

## 关于征集中国标准化协会团体标准《小型燃料电池车用低压储氢装置》 参编单位的通知

各编制单位：

近年来在国家各项政策的积极鼓励下，我国氢能建设快速发展。固态储氢具有体积储氢密度高、安全性高、可长周期存储等突出优势，成为最具发展潜力的一种储氢方式。氢能自行车、助力车、电动车、三轮车等是当前移动固态储氢应用的常用模式，且市场规模也在不断扩大。但这些应用场景的储氢装置并没有相关标准的支撑，亟待制定标准以保障其能够健康规范的发展。

为此，中国标准化协会【2023】512号文件立项批复了《小型燃料电池车用低压储氢装置》立项申请，下达了本标准的编制工作计划。本标准由城镇基础设施分会暨北京城市管理科技协会组织实施编制工作。

本标准由四川省特种设备检验研究院主编，规定了供小型燃料电池车使用低压储氢装置的使用条件、设计、制造、检验与试验、使用管理等内容。

本标准适用于氢燃料电池驱动的小型燃料电池车（以燃料电池作为动力、混合动力或辅助动力驱动的电动摩托车、电动自行车、电动滑板车、电动平衡车、电动轮椅车）使用的低压储氢装置。

为使本标准更具专业性和市场适用性，特邀请涉及氢能技术领域各相关单位共同参与本标准的制定。请有意向参与的单位填写附件中回执表报名参编工作。

中国标准化协会城镇基础设施分会  
北京城市管理科技协会（代章）  
2023年11月8日

附件：标准参编回执表

## 《小型燃料电池车用低压储氢装置》

### 参编确认表

单位名称 (盖章)				
联系人		电 话/手机/邮箱 /微信号等		
参编人员				
姓名	性别	职称	身份证号	电话(办公室/ 手机)

联系人： 赵立明 13520098117 010-67318330 635869848@qq.com

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/204704.html>