

中华人民共和国国家标准

GB 31633—2014

食品安全国家标准 食品添加剂 氢气

2014-12-24 发布 2015-05-24 实施

中 华 人 民 共 和 国 _{发 布} 国家卫生和计划生育委员会

食品安全国家标准 食品添加剂 氢气

1 范围

本标准适用于裂解、电解后经提纯生产的食品添加剂氢气。

2 分子式和相对分子质量

2.1 分子式

 H_2

2.2 相对分子质量

2.02(按 2011 年国际相对原子质量)。

3 技术要求

3.1 感官要求

应符合表1的规定。

表 1 感官要求

项目	要求	检验方法
色泽	无色	使用透明无色软管连接气瓶减压出口,短时间启闭一下
状态	气体	阀门,在自然光下观察管路中的色泽和状态

3.2 理化指标

应符合表 2 的规定。

表 2 理化指标

项 目	指标	检验方法
氢 $(H_2,\varphi)/\%$	99.9	附录 A 中 A.3
${f a}({ m O}_2,arphi)/\%$	0.001	GB/T 3634.1
${ { {\rm g}(N_2,\varphi)/\%} }$	0.07	GB/T 3634.1
水分(H ₂ O,φ)/%	0.005	GB/T 5832.2

附 录 A

检验方法

A.1 警示

本标准的检验方法中使用到高压气瓶,操作应采取适当的安全和防护措施。

A.2 鉴别试验

收集一试管试验气体,将试管连接一个玻璃导管,点燃导管口试验气体,火焰为淡蓝色,用干燥的烧杯罩在火焰上方有液珠出现。再迅速倒转烧杯,加入少量澄清石灰水,澄清石灰水不变浑浊。

A.3 氢(H₂)含量的测定

氢 (H_2) 含量的体积分数 φ ,按式(A.1)计算:

$$\varphi = 100\% - (\varphi_1 + \varphi_2 + \varphi_3)$$
 (A.1.)

式中:

 φ_1 ——按 GB/T 3634.1 测定的氧的体积分数,%;

 φ_2 ——按 GB/T 3634.1 测定的氮的体积分数,%;

 φ_3 ——按 GB/T 5832.2 测定的水分的体积分数,%。