

检验检测机构资质认定
授权签字人变更备案表

检验检测机构名称	黔西南州小店子机动车检测有限责任公司		
联系人	刘刚	手机	18085958521
通信地址及邮编	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市坪东办事处小店子324国道旁562400		
授权签字人	原授权签字领域	变更后的授权签字领域	变更类型
刘亚	无	通过检验检测机构资质认定范围内的检验检测报告（除大型客车、校车、危险货物运输车外）	新增
李元梅	无	通过检验检测机构资质认定范围内的检验检测报告（除大型客车、校车、危险货物运输车外）	新增
自我承诺	<p>本机构自我承诺，变更后的授权签字人符合《检验检测机构资质认定评审准则》及相应评审补充要求的规定，并对真实性负责。</p> <div><p>(印章)</p><p>备案日期：2026年01月12日</p></div>		

注：①变更类型包括：新增、撤销、授权签字领域调整；新增时原授权签字领域可填“无”，撤销时变更后的授权签字领域可填“无”；
②授权签字人变更时，需同时提供申请书中的附表2-1授权签字人基本信息表。

附表 2-1

授权签字人基本信息表

姓 名：	刘亚	性 别：	女	出生年月：	1994年5月16日
职 务：	综合部长	职 称：	同等能力	文化程度：	大专
部门：	综合部				
电话：	18208619124	电子邮件：	/		
签字领域： <u>通过检验检测机构资质认定范围内的检验检测报告（除大型客车、校车、危险货物运输车外）</u>					
<p>何年毕业于何院校、何专业、受过何种培训：2017年7月毕业于国家开放大学工商企业管理专业，取得大专学历(证书编号：511618202206445990)；2017年参加黔西南州质量技术监督局组织的检验员资格培训，取得检验员证；2021年9月参加了由黔西南州小店子检测站组织的GB7258《机动车运行安全技术条件》、GB38900《机动车安全技术检验项目和方法》学习；2021年12月参加了由黔西南州小店子检测站组织的GB3847《柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）》、GB18285《汽油车污染物排放限值及测量方法（双怠速及简易工况法）》等机动车检验机构相关的国家标准的培训，掌握了机动车检验检测的方法；2023年3月参加了黔西南州小店子检测站检测站组织的《机动车检验机构资质认定评审补充技术要求》学习培训；2023年10月参加了黔西南州小店子检测站组织的《检验检测机构资质认定评审准则》学习培训。</p> <p>从事检验检测工作的经历：2017年7月至今在黔西南州小店子检测有限公司从事机动车安全技术检验、排气污染物检测工作，担任外观检验员、底盘部件检验员、登录员、排放检验员、引车员等职务。</p>					
				授权签字人签名：	刘亚
相关说明（若授权领域有变更应予以说明）：					

注：每位授权签字人填写一张表格，多场所的检验检测机构，签字领域应按照国家不同检测场所分别填写。

附表 2-2

授权签字人基本信息表

姓 名：	李元梅	性 别：	女	出生年月：	1992年11月05日
职 务：	质量监督员	职 称：	同等能力	文化程度：	大专
部门：	综合部				
电话：	15519929410	电子邮件：	/		
签字领域： <u>通过检验检测机构资质认定范围内的检验检测报告（除大型客车、校车、危险货物运输车外）</u>					
何年毕业于何院校、何专业、受过何种培训： <u>2014年1月毕业于贵州民族大学计算机应用技术专业，取得大专学历(证书编号：106725201406000081)；2017年参加黔西南州质量技术监督局组织的检验员资格培训，取得检验员证；2021年9月参加了由黔西南州小店子检测站组织的GB7258《机动车运行安全技术条件》、GB38900《机动车安全技术检验项目和方法》学习；2021年12月参加了由黔西南州小店子检测站组织的GB3847《柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）》、GB18285《汽油车污染物排放限值及测量方法（双怠速及简易工况法）》等机动车检验机构相关的国家标准的培训，掌握了机动车检验检测的方法；2023年3月参加了黔西南州小店子检测站检测站组织的《机动车检验机构资质认定评审补充技术要求》学习培训；2023年10月参加了黔西南州小店子检测站组织的《检验检测机构资质认定评审准则》学习培训。</u>					
从事检验检测工作的经历： <u>2017年12月至今在黔西南州小店子检测有限公司从事机动车安全技术检验、排气污染物检测工作，担任外观检验员、底盘部件检验员、引车员、质量监督员等职务。</u>					
				授权签字人签名：	李元梅
相关说明（若授权领域有变更应予以说明）：					

注：每位授权签字人填写一张表格，多场所的检验检测机构，签字领域应按照国家不同检测场所分别填写。