

检验检测机构 资质认定证书附表



(扩项/变更)

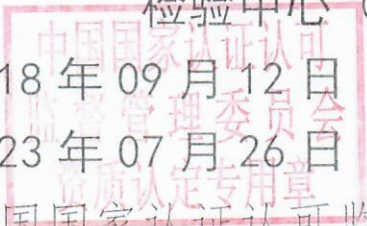
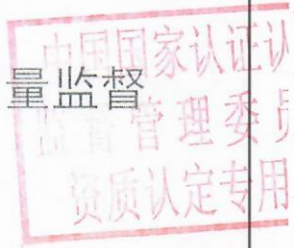
检验检测机构名称：国家食品软包装产品及设备质量监督
检验中心（广东）

批准日期：2018年09月12日

有效期至：2023年07月26日

批准部门：中国国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制



注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。

一、批准国家食品软包装产品及设备质量监督检验中心(广东)授权(扩
项/变更)签字人及领域表

证书编号: 170010113525
路质监大院

地址: 广东省潮州市潮州大道凤新东

第 1 页 共 1 页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	李丽卿		塑料包装产品及材料检测项目	维持扩大
2	侯晓东		塑料包装产品及材料检测项目	维持扩大
3	黄奕娜		塑料包装产品及材料检测项目	维持扩大
4	蔡忠厚		塑料包装产品及材料检测项目	维持扩大
5	余静端		塑料包装产品及材料检测项目	维持扩大
6	李婷		塑料包装产品及材料检测项目	维持扩大
7	曾庆鹏		塑料包装产品及材料检测项目	维持扩大

可
会
章

二、批准国家食品软包装产品及设备质量监督检验中心（广东）检验检测（扩项/变更）的能力范围

证书编号：170010113525

地址：广东省潮州市潮州大道凤新东

路质监大院

第 1 页 共 1 页

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			
1	复合塑料编织布		全部参数	复合塑料编织布 QB/T 3808-1999		扩项

检验检测机构 资质认定证书附表（食品）



(扩项/变更)

检验检测机构名称：国家食品软包装产品及设备质量监督
检验中心（广东）

批准日期：2018年09月12日

有效期至：2023年07月26日

批准部门：中国国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。

二、批准国家食品软包装产品及设备质量监督检验中心（广东）检验检测（扩项/变更）的能力范围

证书编号：170010113525

地址：广东省潮州市潮州大道凤新东

路质监大院

第 1 页 共 1 页

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			
1、食品接触材料及制品						
1	食品接触材料及制品		芳香族伯胺	出口食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中芳香族伯胺的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 2893-2011		扩项
2	液态奶共挤包装膜、袋		全部参数	液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017		变更
3	组合式防伪瓶盖		全部参数	组合式防伪瓶盖 BB/T 0048-2017		变更

一、批准国家食品软包装产品及设备质量监督检验中心(广东)授权(扩
项/变更)签字人及领域表

证书编号: 170010113525
路质监大院

地址: 广东省潮州市潮州大道凤新东

第 1 页 共 1 页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	李丽卿		食品接触材料及制品、塑料包装产 品及材料检测项目	维持扩 大
2	侯晓东		食品接触材料及制品、塑料包装产 品及材料检测项目	维持扩 大
3	黄奕娜		食品接触材料及制品、塑料包装产 品及材料检测项目	维持扩 大
4	蔡忠厚		食品接触材料及制品、塑料包装产 品及材料检测项目	维持扩 大
5	余静端		食品接触材料及制品、塑料包装产 品及材料检测项目	维持扩 大
6	李婷		食品接触材料及制品、塑料包装产 品及材料检测项目	维持扩 大
7	曾庆鹏		食品接触材料及制品、塑料包装产 品及材料检测项目	维持扩 大