
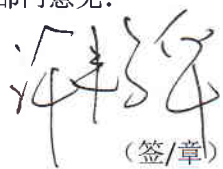


中汽协标准立项申请表

项目名称	燃料电池车用空气压缩机性能测试方法		
起草牵头单位	单位名称	上海重塑能源科技有限公司	
	负责部门、牵头人	施昕	
	联系方式(电话、邮箱)	139 1793 2756 galaxy.shi@re-fire.com	
参与单位、专家	上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 潘相敏 同济大学 侯永平		
立项性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新制订 <input type="checkbox"/> 修订(被修订标准名称、编号:)		
项目周期	2018年8月至2019年3月	经费预算	RMB 1390000 元
项目情况简介	<p>目前国内针对燃料电池车用空气压缩机的性能检测没有具体的明确的测试规范, 现行 GB/T 3853 “容积式压缩机验收试验”、GB/T 4980 “容积式压缩机噪声的测定” 都未涉及燃料电池用空气压缩机的性能测试方法。秉着团标先行, 按需制定, 注重实用的原则, 制定测试方法为燃料电池车用空气压缩机性能测试提供检测和验证标准。本标准主要内容为空压机性能测试方法, 也包含气密性测试、空压机出气含油量的要求。</p> <p>为了促进燃料电池行业的发展以及燃料电池车用空气压缩机技术的规范和进步, 建立适用于燃料电池用空气压缩机的标准是非常必要的。</p>		
论证结果	<p>本栏由归口部门填写:</p> <p>本项目由<u>中国汽车动力电池产业创新联盟燃料电池分会秘书处</u>, 组织相关业内专家 <u>5</u> 名, 于 <u>2018</u> 年 <u>7</u> 月 <u>27</u> 日, 在 <u>上海重塑能源科技有限公司</u> 召开了评审会议,</p> <p>评审结果: <u>同意该标准立项</u>。详情详见附件《中汽协标准立项论证书》。</p>		
推荐单位:	归口部门意见:	中汽协意见:	
 (签/章) 2018年7月27日	 (签/章) 年 月 日	 (签/章) 年 月 日	