

附表 1-2

任务编号：

L01030-2019-01Z

检验检测机构食品领域授权签字人

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

序号	姓名	批准授权签字领域	备注
1	高静	食品接触材料及制品检测项目。	
2	白泽清	包装材料及包装制品的检测项目。	
3	徐晓琴	食品接触材料及制品检测项目。	
4	林伟琦	食品接触材料及制品检测项目。	
5	王水亮	食品接触材料及制品检测项目。	
6	何轶	食品接触材料及制品检测项目。	
7	谢雪钦	食品接触材料及制品检测项目。	
8	方荣谦	食品接触材料及制品检测项目。	

附表 1-2

任务编号：

L01030-2019-01Z

检验检测机构食品领域授权签字人

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

序号	姓名	批准授权签字领域	备注
9	徐晖	食品接触材料及制品检测项目。	
<p>填表说明：</p> <p>1、授权签字领域请按推荐/已获资质认定项目的专业领域或产品类别描述。</p> <p>2、请在“备注”栏注明维持、新增或授权领域变化（指扩大或缩小授权领域）等情况（初次申请除外）。</p> <p>3、存在多检测地点时，不同地点的授权签字人请分开填写。</p>			
<p>评审组长：</p> <p>日 期：</p>			

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
—	纸包装					
1	纸包装	1.3	透气度	卷烟纸、成形纸、接装纸、具有间断或连续透气区的材料以及具有不同透气带的材料透气度的测定 GB/T 23227-2018		扩项
		1.17	透气量	高透气纸张透气性的测定 GB/T 22819-2008		扩项
14	纸浆模塑餐具	14.1	全部参数	纸浆模塑餐具 GB/T 36787-2018		扩项
				纸浆模塑餐具 QB/T 4763-2014		扩项
		14.2	尺寸偏差	纸浆模塑餐具 GB/T 36787-2018		扩项
				纸浆模塑餐具 QB/T 4763-2014		扩项
		14.3	容量偏差	纸浆模塑餐具 GB/T 36787-2018		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
				纸浆模塑餐具 QB/T 4763-2014		扩项
		14.4	漏水性	纸浆模塑餐具 GB/T 36787-2018		扩项
				纸浆模塑餐具 QB/T 4763-2014		扩项
		14.5	耐温性能 [（95±5）℃水/油，30min]	纸浆模塑餐具 GB/T 36787-2018		扩项
				纸浆模塑餐具 QB/T 4763-2014		扩项
		14.6	杯身挺度	纸浆模塑餐具 GB/T 36787-2018		扩项
				纸浆模塑餐具 QB/T 4763-2014		扩项
		14.7	负重性能	纸浆模塑餐具 GB/T 36787-2018		扩项
				纸浆模塑餐具 QB/T 4763-2014		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		14.8	抗压性能	纸浆模塑餐具 GB/T 36787-2018		扩项
				纸浆模塑餐具 QB/T 4763-2014		扩项
		14.9	盒盖对折试验	纸浆模塑餐具 GB/T 36787-2018		扩项
				纸浆模塑餐具 QB/T 4763-2014		扩项
		14.10	跌落试验	纸浆模塑餐具 GB/T 36787-2018		扩项
				纸浆模塑餐具 QB/T 4763-2014		扩项
		14.11	交货水分	纸浆模塑餐具 GB/T 36787-2018		扩项
				纸浆模塑餐具 QB/T 4763-2014		扩项
		14.12	感官要求	纸浆模塑餐具 GB/T 36787-2018		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
				纸浆模塑餐具 QB/T 4763-2014		扩项
		14.1 3	铅	纸浆模塑餐具 GB/T 36787-2018		扩项
				纸浆模塑餐具 QB/T 4763-2014		扩项
		14.1 4	砷	纸浆模塑餐具 GB/T 36787-2018		扩项
				纸浆模塑餐具 QB/T 4763-2014		扩项
		14.1 5	甲醛	纸浆模塑餐具 GB/T 36787-2018		扩项
				纸浆模塑餐具 QB/T 4763-2014		扩项
		14.1 6	荧光增白剂	纸浆模塑餐具 GB/T 36787-2018		扩项
				纸浆模塑餐具 QB/T 4763-2014		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		14.1 7	总迁移量	纸浆模塑餐具 GB/T 36787-2018		扩项
				纸浆模塑餐具 QB/T 4763-2014		扩项
		14.1 8	高锰酸钾 消耗量	纸浆模塑餐具 GB/T 36787-2018		扩项
				纸浆模塑餐具 QB/T 4763-2014		扩项
		14.1 9	重金属	纸浆模塑餐具 GB/T 36787-2018		扩项
				纸浆模塑餐具 QB/T 4763-2014		扩项
		14.2 0	大肠菌群	纸浆模塑餐具 GB/T 36787-2018		扩项
				纸浆模塑餐具 QB/T 4763-2014		扩项
		14.2 1	沙门氏菌	纸浆模塑餐具 GB/T 36787-2018		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
				纸浆模塑餐具 QB/T 4763-2014		扩项
		14.2 2	霉菌	纸浆模塑餐具 GB/T 36787-2018		扩项
				纸浆模塑餐具 QB/T 4763-2014		扩项
		14.2 3	外观质量	纸浆模塑餐具 GB/T 36787-2018		扩项
				纸浆模塑餐具 QB/T 4763-2014		扩项
		15	咖啡袋滤纸	15.1	全部参数	咖啡袋滤纸 QB/T 5050-2017
15.2	定量			纸和纸板 定量的测定 GB/T 451.2-2002		扩项
15.3	定量偏差			纸和纸板 定量的测定 GB/T 451.2-2002		扩项
15.4	抗张强度			咖啡袋滤纸 QB/T 5050-2017		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		15.5	纵向湿抗张强度	咖啡袋滤纸 QB/T 5050-2017		扩项
		15.6	热封强度	咖啡袋滤纸 QB/T 5050-2017		扩项
		15.7	透气量	高透气纸张透气性的测定 GB/T 22819-2008		扩项
		15.8	滤水时间	纸和纸板 过滤速度的测定 GB/T 10340-2008		扩项
		15.9	耐破度	纸耐破度的测定 GB/T 454-2002		扩项
		15.10	交货水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008		扩项
		15.11	感官要求	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品 GB 4806.8-2016		扩项
		15.12	铅	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		15.1 3	砷	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 GB 31604.38-2016		扩项
		15.1 4	甲醛	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定 GB 31604.48-2016		扩项
		15.1 5	荧光增白剂	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定 GB 31604.47-2016		扩项
		15.1 6	总迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2016		扩项
		15.1 7	高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定 GB 31604.2-2016		扩项
		15.1 8	重金属	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016		扩项
		15.1 9	大肠菌群	消毒餐（饮）具 GB 14934-2016		扩项
		15.2 0	沙门氏菌	消毒餐（饮）具 GB 14934-2016		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		15.2 1	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016		扩项
		15.2 2	尺寸偏差	纸和纸板 尺寸及偏斜度的测定 GB/T 451.1-2002		扩项
		15.2 3	外观质量	咖啡袋滤纸 QB/T 5050-2017		扩项
16	食品包装用淋膜纸和纸板	16.1	全部参数	食品包装用淋膜纸和纸板 GB/T 36392-2018		扩项
				食品包装用淋膜纸和纸板 QB/T 4819-2015		扩项
		16.2	定量偏差	食品包装用淋膜纸和纸板 GB/T 36392-2018		扩项
				食品包装用淋膜纸和纸板 QB/T 4819-2015		扩项
		16.3	横幅厚度差	食品包装用淋膜纸和纸板 GB/T 36392-2018		扩项
				食品包装用淋膜纸和纸板 QB/T 4819-2015		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		16.4	膜定量偏差	食品包装用淋膜纸和纸板 GB/T 36392-2018		扩项
				食品包装用淋膜纸和纸板 QB/T 4819-2015		扩项
		16.5	黏合程度	食品包装用淋膜纸和纸板 QB/T 4819-2015		扩项
		16.6	耐脂度	食品包装用淋膜纸和纸板 GB/T 36392-2018		扩项
				食品包装用淋膜纸和纸板 QB/T 4819-2015		扩项
		16.7	透湿度	食品包装用淋膜纸和纸板 GB/T 36392-2018		扩项
				食品包装用淋膜纸和纸板 QB/T 4819-2015		扩项
		16.8	渗漏性	食品包装用淋膜纸和纸板 GB/T 36392-2018		扩项
				食品包装用淋膜纸和纸板 QB/T 4819-2015		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		16.9	润湿张力	食品包装用淋膜纸和纸板 GB/T 36392-2018		扩项
				食品包装用淋膜纸和纸板 QB/T 4819-2015		扩项
		16.10	交货水分	食品包装用淋膜纸和纸板 GB/T 36392-2018		扩项
				食品包装用淋膜纸和纸板 QB/T 4819-2015		扩项
		16.11	感官要求	食品包装用淋膜纸和纸板 GB/T 36392-2018		扩项
				食品包装用淋膜纸和纸板 GB/T 36392-2018		扩项
				食品包装用淋膜纸和纸板 QB/T 4819-2015		扩项
		16.12	铅	食品包装用淋膜纸和纸板 GB/T 36392-2018		扩项
				食品包装用淋膜纸和纸板 QB/T 4819-2015		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		16.1 3	砷	食品包装用淋膜纸和纸板 GB/T 36392-2018		扩项
				食品包装用淋膜纸和纸板 QB/T 4819-2015		扩项
		16.1 4	甲醛	食品包装用淋膜纸和纸板 GB/T 36392-2018		扩项
				食品包装用淋膜纸和纸板 QB/T 4819-2015		扩项
		16.1 5	荧光增白剂	食品包装用淋膜纸和纸板 GB/T 36392-2018		扩项
				食品包装用淋膜纸和纸板 QB/T 4819-2015		扩项
		16.1 6	总迁移量	食品包装用淋膜纸和纸板 GB/T 36392-2018		扩项
				食品包装用淋膜纸和纸板 QB/T 4819-2015		扩项
		16.1 7	高锰酸钾消耗量	食品包装用淋膜纸和纸板 GB/T 36392-2018		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
				食品包装用淋膜纸和纸板 QB/T 4819-2015		扩项
		16.1 8	重金属	食品包装用淋膜纸和纸板 GB/T 36392-2018		扩项
				食品包装用淋膜纸和纸板 QB/T 4819-2015		扩项
		16.1 9	大肠菌群	食品包装用淋膜纸和纸板 GB/T 36392-2018		扩项
				食品包装用淋膜纸和纸板 QB/T 4819-2015		扩项
		16.2 0	沙门氏菌	食品包装用淋膜纸和纸板 GB/T 36392-2018		扩项
				食品包装用淋膜纸和纸板 QB/T 4819-2015		扩项
		16.2 1	霉菌	食品包装用淋膜纸和纸板 GB/T 36392-2018		扩项
				食品包装用淋膜纸和纸板 QB/T 4819-2015		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		16.2 2	脱色试验	食品包装用淋膜纸和纸板 GB/T 36392-2018		扩项
				食品包装用淋膜纸和纸板 QB/T 4819-2015		扩项
		16.2 3	尺寸偏差	食品包装用淋膜纸和纸板 GB/T 36392-2018		扩项
				食品包装用淋膜纸和纸板 QB/T 4819-2015		扩项
		16.2 4	偏斜度	食品包装用淋膜纸和纸板 GB/T 36392-2018		扩项
				食品包装用淋膜纸和纸板 QB/T 4819-2015		扩项
		16.2 5	外观质量	食品包装用淋膜纸和纸板 GB/T 36392-2018		扩项
				食品包装用淋膜纸和纸板 QB/T 4819-2015		扩项
		16.2 6	粘合程度	食品包装用淋膜纸和纸板 GB/T 36392-2018		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
17	真空镀铝纸	17.1	部分参数	真空镀铝纸 BB/T 0054-2010	不测：光泽度(45°)、铝层附着力、全息技术指标	扩项
		17.2	外观质量	真空镀铝纸 BB/T 0054-2010		扩项
		17.3	色差	真空镀铝纸 BB/T 0054-2010		扩项
		17.4	定量偏差	纸和纸板 定量的测定 GB/T 451.2-2002		扩项
		17.5	挺度（纵向/横向）	真空镀铝纸 BB/T 0054-2010		扩项
		17.6	抗张指数（纵向）	真空镀铝纸 BB/T 0054-2010		扩项
		17.7	撕裂指数（横向）	纸和纸板撕裂度的测定 GB/T 455-2002		扩项
		17.8	表面张力	真空镀铝纸 BB/T 0054-2010		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		17.9	单张平整度	真空镀铝纸 BB/T 0054-2010		扩项
		17.10	水分	真空镀铝纸 BB/T 0054-2010		扩项
		17.11	耐热性	真空镀铝纸 BB/T 0054-2010		扩项
		17.12	静摩擦系数	真空镀铝纸 BB/T 0054-2010		扩项
		17.13	动摩擦系数	真空镀铝纸 BB/T 0054-2010		扩项
		17.14	感官要求	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2016		扩项
				食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品 GB 4806.8-2016		扩项
		17.15	铅	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		17.1 6	砷	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 GB 31604.38-2016		扩项
		17.1 7	甲醛	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定 GB 31604.48-2016		扩项
		17.1 8	荧光增白剂	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定 GB 31604.47-2016		扩项
		17.1 9	总迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2016		扩项
		17.2 0	高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定 GB 31604.2-2016		扩项
		17.2 1	重金属	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016		扩项
		17.2 2	大肠菌群	消毒餐（饮）具 GB 14934-2016		扩项
		17.2 3	沙门氏菌	消毒餐（饮）具 GB 14934-2016		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		17.2 4	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016		扩项
		17.2 5	脱色试验	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验 GB 31604.7-2016		扩项
18	铝箔衬纸	18.1	全部参数	铝箔衬纸 QB/T 1704-2010		扩项
		18.2	外观质量	铝箔衬纸 QB/T 1704-2010		扩项
		18.3	定量	纸和纸板 定量的测定 GB/T 451.2-2002		扩项
		18.4	纵向抗张强度	铝箔衬纸 QB/T 1704-2010		扩项
		18.5	施胶量	铝箔衬纸 QB/T 1704-2010		扩项
		18.6	平滑度（光面）	纸和纸板平滑度的测定（别克法） GB/T 456-2002		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		18.7	亮度（白度）	纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定（漫射/垂直法，室外日光条件）GB/T 7974-2013		扩项
		18.8	荧光亮度（荧光白度）	纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定（漫射/垂直法，室外日光条件）GB/T 7974-2013		扩项
		18.9	纵向耐折度	铝箔衬纸 QB/T 1704-2010		扩项
		18.10	尘埃度	纸和纸板 尘埃度的测定 GB/T 1541-2007		扩项
		18.11	交货水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008		扩项
		18.12	灰分	造纸原料、纸浆、纸和纸板灰分的测定 GB/T 742-2008		扩项
		18.13	尺寸	纸和纸板 尺寸及偏斜度的测定 GB/T 451.1-2002		扩项
		18.14	感官要求	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品 GB 4806.8-2016		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		18.1 5	铅	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016		扩项
		18.1 6	砷	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 GB 31604.38-2016		扩项
		18.1 7	甲醛	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定 GB 31604.48-2016		扩项
		18.1 8	荧光增白剂	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定 GB 31604.47-2016		扩项
		18.1 9	总迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2016		扩项
		18.2 0	高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定 GB 31604.2-2016		扩项
		18.2 1	重金属	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		18.2 2	大肠菌群	消毒餐（饮）具 GB 14934-2016		扩项
		18.2 3	沙门氏菌	消毒餐（饮）具 GB 14934-2016		扩项
		18.2 4	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016		扩项
19	手提纸袋	19.1	全部参数	手提纸袋 QB/T 4379-2012		扩项
		19.2	规格尺寸	手提纸袋 QB/T 4379-2012		扩项
		19.3	外观质量	手提纸袋 QB/T 4379-2012		扩项
		19.4	封口粘合强度	手提纸袋 QB/T 4379-2012		扩项
		19.5	提吊试验	手提纸袋 QB/T 4379-2012		扩项
		19.6	跌落试验	手提纸袋 QB/T 4379-2012		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		19.7	感官要求	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2016		扩项
				食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品 GB 4806.8-2016		扩项
		19.8	铅	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016		扩项
		19.9	砷	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 GB 31604.38-2016		扩项
		19.10	甲醛	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定 GB 31604.48-2016		扩项
		19.11	荧光增白剂	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定 GB 31604.47-2016		扩项
		19.12	总迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2016		扩项
		19.13	高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定 GB 31604.2-2016		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		19.1 4	重金属	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016		扩项
		19.1 5	大肠菌群	消毒餐（饮）具 GB 14934-2016		扩项
		19.1 6	沙门氏菌	消毒餐（饮）具 GB 14934-2016		扩项
		19.1 7	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016		扩项
		19.1 8	脱色试验	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验 GB 31604.7-2016		扩项
三	塑料包装					
37	塑料包装	37.2	水蒸气透过率	塑料薄膜和薄片水蒸气透过率的测定 电解传感器法 GB/T 21529-2008		扩项
		37.1 08	摩擦系数	塑料和薄片摩擦系数测定方法 GB/T 10006-1988		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
38	组合式防伪瓶盖	38.1	尺寸	组合式防伪瓶盖 BB/T 0048-2017		变更
		38.2	外观	组合式防伪瓶盖 BB/T 0048-2017		变更
		38.3	同批同色色差	组合式防伪瓶盖 BB/T 0048-2017		变更
		38.4	涂膜硬度	组合式防伪瓶盖 BB/T 0048-2017		变更
		38.6	密封性能	组合式防伪瓶盖 BB/T 0048-2017		变更
		38.7	开启力矩	组合式防伪瓶盖 BB/T 0048-2017		变更
		38.9	防伪性能	组合式防伪瓶盖 BB/T 0048-2017		变更
		38.10	防逆灌性能	组合式防伪瓶盖 BB/T 0048-2017		变更
		38.12	全部参数	组合式防伪瓶盖 BB/T 0048-2017		变更

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		38.1 3	附着力	组合式防伪瓶盖 BB/T 0048-2017		变更
		38.1 4	耐高低温性能	组合式防伪瓶盖 BB/T 0048-2017		变更
		38.1 5	耐醇性能	组合式防伪瓶盖 BB/T 0048-2017		变更
		38.1 6	流出速度	组合式防伪瓶盖 BB/T 0048-2017		变更
70	自立袋	70.1	全部参数	包装容器 自立袋 BB/T 0076-2018		扩项
		70.2	外观质量	包装容器 自立袋 BB/T 0076-2018		扩项
		70.3	袋尺寸偏差	包装容器 自立袋 BB/T 0076-2018		扩项
		70.4	导管嘴、防盗密封盖的尺寸偏差	包装容器 自立袋 BB/T 0076-2018		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		70.5	印刷图案的套印误差	包装容器 自立袋 BB/T 0076-2018		扩项
		70.6	拉断力	包装容器 自立袋 BB/T 0076-2018		扩项
		70.7	剥离强度（内层）	软质复合塑料材料剥离试验方法 GB/T 8808-1988		扩项
		70.8	热合强度	塑料薄膜包装袋 热合强度试验方法 QB/T 2358-1998		扩项
		70.9	氧气透过率	塑料薄膜和薄片氧气透过性试验 库仑计检测法 GB/T 19789-2005		扩项
		70.10	水蒸气透过率	包装容器 自立袋 BB/T 0076-2018		扩项
		70.11	封盖性能	包装容器 自立袋 BB/T 0076-2018		扩项
		70.12	防盗性能	包装容器 自立袋 BB/T 0076-2018		扩项
		70.13	开启和扭断力矩	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		70.1 4	密封性能	软包装件密封性能试验方法 GB/T 15171-1994		扩项
		70.1 5	耐压性能	包装用塑料复合膜、袋 干法 复合、挤出复合 GB/T 10004-2008		扩项
		70.1 6	跌落性能	包装用塑料复合膜、袋 干法 复合、挤出复合 GB/T 10004-2008		扩项
		70.1 7	感官要求	食品安全国家标准 食品接 触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2016		扩项
		70.1 8	高锰酸钾 消耗量	食品安全国家标准 食品接 触材料及制品 高锰酸钾消耗 量的测定 GB 31604.2-2016		扩项
		70.1 9	总迁移量	食品安全国家标准 食品接 触材料及制品 总迁移量的测 定 GB 31604.8-2016		扩项
		70.2 0	重金属	食品安全国家标准 食品接 触材料及制品 食品模拟物中 重金属的测定 GB 31604.9-2016		扩项
		70.2 1	脱色试验	食品安全国家标准 食品接 触材料及制品 脱色试验 GB 31604.7-2016		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		70.2 2	感官指标	复合食品包装袋卫生标准 GB 9683-1988		扩项
		70.2 3	蒸发残渣	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2016		扩项
		70.2 4	甲苯二胺	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定 GB 31604.23-2016		扩项
		70.2 5	溶剂残留量	包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合 GB/T 10004-2008		扩项
		70.2 6	镉及镉化合物	电子电气产品中限用物质铅、汞、镉检测方法 GB/Z 21274-2007		扩项
		70.2 7	铅及铅化合物	电子电气产品中限用物质铅、汞、镉检测方法 GB/Z 21274-2007		扩项
		70.2 8	汞及汞化合物	电子电气产品中限用物质铅、汞、镉检测方法 GB/Z 21274-2007		扩项
		70.2 9	六价铬化合物	电子电气产品中限用物质六价铬检测方法 GB/Z 21275-2007		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		70.30	多溴联苯	电子电气产品中限用物质 多溴联苯（PBBs）、多溴二苯醚（PBDEs）检测方法 GB/Z 21276-2007		扩项
		70.31	多溴二苯醚	电子电气产品中限用物质 多溴联苯（PBBs）、多溴二苯醚（PBDEs）检测方法 GB/Z 21276-2007		扩项
71	液态奶共挤包装膜、袋	71.1	全部参数	液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017		扩项
		71.2	膜、袋外观质量	液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017		扩项
		71.3	印刷外观质量	液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017		扩项
		71.4	印刷图案尺寸偏差	液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017		扩项
		71.5	膜卷尺寸偏差	液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017		扩项
		71.6	袋的尺寸偏差	液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		71.7	厚度偏差	液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017		扩项
		71.8	膜卷接头要求	液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017		扩项
		71.9	拉断力	液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017		扩项
		71.10	断裂标称应变	液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017		扩项
		71.11	落镖冲击破损质量	塑料薄膜和薄片 抗冲击性能 试验方法 自由落镖法 第 1 部分：梯级法 GB/T 9639.1-2008		扩项
		71.12	氧气透过率(23℃)	液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017		扩项
		71.13	水蒸气透过率 (38℃, 90%RH)	液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017		扩项
		71.14	透光率	透明塑料透光率和雾度的测定 GB/T 2410-2008		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		71.1 5	袋的热合强度	塑料薄膜包装袋 热合强度试验方法 QB/T 2358-1998		扩项
		71.1 6	袋的耐压性能	包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合 GB/T 10004-2008		扩项
		71.1 7	袋的跌落性能	包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合 GB/T 10004-2008		扩项
		71.1 8	感官要求	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2016		扩项
		71.1 9	高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定 GB 31604.2-2016		扩项
		71.2 0	总迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2016		扩项
		71.2 1	重金属	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016		扩项
		71.2 2	脱色试验	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验 GB 31604.7-2016		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
72	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋	72.1	部分参数	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋 GB/T 28118-2011	不测：印刷、条形码印刷	扩项
		72.2	外观质量	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋 GB/T 28118-2011		扩项
		72.3	异嗅	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋 GB/T 28118-2011		扩项
		72.4	膜卷尺寸偏差	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋 GB/T 28118-2011		扩项
		72.5	袋的尺寸偏差	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋 GB/T 28118-2011		扩项
		72.6	接头	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋 GB/T 28118-2011		扩项
		72.7	膜卷筒芯尺寸及偏差	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋 GB/T 28118-2011		扩项
		72.8	拉伸强度	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋 GB/T 28118-2011		扩项
		72.9	剥离力（内层）	软质复合塑料材料剥离试验方法 GB/T 8808-1988		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		72.10	热合强度	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋 GB/T 28118-2011		扩项
		72.11	氧气透过量	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋 GB/T 28118-2011		扩项
		72.12	水蒸气透过量	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋 GB/T 28118-2011		扩项
		72.13	摩擦系数	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋 GB/T 28118-2011		扩项
		72.14	袋的耐压性能	包装用复合膜、袋通则 GB/T 21302-2007		扩项
		72.15	袋的跌落性能	包装用复合膜、袋通则 GB/T 21302-2007		扩项
		72.16	感官指标	复合食品包装袋卫生标准 GB 9683-1988		扩项
		72.17	重金属	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		72.1 8	高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定 GB 31604.2-2016		扩项
		72.1 9	蒸发残渣	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2016		扩项
		72.2 0	甲苯二胺	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定 GB 31604.23-2016		扩项
		72.2 1	溶剂残留量	包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合 GB/T 10004-2008		扩项
73	改性聚乙烯醇涂布双向拉伸薄膜	73.1	全部参数	改性聚乙烯醇涂布双向拉伸薄膜 GB/T 26691-2011		扩项
		73.2	尺寸偏差	改性聚乙烯醇涂布双向拉伸薄膜 GB/T 26691-2011		扩项
		73.3	段长和接头数	改性聚乙烯醇涂布双向拉伸薄膜 GB/T 26691-2011		扩项
		73.4	外观	改性聚乙烯醇涂布双向拉伸薄膜 GB/T 26691-2011		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		73.5	拉伸强度和断裂标称应变	塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		扩项
		73.6	热收缩率	改性聚乙烯醇涂布双向拉伸薄膜 GB/T 26691-2011		扩项
		73.7	雾度	透明塑料透光率和雾度的测定 GB/T 2410-2008		扩项
		73.8	润湿张力	塑料 膜和片润湿张力的测定 GB/T 14216-2008		扩项
		73.9	氧气透过率, 23℃, 相对湿度 0	塑料薄膜和薄片氧气透过性试验 库仑计检测法 GB/T 19789-2005		扩项
		73.10	感官要求	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2016		扩项
		73.11	高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定 GB 31604.2-2016		扩项
		73.12	总迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2016		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		73.1 3	重金属	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016		扩项
		73.1 4	脱色试验	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验 GB 31604.7-2016		扩项
74	30/25mm 塑料防盗瓶盖	74.1	全部参数	30/25mm 塑料防盗瓶盖 BB/T 0025-2004		扩项
		74.2	尺寸极限偏差	30/25mm 塑料防盗瓶盖 BB/T 0025-2004		扩项
		74.3	外观	30/25mm 塑料防盗瓶盖 BB/T 0025-2004		扩项
		74.4	印刷图案附着性能	30/25mm 塑料防盗瓶盖 BB/T 0025-2004		扩项
		74.5	密封性能	30/25mm 塑料防盗瓶盖 BB/T 0025-2004		扩项
		74.6	热稳定性	30/25mm 塑料防盗瓶盖 BB/T 0025-2004		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		74.7	坠落性能	30/25mm 塑料防盗瓶盖 BB/T 0025-2004		扩项
		74.8	封盖性能	30/25mm 塑料防盗瓶盖 BB/T 0025-2004		扩项
		74.9	防盗性能	30/25mm 塑料防盗瓶盖 BB/T 0025-2004		扩项
		74.10	开启力矩	30/25mm 塑料防盗瓶盖 BB/T 0025-2004		扩项
		74.11	扭断力矩	30/25mm 塑料防盗瓶盖 BB/T 0025-2004		扩项
		74.12	感官要求	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2016		扩项
		74.13	高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定 GB 31604.2-2016		扩项
		74.14	总迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2016		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		74.1 5	重金属	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016		扩项
		74.1 6	脱色试验	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验 GB 31604.7-2016		扩项
五	金属包装					
83	金属包装	83.1	涂膜硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006		扩项
		83.2	跌落试验	包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992		扩项
84	铝防盗瓶盖	84.1	全部参数	铝防盗瓶盖 BB/T 0034-2017		变更
		84.2	外观质量	铝防盗瓶盖 BB/T 0034-2017		变更
		84.3	尺寸	铝防盗瓶盖 BB/T 0034-2017		变更

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		84.4	同批同色色差	铝防盗瓶盖 BB/T 0034-2017		变更
		84.5	涂膜硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006		变更
		84.6	附着力	铝防盗瓶盖 BB/T 0034-2017		变更
		84.7	耐高低温性能	铝防盗瓶盖 BB/T 0034-2017		变更
		84.8	耐醇性能	铝防盗瓶盖 BB/T 0034-2017		变更
		84.9	耐杀菌性	铝防盗瓶盖 BB/T 0034-2017		变更
		84.10	封装性能	铝防盗瓶盖 BB/T 0034-2017		变更
		84.11	密封性能	铝防盗瓶盖 BB/T 0034-2017		变更
		84.12	开启力矩	铝防盗瓶盖 BB/T 0034-2017		变更

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		84.1 3	防盗性能	铝防盗瓶盖 BB/T 0034-2017		变更
		84.1 4	防逆灌性能	铝防盗瓶盖 BB/T 0034-2017		变更
		84.1 5	流出速度	铝防盗瓶盖 BB/T 0034-2017		变更
85	镀锡薄钢板全开式易开盖	85.1	全部参数	镀锡或镀铬薄钢板全开式易开盖 GB/T 29603-2013		扩项
		85.2	外形尺寸-钩边外径	镀锡或镀铬薄钢板全开式易开盖 GB/T 29603-2013		扩项
		85.3	外形尺寸-钩边高度	镀锡或镀铬薄钢板全开式易开盖 GB/T 29603-2013		扩项
		85.4	外形尺寸-埋头深度	镀锡或镀铬薄钢板全开式易开盖 GB/T 29603-2013		扩项
		85.5	外形尺寸-盖面深度	镀锡或镀铬薄钢板全开式易开盖 GB/T 29603-2013		扩项
		85.6	外观质量	镀锡或镀铬薄钢板全开式易开盖 GB/T 29603-2013		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		85.7	涂膜性能	镀锡或镀铬薄钢板全开式易开盖 GB/T 29603-2013		扩项
		85.8	启破力	镀锡或镀铬薄钢板全开式易开盖 GB/T 29603-2013		扩项
		85.9	全开力	镀锡或镀铬薄钢板全开式易开盖 GB/T 29603-2013		扩项
		85.10	耐压强度	镀锡或镀铬薄钢板全开式易开盖 GB/T 29603-2013		扩项
		85.11	密封性	镀锡或镀铬薄钢板全开式易开盖 GB/T 29603-2013		扩项
		85.12	开启可靠性	镀锡或镀铬薄钢板全开式易开盖 GB/T 29603-2013		扩项
		85.13	内涂膜完整性	镀锡或镀铬薄钢板全开式易开盖 GB/T 29603-2013		扩项
		85.14	密封胶干膜性能-干膜质量	镀锡或镀铬薄钢板全开式易开盖 GB/T 29603-2013		扩项
		85.15	密封胶干膜性能-含水率	镀锡或镀铬薄钢板全开式易开盖 GB/T 29603-2013		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		85.1 6	耐水性	镀锡或镀铬薄钢板全开式易开盖 GB/T 29603-2013		扩项
		85.1 7	耐油性	镀锡或镀铬薄钢板全开式易开盖 GB/T 29603-2013		扩项
86	爪式旋开盖	86.1	部分参数	爪式旋开盖 GB/T 29335-2012	不测：真空安全钮-吸下真空度、弹起真空度	扩项
		86.2	规格尺寸-盖外径	爪式旋开盖 GB/T 29335-2012		扩项
		86.3	规格尺寸-盖内径	爪式旋开盖 GB/T 29335-2012		扩项
		86.4	规格尺寸-爪直径距	爪式旋开盖 GB/T 29335-2012		扩项
		86.5	规格尺寸-盖高	爪式旋开盖 GB/T 29335-2012		扩项
		86.6	规格尺寸-爪高	爪式旋开盖 GB/T 29335-2012		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		86.7	规格尺寸-密封垫片厚度	爪式旋开盖 GB/T 29335-2012		扩项
		86.8	规格尺寸-爪数	爪式旋开盖 GB/T 29335-2012		扩项
		86.9	密封垫片宽度	爪式旋开盖 GB/T 29335-2012		扩项
		86.10	密封垫片厚度偏差	爪式旋开盖 GB/T 29335-2012		扩项
		86.11	外观质量	爪式旋开盖 GB/T 29335-2012		扩项
		86.12	外壁涂膜质量	爪式旋开盖 GB/T 29335-2012		扩项
		86.13	内壁涂膜质量	爪式旋开盖 GB/T 29335-2012		扩项
		86.14	密封垫片质量	爪式旋开盖 GB/T 29335-2012		扩项
		86.15	开启性	爪式旋开盖 GB/T 29335-2012		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		86.1 6	真空安全钮-开启扭力矩	爪式旋开盖 GB/T 29335-2012		扩项
87	镀锡薄钢板罐头空罐	87.1	全部参数	镀锡或镀铬薄钢板罐头空罐 GB/T 36003-2018		扩项
		87.2	罐规格尺寸-内径	镀锡或镀铬薄钢板罐头空罐 GB/T 36003-2018		扩项
		87.3	罐规格尺寸-翻边宽度	镀锡或镀铬薄钢板罐头空罐 GB/T 36003-2018		扩项
		87.4	罐规格尺寸-罐高	镀锡或镀铬薄钢板罐头空罐 GB/T 36003-2018		扩项
		87.5	底盖规格尺寸-钩边外径	镀锡或镀铬薄钢板罐头空罐 GB/T 36003-2018		扩项
		87.6	底盖规格尺寸-钩边高度	镀锡或镀铬薄钢板罐头空罐 GB/T 36003-2018		扩项
		87.7	底盖规格尺寸-埋头度	镀锡或镀铬薄钢板罐头空罐 GB/T 36003-2018		扩项
		87.8	底盖规格尺寸-钩边开度	镀锡或镀铬薄钢板罐头空罐 GB/T 36003-2018		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		87.9	底盖规格尺寸-干胶量	镀锡或镀铬薄钢板罐头空罐 GB/T 36003-2018		扩项
		87.10	二重卷边封口结构	镀锡或镀铬薄钢板罐头空罐 GB/T 36003-2018		扩项
		87.11	外观质量	镀锡或镀铬薄钢板罐头空罐 GB/T 36003-2018		扩项
		87.12	罐体、易开盖、底盖内外涂膜质量	镀锡或镀铬薄钢板罐头空罐 GB/T 36003-2018		扩项
		87.13	罐体-内涂膜完整性	镀锡或镀铬薄钢板罐头空罐 GB/T 36003-2018		扩项
		87.14	罐体-耐压强度	镀锡或镀铬薄钢板罐头空罐 GB/T 36003-2018		扩项
		87.15	罐体-密封性	镀锡或镀铬薄钢板罐头空罐 GB/T 36003-2018		扩项
		87.16	易开盖主要性能	镀锡或镀铬薄钢板罐头空罐 GB/T 36003-2018		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		87.17	底盖-耐压强度	镀锡或镀铬薄钢板罐头空罐 GB/T 36003-2018		扩项
		87.18	底盖-内涂膜完整性	镀锡或镀铬薄钢板罐头空罐 GB/T 36003-2018		扩项
		87.19	密封胶干膜性能-耐水性	镀锡或镀铬薄钢板罐头空罐 GB/T 36003-2018		扩项
		87.20	密封胶干膜性能-耐油性	镀锡或镀铬薄钢板罐头空罐 GB/T 36003-2018		扩项
88	铝易开盖钢制两片罐	88.1	全部参数	包装容器 铝易开盖钢制两片罐 GB/T 29345-2012		扩项
		88.2	罐体主要尺寸-罐体高度	包装容器 铝易开盖钢制两片罐 GB/T 29345-2012		扩项
		88.3	罐体主要尺寸-罐体外径	包装容器 铝易开盖钢制两片罐 GB/T 29345-2012		扩项
		88.4	罐体主要尺寸-缩颈内径	包装容器 铝易开盖钢制两片罐 GB/T 29345-2012		扩项
		88.5	罐体主要尺寸-翻边宽度	包装容器 铝易开盖钢制两片罐 GB/T 29345-2012		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		88.6	易开盖主要尺寸-钩边外径	包装容器 铝易开盖钢制两片罐 GB/T 29345-2012		扩项
		88.7	易开盖主要尺寸-钩边开度	包装容器 铝易开盖钢制两片罐 GB/T 29345-2012		扩项
		88.8	易开盖主要尺寸-埋头度	包装容器 铝易开盖钢制两片罐 GB/T 29345-2012		扩项
		88.9	易开盖主要尺寸-钩边高度	包装容器 铝易开盖钢制两片罐 GB/T 29345-2012		扩项
		88.10	易开盖主要尺寸-钩边重叠个数	包装容器 铝易开盖钢制两片罐 GB/T 29345-2012		扩项
		88.11	罐体-轴向承压力	包装容器 铝易开盖钢制两片罐 GB/T 29345-2012		扩项
		88.12	罐体-罐底耐压强度	包装容器 铝易开盖钢制两片罐 GB/T 29345-2012		扩项
		88.13	罐体-内涂膜完整性	包装容器 铝易开盖钢制两片罐 GB/T 29345-2012		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		88.1 4	罐体-涂膜质量	包装容器 铝易开盖钢制两片罐 GB/T 29345-2012		扩项
		88.1 5	罐体-感官质量	包装容器 铝易开盖钢制两片罐 GB/T 29345-2012		扩项
		88.1 6	易开盖-耐压强度	包装容器 铝易开盖钢制两片罐 GB/T 29345-2012		扩项
		88.1 7	易开盖-密封性	包装容器 铝易开盖钢制两片罐 GB/T 29345-2012		扩项
		88.1 8	易开盖-内涂膜完整性	包装容器 铝易开盖钢制两片罐 GB/T 29345-2012		扩项
		88.1 9	易开盖-启破力	包装容器 铝易开盖钢制两片罐 GB/T 29345-2012		扩项
		88.2 0	易开盖-全开力	包装容器 铝易开盖钢制两片罐 GB/T 29345-2012		扩项
		88.2 1	易开盖-开启可靠性	包装容器 铝易开盖钢制两片罐 GB/T 29345-2012		扩项
		88.2 2	易开盖-封口干膜体积	包装容器 铝易开盖钢制两片罐 GB/T 29345-2012		扩项

附表 2-2

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构食品检验能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		88.2 3	易开盖-涂膜质量	包装容器 铝易开盖钢制两片罐 GB/T 29345-2012		扩项
		88.2 4	易开盖-感官质量	包装容器 铝易开盖钢制两片罐 GB/T 29345-2012		扩项
89	涂覆镀锡薄钢板	89.1	部分参数	涂覆镀锡(或铬)薄钢板 QB/T 2763-2006	不测：涂膜厚度、耐腐蚀力	扩项
		89.2	外观	涂覆镀锡(或铬)薄钢板 QB/T 2763-2006		扩项
		89.3	附着力	涂覆镀锡(或铬)薄钢板 QB/T 2763-2006		扩项
		89.4	抗酸性	涂覆镀锡(或铬)薄钢板 QB/T 2763-2006		扩项
		89.5	抗硫性	涂覆镀锡(或铬)薄钢板 QB/T 2763-2006		扩项
		89.6	耐蒸煮性	涂覆镀锡(或铬)薄钢板 QB/T 2763-2006		扩项
		89.7	抗冲击性	涂覆镀锡(或铬)薄钢板 QB/T 2763-2006		扩项

附表
1-1

任务编号： L01030-2019-01Z

检验检测机构授权签字人

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

序号	姓名	批准授权签字领域	备注
1	高静	包装材料、包装制品检测项目。	
2	白泽清	包装材料及包装制品的检测项目。	
3	徐晓琴	包装材料、包装制品检测项目。	
4	林伟琦	包装材料、包装制品检测项目。	
5	王水亮	包装材料、包装制品检测项目。	
6	何轶	包装材料、包装制品检测项目。	
7	谢雪钦	包装材料、包装制品检测项目。	
8	方荣谦	包装材料、包装制品检测项目。	

附表
1-1

任务编号： L01030-2019-01Z

检验检测机构授权签字人

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

序号	姓名	批准授权签字领域	备注
9	徐晖	包装材料、包装制品检测项目。	
10	林远洪	包装材料、包装制品检测项目。	
11	黄宏驰	包装材料、包装制品检测项目。	
12	牛燕	包装材料、包装制品检测项目。	
13	吴勇敏	包装材料、包装制品检测项目。	

填表说明：

- 1、授权签字领域请按推荐/已获资质认定项目的专业领域或产品类别描述。
- 2、请在“备注”栏注明维持、新增或授权领域变化（指扩大或缩小授权领域）等情况（初次申请除外）。
- 3、存在多检测地点时，不同地点的授权签字人请分开填写。

评审组长：

日期：

附表 2-1

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
三	塑料包装					
51	塑料包装	51.1	材料成分	塑料. 高聚物的热重分析法 (TG). 一般原理 ISO 11358-1-2014		扩项
				红外光谱分析方法通则 GB/T 6040-2002		扩项
		51.2	塑料材质纯度	塑料 差示扫描量热法 (DSC) 第 1 部分: 通则 GB/T 19466. 1-2004		扩项
		51.3	玻璃化转变温度	塑料 差示扫描量热法 (DSC) 第 2 部分: 玻璃化转变温度的测定 GB/T 19466. 2-2004		扩项
		51.4	熔融温度	塑料 差示扫描量热法 (DSC) 第 3 部分: 熔融和结晶温度及热焓的测定 GB/T 19466. 3-2004		扩项
52	运输包装用拉伸缠绕膜	52.1	全部参数	运输包装用拉伸缠绕膜 BB/T 0024-2018		变更
		52.2	尺寸及规格	运输包装用拉伸缠绕膜 BB/T 0024-2018		变更

附表 2-1

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		52.3	外观	运输包装用拉伸缠绕膜 BB/T 0024-2018		变更
		52.4	拉断力	运输包装用拉伸缠绕膜 BB/T 0024-2018		变更
		52.5	断裂伸长率	运输包装用拉伸缠绕膜 BB/T 0024-2018		变更
		52.6	黏性	运输包装用拉伸缠绕膜 BB/T 0024-2018		变更
		52.7	永久变形	运输包装用拉伸缠绕膜 BB/T 0024-2018		变更
		52.8	弹性恢复	运输包装用拉伸缠绕膜 BB/T 0024-2018		变更
		52.9	拉力保持	运输包装用拉伸缠绕膜 BB/T 0024-2018		变更
		52.10	F 力值	运输包装用拉伸缠绕膜 BB/T 0024-2018		变更
		52.11	抗刺穿	运输包装用拉伸缠绕膜 BB/T 0024-2018		变更

附表 2-1

任务编号：L01030-2019-01Z

检验检测机构能力范围

名称：国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）

地址：福建省厦门市湖滨南路 170 号

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）	说明	备注
		序号	名称			
		52.1 2	单位面积 质量偏差	运输包装用拉伸缠绕膜 BB/T 0024-2018		变更
53	凹版装潢 印刷品	53.1	部分参数	凹版装潢印刷品 GB/T 7707-2008	不测：墨层 结合牢度	扩项
		53.2	套印误差	凹版装潢印刷品 GB/T 7707-2008		扩项
		53.3	同色密度 偏差	凹版装潢印刷品 GB/T 7707-2008		扩项
		53.4	同批同色 色差	凹版装潢印刷品 GB/T 7707-2008		扩项
		53.5	墨层光泽 度	凹版装潢印刷品 GB/T 7707-2008		扩项
		53.6	印面外观	凹版装潢印刷品 GB/T 7707-2008		扩项
评审组长： 评审组员： 日 期：						