

检验检测机构 资质认定证书附表



231020341552

检验检测机构名称：常熟市产品质量监督检验所

批准日期：2023年11月14日(复查换证)

有效期至：2029年11月13日

批准部门：江苏省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

一、批准常熟市产品质量监督检验所非食品授权签字人及领域表

证书编号: 231020341552

机构(省中心)名称: 江苏省汽车内饰产品质量监督检验中心

第1页共 1页

场所地址: 江苏省-苏州市-常熟市-通港路98号梅李科创中心一层

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	周锦锋	副所长/高级工程师	批准本次认定的全部检验检测项目	
2	吴水东	副所长/技术负责人/ 高级工程师	批准本次认定的全部检验检测项目	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：江苏省汽车内饰产品质量监督检验中心

第1页共 5页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-通港路98号梅李科创中心一层

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
一	轻工产品					
1	车辆配件	1	汽车用地毯	汽车用地毯 QC/T 216-2019	只测：雾化性能、气味试验	
		2	汽车装饰用机织物及机织复合物	汽车装饰用机织物及机织复合物 GB/T 33389-2016	只测：气味性、雾化性能、甲醛含量	
		3	汽车装饰用针织物及针织复合物	汽车装饰用针织物及针织复合物 GB/T 33276-2016	只测：气味性、雾化性能、甲醛含量	
		4	汽车装饰用皮革	汽车装饰用皮革 QB/T 2703-2020	只测：雾化性能(重量法)、气味、游离甲醛、pH	
二	参数					
1	车辆配件	1	气味	皮革气味的测定 QB/T 2725-2005		
				汽车内饰材料性能的试验方法 QC/T 236-2019		
		2	雾化性能	皮革物理和机械试验 雾化性能的测定 QB/T 2728-2005		
				汽车内饰用纺织材料 雾化性能试验方法 FZ/T 60045-2014		
				橡胶或塑料涂层织物 汽车内饰材料雾化特性的测定 ISO 6452-2021		
		3	总碳挥发量	汽车内饰材料性能的试验方法 QC/T 236-2019		
		4	甲醛	室内空气第3部分：测定室内空气和试验箱空气中甲醛和其它羰基化合物 活性取样法 ISO 16000-3-2022		
				道路车辆的内部空气 第2部分：测定来自车辆内部零件和材料的挥发性有机化合物排放的筛选法 袋法 ISO 12219-2-2012		
				汽车内饰材料性能的试验方法 QC/T 236-2019		
		5	乙醛	道路车辆的内部空气 第2部分：测定来自车辆内部零件和材料的挥发性有机化合物排放的筛选法 袋法 ISO 12219-2-2012		
				室内空气第3部分：测定室内空气和试验箱空气中甲醛和其它羰基化合物 活性取样法 ISO 16000-3-2022		
		6	丙烯醛	道路车辆的内部空气 第2部分：测定来自车辆内部零件和材料的挥发性有机化合物排放的筛选法 袋法 ISO 12219-2-2012		
室内空气第3部分：测定室内空气和试验箱空气中甲醛和其它羰基化合物 活性取样法 ISO 16000-3-2022						

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：江苏省汽车内饰产品质量监督检验中心

第2页共 5页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-通港路98号梅李科创中心一层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		7	丙酮	道路车辆的内部空气第2部分：测定来自车辆内部零件和材料的挥发性有机化合物排放的筛选法 袋法 ISO 12219-2-2012 室内空气第3部分：测定室内空气和试验箱空气中甲醛和其它羰基化合物 活性取样法 ISO 16000-3-2022		
		8	苯	道路车辆的内部空气第2部分：测定来自车辆内部零件和材料的挥发性有机化合物排放的筛选法 袋法 ISO 12219-2-2012 室内空气第6部分：通过在吸附管、热解吸以及使用质谱(MS)或质谱-火焰离子化检测器(MS-FID)的气相色谱主动取样来测定室内和试验室空气中的有机化合物(VVOC、VOC、SVOC) ISO 16000-6-2021	只用：气相色谱质谱联用仪法 (GC-MS法)	
		9	甲苯	室内空气第6部分：通过在吸附管、热解吸以及使用质谱(MS)或质谱-火焰离子化检测器(MS-FID)的气相色谱主动取样来测定室内和试验室空气中的有机化合物(VVOC、VOC、SVOC) ISO 16000-6-2021	只用：气相色谱质谱联用仪法 (GC-MS法)	
		10	二甲苯	道路车辆的内部空气第2部分：测定来自车辆内部零件和材料的挥发性有机化合物排放的筛选法 袋法 ISO 12219-2-2012 室内空气第6部分：通过在吸附管、热解吸以及使用质谱(MS)或质谱-火焰离子化检测器(MS-FID)的气相色谱主动取样来测定室内和试验室空气中的有机化合物(VVOC、VOC、SVOC) ISO 16000-6-2021	只用：气相色谱质谱联用仪法 (GC-MS法)	
				道路车辆的内部空气第2部分：测定来自车辆内部零件和材料的挥发性有机化合物排放的筛选法 袋法 ISO 12219-2-2012		
11	乙苯	道路车辆的内部空气第2部分：测定来自车辆内部零件和材料的挥发性有机化合物排放的筛选法 袋法 ISO 12219-2-2012 室内空气第6部分：通过在吸附管、热解吸以及使用质谱(MS)或质谱-火焰离子化检测器(MS-FID)的气相色谱主动取样来测定室内和试验室空气中的有机化合物(VVOC、VOC、SVOC) ISO 16000-6-2021	只用：气相色谱质谱联用仪法 (GC-MS法)			

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：江苏省汽车内饰产品质量监督检验中心

第3页共 5页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-通港路98号梅李科创中心一层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		12	苯乙烯	室内空气第6部分：通过在吸附管、热解吸以及使用质谱(MS)或质谱-火焰离子化检测器(MS-FID)的气相色谱主动取样来测定室内和试验室空气中的有机化合物(VVOC、VOC、SVOC) ISO 16000-6-2021	只用：气相色谱质谱联用仪法（GC-MS法）	
				道路车辆的内部空气第2部分：测定来自车辆内部零件和材料的挥发性有机化合物排放的筛选法 袋法 ISO 12219-2-2012		
		13	总挥发性有机化合物(TVOC)	室内空气第6部分：通过在吸附管、热解吸以及使用质谱(MS)或质谱-火焰离子化检测器(MS-FID)的气相色谱主动取样来测定室内和试验室空气中的有机化合物(VVOC、VOC、SVOC) ISO 16000-6-2021	只用：气相色谱质谱联用仪法（GC-MS法）	
				道路车辆的内部空气第2部分：测定来自车辆内部零件和材料的挥发性有机化合物排放的筛选法 袋法 ISO 12219-2-2012		
2	纺织品及其制品	14	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分 游离和水解的甲醛（水萃取法） GB/T 2912.1-2009		
				纺织品 甲醛的测定 第2部分 释放的甲醛（蒸汽吸收法） GB/T 2912.2-2009		
3	箱包及皮革毛皮	15	pH值	皮革 化学试验pH的测定 ISO 4045:2018		
				皮革 化学试验pH的测定 QB/T 2724-2018		
		16	甲醛	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第2部分：分光光度法 GB/T 19941.2-2019		
		17	甲醛	道路车辆的内部空气第1部分：整车试验室 测定车厢内部挥发性有机化合物的规范与方法 ISO 12219-1-2021	只测：M1类车辆	
				车内挥发性有机物和醛酮类物质 采样测定方法 HJ/T 400-2007		
		18	乙醛	室内空气第3部分：测定室内空气和试验箱空气中甲醛和其它羰基化合物 活性取样法 ISO 16000-3-2022		
				道路车辆的内部空气第1部分：整车试验室 测定车厢内部挥发性有机化合物的规范与方法 ISO 12219-1-2021		
				室内空气第3部分：测定室内空气和试验箱空气中甲醛和其它羰基化合物 活性取样法 ISO 16000-3-2022		
				车内挥发性有机物和醛酮类物质 采样测定方法 HJ/T 400-2007	只测：M1类车辆	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：江苏省汽车内饰产品质量监督检验中心

第4页共 5页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-通港路98号梅李科创中心一层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
4	整车车内空气质量	19	丙烯醛	车内挥发性有机物和醛酮类物质采样测定方法 HJ/T 400-2007	只测：M1类车辆		
				道路车辆的内部空气 第1部分：整车试验室 测定车厢内部挥发性有机化合物的规范与方法 ISO 12219-1-2021			
				室内空气 第3部分：测定室内空气和试验箱空气中甲醛和其它羰基化合物 活性取样法 ISO 16000-3-2022			
		20	丙酮	车内挥发性有机物和醛酮类物质采样测定方法 HJ/T 400-2007	只测：M1类车辆		
				道路车辆的内部空气 第1部分：整车试验室 测定车厢内部挥发性有机化合物的规范与方法 ISO 12219-1-2021			
				室内空气 第3部分：测定室内空气和试验箱空气中甲醛和其它羰基化合物 活性取样法 ISO 16000-3-2022			
		21	苯	室内空气 第6部分：通过在吸附管、热解吸以及使用质谱(MS)或质谱-火焰离子化检测器(MS-FID)的气相色谱主动取样来测定室内和试验室空气中的有机化合物(VVOC、VOC、SVOC) ISO 16000-6-2021	只用：气相色谱质谱联用法（GC-MS法）		
				车内挥发性有机物和醛酮类物质采样测定方法 HJ/T 400-2007	只测：M1类车辆		
		22	甲苯	道路车辆的内部空气 第1部分：整车试验室 测定车厢内部挥发性有机化合物的规范与方法 ISO 12219-1-2021			
				室内空气 第6部分：通过在吸附管、热解吸以及使用质谱(MS)或质谱-火焰离子化检测器(MS-FID)的气相色谱主动取样来测定室内和试验室空气中的有机化合物(VVOC、VOC、SVOC) ISO 16000-6-2021	只用：气相色谱质谱联用法（GC-MS法）		
				车内挥发性有机物和醛酮类物质采样测定方法 HJ/T 400-2007	只测：M1类车辆		
		23	二甲苯	室内空气 第6部分：通过在吸附管、热解吸以及使用质谱(MS)或质谱-火焰离子化检测器(MS-FID)的气相色谱主动取样来测定室内和试验室空气中的有机化合物(VVOC、VOC、SVOC) ISO 16000-6-2021	只用：气相色谱质谱联用法（GC-MS法）		
车内挥发性有机物和醛酮类物质采样测定方法 HJ/T 400-2007	只测：M1类车辆						

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：江苏省汽车内饰产品质量监督检验中心

第5页共 5页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-通港路98号梅李科创中心一层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
		24	乙苯	道路车辆的内部空气第1部分：整车试验室测定车厢内部挥发性有机化合物的规范与方法 ISO 12219-1-2021	只测：M1类车辆		
				车内挥发性有机物和醛酮类物质采样测定方法 HJ/T 400-2007			
				道路车辆的内部空气第1部分：整车试验室测定车厢内部挥发性有机化合物的规范与方法 ISO 12219-1-2021			
				室内空气第6部分：通过在吸附管、热解吸以及使用质谱(MS)或质谱-火焰离子化检测器(MS-FID)的气相色谱主动取样来测定室内和试验室空气中的有机化合物(VVOC、VOC、SVOC) ISO 16000-6-2021			只用：气相色谱质谱联用法（GC-MS法）
				室内空气第6部分：通过在吸附管、热解吸以及使用质谱(MS)或质谱-火焰离子化检测器(MS-FID)的气相色谱主动取样来测定室内和试验室空气中的有机化合物(VVOC、VOC、SVOC) ISO 16000-6-2021			只用：气相色谱质谱联用法（GC-MS法）
				车内挥发性有机物和醛酮类物质采样测定方法 HJ/T 400-2007			
		25	苯乙烯	道路车辆的内部空气第1部分：整车试验室测定车厢内部挥发性有机化合物的规范与方法 ISO 12219-1-2021	只测：M1类车辆		
				室内空气第6部分：通过在吸附管、热解吸以及使用质谱(MS)或质谱-火焰离子化检测器(MS-FID)的气相色谱主动取样来测定室内和试验室空气中的有机化合物(VVOC、VOC、SVOC) ISO 16000-6-2021			
				车内挥发性有机物和醛酮类物质采样测定方法 HJ/T 400-2007			
		26	总挥发性有机化合物(TVOC)	道路车辆的内部空气第1部分：整车试验室测定车厢内部挥发性有机化合物的规范与方法 ISO 12219-1-2021	只用：气相色谱质谱联用法（GC-MS法）		
				室内空气第6部分：通过在吸附管、热解吸以及使用质谱(MS)或质谱-火焰离子化检测器(MS-FID)的气相色谱主动取样来测定室内和试验室空气中的有机化合物(VVOC、VOC、SVOC) ISO 16000-6-2021			
				车内挥发性有机物和醛酮类物质采样测定方法 HJ/T 400-2007			