

认证认可行业标准草案编制说明

1、基本信息

1.1 标准草案名称	中文	检验检测机构资质认定评审准则 机动车安全技术检验机构		
	英文	vehicles safety technology inspection		
1.2 与国际标准和国外先进标准一致性程度情况	<input type="checkbox"/> 等同采用 <input type="checkbox"/> 修改采用 <input type="checkbox"/> 非等效采用 <input checked="" type="checkbox"/> 未采用	标准编号		
		英文名称		
		中文名称		
1.3 任务来源	批准立项的文件名称和文件号	国家认监委关于下达 2016 年第一批认证认可行业标准制定计划项目的通知（国认科（2016）38 号）	计划编号	2016RB064
1.4 制（修）订	<input checked="" type="checkbox"/> 制定 <input type="checkbox"/> 修订（被修订标准名称及编号：			
1.5 起止时间	2016 年 1 月—2016 年 12 月			
1.6 标准起草单位	北京国实检测技术研究院、北京汽车检修有限公司、中国机动车辆安全鉴定检测中心、机械工业车辆产品质量监督检测中心、石家庄华燕交通科技有限公司、公安部交通安全产品质量监督检测中心			
1.7 起草组成员	陈开宇、田五虎、勒锁芳、陈南峰、孙巍、吉黎明、赵卫兴、殷志军			
1.8 标准体系表内编号	无			
1.9 调整情况	无			

2、背景情况

<p>2.1 目的、意义 （工作开展背景及要求）</p>	<p>机动车安全技术检验机构（以下简称“安检机构”）是根据《中华人民共和国道路交通安全法》及其实施条例的规定，按照机动车国家安全技术标准等要求，对上道路行驶的机动车进行检验，并向社会出具公证数据的检验机构。安检机构作为向社会出具公证数据的检验机构，其首先应通过资质认定。目前，我国从事机动车安全性能检测并取得检验检测机构资质认定的安检机构约有 4000 多家。在取得资质认定的检验检测机构中占很大比例。</p> <p>《检验检测机构资质认定评审准则 机动车安全技术检验机构》是《检验检测机构资质认定 评审准则》系列标准的一部分，是检验检测机构资质认定部门评审检验检测机构的通用准则《检验检测机构资质认定评审准则》在机动车安全技术检验领域的特殊要求。若被评审的检验检测机构的检测活动属于机动车安全技术检验机构领域范围，应将该标准与《检验检测机构资质认定评审准则》一并作为证明其技术能力的依据。</p> <p>《检验检测机构资质认定评审准则 机动车安全技术检验机构》的发布有利于推进机动车安检机构的资质认定工作，有利于设立机动车安检机构的准入门槛，同时对机动车安检机构的监管起到技术支撑作用。</p> <p>本标准相关内容自 2016 年开始起草，近两年来先后召开 10 次政府部门、行业代表和业界专家的座谈和论证会议。同时，也试行开展对检验检测机构的评价，这些工作为标准的顺利审批奠定了良好的基础。</p>
<p>2.2 与国内外相关标准、文献的关系</p>	<p>无</p>

3 编制过程

3.1 分工情况	<p>按照国家认监委“国认科〔2016〕38号文”关于下达2016年第一批认证认可行业标准制定计划项目的通知,北京国实检测技术研究院于2016年初在北京召开标准起草专家评价研讨会。会议由北京国实检测技术研究院名誉院长黄涛主持,国家认监委实验室与检测监管部主任乔东、国家认监委科技标准部主任刘先德、国家质检总局监督司刘杰处长、国家认监委实验室与检测监管部副主任沈军、司法部司法鉴定管理局、中国合格评定国家认可委员会的有关领导和各行各业的专家共45名参加会议。项目的归口单位是由国家认证认可监督管理委员会提出并归口,起草单位是北京国实检测技术研究院。经研究,组建了由20个单位构成的标准起草工作组,覆盖了国内司法鉴定、刑侦技术、食品、疾病控制、电动工具、机动车、医疗器械、认证认可等机构的专家。</p> <p>《检验检测机构资质认定评审准则 机动车安全技术检验机构》作为《检验检测机构资质认定 评审准则》系列标准的一部分,组成了机动车安全技术检验领域标准起草组,由陈开宇负责具体编写工作。参与机动车领域标准编制的专家为:陈开宇、田五虎、勒锁芳、陈南峰、孙巍、吉黎明、赵卫兴、殷志军。参与机动车领域标准编制的单位为:北京国实检测技术研究院、北京汽车检修有限公司、中国机动车辆安全鉴定检测中心、机械工业车辆产品质量监督检测中心、石家庄华燕交通科技有限公司、公安部交通安全产品质量监督检测中心。</p>
3.2 起草阶段	<p>2016年1-9月</p> <p>(1) 确定标准起草的单位和人员;</p> <p>(2) 收集国内外相关资料和信息;</p> <p>(3) 确定标准的框架和内容;</p> <p>(4) 完成草案。</p>
3.3 征求意见阶段	<p>2016年10-12月</p> <p>(1) 分别召开了政府代表、机构代表和业内专家等3次座谈会进行意见的征求。</p> <p>(2) 通过北京国实检测技术研究院承担的8期培训,向共计1050名培训人员广泛征求意见。</p>
3.4 标准审定阶段	<p>2017年1月组织起草单位人员进行初步审核,并上报认监委行业主管部门。</p>

4 主要技术内容的确定

前言

引言

1 范围

2 规范性引用文件

3 术语和定义（强调机构是资质认定机构，本领域机构的通用专业要求）

4 评审要求

4.1 机动车安全技术检验机构应符合 RB/T XXX 4.1 的要求

4.2 机动车安全技术检验机构应符合 RB/T XXX 4.2 的要求

4.3 机动车安全技术检验机构应符合 RB/T XXX 4.3 的要求

4.4 机动车安全技术检验机构应符合 RB/T XXX 4.4 的要求

4.5 机动车安全技术检验机构应符合 RB/T XXX 4.5 的要求

4.6 机动车安全技术检验机构应符合 RB/T XXX 4.6 的要求

参考文献

5 验证情况（适用于方法类标准）

5.1 验证单位情况	验证单位	验证人员	验证时间
			年 月 日
			年 月 日
			年 月 日
			年 月 日
5.2 验证过程			
5.3 验证数据分析			
5.4 验证评价			
5.5 其他应说明的情况			

6 附加说明（可选项）

6.1 宣贯标准的建议	1、编制宣贯教材。 2、分类进行培训。 （1）对政府监管部门进行培训； （2）对培训机构进行师资培训； （3）对检验检测机构进行全面培训。				
6.2 修订和废除现行有关标准的建议	原来没有相应标准。				
6.3 重大分歧意见的处理经过和依据	无				
6.4 其他需要说明的情况	无				
6.5 参考文献	[1] 全国人民代表大会《中华人民共和国道路交通安全法》（主席令第四十七号） [2] 国务院《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》（中华人民共和国国务院令第四05号） [3] 国家质量监督检验检疫总局《检验检测机构资质认定管理办法》（总局令第163号）				
联系人	吴晓红	联系电话	13811472113	电子邮箱	13510717@qq.com
注 1：本格式的通用部分为第 1 章、第 2 章、第 4 章和第 6 章。 注 2：3.4 适用于标准草案送审稿，3.5 适用于标准草案报批稿，3.6 中“预期的管理目标”适用于规程类标准，3.6 中“技术指标”适用于方法类标准，第 5 章适用于方法类标准编制说明的编写。 注 3：3.1 和第 6 章为可选项，其余为必填项。					

编写日期：2016 年 12 月 22 日