应符合 GB/T 20042.2-2008 中 5.9 的规定。
- 4.7 如果燃料电池堆单独密封但非气密性外壳,应有防止氢气在壳内积聚的措施,如强制通风等。