

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	岑巩县鑫华汽车修配检测有限责任公司		
联系人	范嗣兆	手机	18198144914
通信地址 及邮编	贵州省黔东南苗族侗族自治州岑巩县思阳镇大园路 邮政编码：557800		
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
杨葵仙	/	通过检验检测机构资质认定项目的检验检测报告	新增
欧启丽	/	通过检验检测机构资质认定项目的检验检测报告	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 style="text-align: right;">  (印章) 备案日期：2025年05月28日 </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:	杨葵仙	性 别:	女	出生年月:	1988 年 05 月
职 务:	技术负责人	职 称:	同等能力	文化程度:	大专
部门:	管理层				
电话:	13985828470	电子邮件:	411276946@qq.com		
签字领域: 通过检验检测机构资质认定范围内的检验检测报告					
何年毕业于何院校、何专业、受过何种培训:					
1、2007 年 09 月至 2010 年 07 月就读于“遵义职业技术学院”, 汽车检测与维修技术专业, 大学专科毕业;					
2、2020 年 09 月参加黔东南州机动车检测协会举办的 GB 38900-2020《机动车安全技术检验项目和方法》标准宣贯培训;					
3、2020 年 10 月参加黔东南州机动车检测协会组织的机动车安全技术培训, 取得“机动车安全技术检验机构检验员证”;					
4、2021 年 07 月参加贵州计量与测试技术学会举办的内审员培训, 取得内审员证;					
5、2025 年 03 月 25~28 日 参加北京中实标准化技术中心举办的技术负责人培训, 取得技术负责人培训经历证书。					
从事检验检测工作的经历:					
1、2014 年 03 月至 2019 年 09 月在“岑巩县峻峰综合维修有限公司”工作, 从事机动车故障诊断、汽车配件采购及管理工作;					
2、2019 年 11 月至今就职于“岑巩县鑫华汽车修配检测有限责任公司”, 从事机动车安全技术检验工作, 历任引车员 C1E、内审员、质量监督员等职, 2022 年起任质量负责人, 现拟任技术负责人一职。					
授权签字人签名: 杨葵仙					
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2-1:

授权签字人基本信息表

姓 名:	欧启丽	性 别:	女	出生年月:	1994 年 01 月
职 务:	质量负责人	职 称:	同等能力	文化程度:	大专
部门:	管理层				
电话:	18308656269	电子邮件:	1376931568@qq.com		
签字领域: 通过检验检测机构资质认定范围内的检验检测报告					
何年毕业于何院校、何专业、受过何种培训:					
1、2013 年 09 月至 2016 年 07 月就读于“贵州航天职业技术学院”, 汽车检测与维修技术专业, 大学专科毕业;					
2、2016 年 10 月参加贵州省计量与测试技术学会培训, 取得内审员证书;					
3、2016 年 12 月参加黔东南州质量技术监督局培训, 取得机动车安全技术检验员证书;					
4、2017 年 01 月参加贵州省在用机动车排气污染物检测人员培训, 取得检验员证书;					
2018 年 09 月参加黔东南州机动车检测协会的培训学习, 取得检验员证书;					
5、2020 年 09 月参加黔东南州机动车检测协会举办的 GB 38900-2020《机动车安全技术检验项目和方法》标准宣贯培训;					
6、2025 年 03 月 25~28 日 参加北京中实标准化技术中心举办的质量负责人培训, 取得质量负责人培训经历证书。					
从事检验检测工作的经历:					
1、2016 年 09 月至今就职于“岑巩县鑫华汽车汽配检测有限责任公司”, 从事机动车安全技术检验工作, 历任尾气检验员、内审员、质量监督员等职, 2022 年起任质管部主任, 现任质量负责人一职。					
授权签字人签名: 欧启丽					
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。