

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	制品							
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.51	塑料饮水口杯	1.33.51.3	密封件	塑料饮水口杯 QB/T 4049-2021		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.51	塑料饮水口杯	1.33.51.4	密封性能	塑料饮水口杯 QB/T 4049-2021		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.51	塑料饮水口杯	1.33.51.5	手柄或提带（环）强度	塑料饮水口杯 QB/T 4049-2021		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.51	塑料饮水口杯	1.33.51.6	标志	塑料饮水口杯 QB/T 4049-2021		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.51	塑料饮水口杯	1.33.51.7	盖与杯的配合	塑料饮水口杯 QB/T 4049-2021		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.51	塑料饮水口杯	1.33.51.8	耐低温性能	塑料饮水口杯 QB/T 4049-2021		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.51	塑料饮水口杯	1.33.51.9	耐冲击性	塑料饮水口杯 QB/T 4049-2021		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.51	塑料饮水口杯	1.33.51.10	耐热性	塑料饮水口杯 QB/T 4049-2021		
1.33	轻纺产品-包装	1.33.52	复合塑料编织布	1.33.52.1	外观	复合塑料编织布 QB/T 3808-1999		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	材料及 制品							
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 52	复合塑料 编织布	1.33. 52.2	宽度	复合塑料编织布 QB/T 3808-1999		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 52	复合塑料 编织布	1.33. 52.3	每平方米质量	复合塑料编织布 QB/T 3808-1999		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 52	复合塑料 编织布	1.33. 52.4	纬向密度	复合塑料编织布 QB/T 3808-1999		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 52	复合塑料 编织布	1.33. 52.5	经向密度	复合塑料编织布 QB/T 3808-1999		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 53	复合膜袋	1.33. 53.1	外观	双向拉伸聚酰胺/低密度聚 乙烯复合膜盒中袋 QB/T 4635-2014		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 53	复合膜袋	1.33. 53.1	外观	包装用塑料复合膜、袋 干法 复合、挤出复合 GB/T 10004-2008		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 53	复合膜袋	1.33. 53.2	封口与袋边的距 离	包装用塑料复合膜、袋 干法 复合、挤出复合 GB/T 10004-2008		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 53	复合膜袋	1.33. 53.3	封口宽度偏差	包装用复合膜、袋通则 GB/T 21302-2007		
1.33	轻纺产	1.33.	复合食品	1.33.	蒸发残渣	复合食品包装袋卫生标准 GB		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	品-包装材料及制品	54	包装袋	54.1		9683-1988		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.54	复合食品包装袋	1.33.54.2	重金属(以铅计)	复合食品包装袋卫生标准 GB 9683-1988		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.54	复合食品包装袋	1.33.54.3	高锰酸钾消耗量	复合食品包装袋卫生标准 GB 9683-1988		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.55	夹链自封袋	1.33.55.1	剥离力	夹链自封袋 BB/T 0014-2011		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.55	夹链自封袋	1.33.55.2	印刷质量	夹链自封袋 BB/T 0014-2011		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.55	夹链自封袋	1.33.55.3	外观	夹链自封袋 BB/T 0014-2011		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.55	夹链自封袋	1.33.55.4	夹链配合	夹链自封袋 BB/T 0014-2011		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.55	夹链自封袋	1.33.55.5	密封试验	夹链自封袋 BB/T 0014-2011		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.55	夹链自封袋	1.33.55.6	悬吊试验	夹链自封袋 BB/T 0014-2011		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 55	夹链自封 袋	1.33. 55.7	拉断力	夹链自封袋 BB/T 0014-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 55	夹链自封 袋	1.33. 55.8	断裂伸长率	夹链自封袋 BB/T 0014-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 55	夹链自封 袋	1.33. 55.9	热合强度	夹链自封袋 BB/T 0014-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 55	夹链自封 袋	1.33. 55.10	规格尺寸	夹链自封袋 BB/T 0014-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 55	夹链自封 袋	1.33. 55.11	跌落试验	夹链自封袋 BB/T 0014-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 56	婴幼儿用 奶瓶和奶 嘴	1.33. 56.1	印刷图案油墨附 着力	婴幼儿用奶瓶和奶嘴 GB 38995-2020		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 56	婴幼儿用 奶瓶和奶 嘴	1.33. 56.2	外观	婴幼儿用奶瓶和奶嘴 GB 38995-2020		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 56	婴幼儿用 奶瓶和奶 嘴	1.33. 56.3	奶嘴或饮用部件 测试模板通过要 求	婴幼儿用奶瓶和奶嘴 GB 38995-2020		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 56	婴幼儿用 奶瓶和奶 嘴	1.33. 56.4	奶嘴或饮用部件 长度	婴幼儿用奶瓶和奶嘴 GB 38995-2020		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	制品							
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.56	婴幼儿用奶瓶和奶嘴	1.33.56.5	奶瓶部件配合	婴幼儿用奶瓶和奶嘴 GB 38995-2020		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.56	婴幼儿用奶瓶和奶嘴	1.33.56.6	容量刻度和容量偏差	婴幼儿用奶瓶和奶嘴 GB 38995-2020		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.56	婴幼儿用奶瓶和奶嘴	1.33.56.7	密封垫片	婴幼儿用奶瓶和奶嘴 GB 38995-2020		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.56	婴幼儿用奶瓶和奶嘴	1.33.56.8	密封性能	婴幼儿用奶瓶和奶嘴 GB 38995-2020		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.56	婴幼儿用奶瓶和奶嘴	1.33.56.9	小零件	婴幼儿用奶瓶和奶嘴 GB 38995-2020		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.56	婴幼儿用奶瓶和奶嘴	1.33.56.10	整体跌落性能	婴幼儿用奶瓶和奶嘴 GB 38995-2020		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.56	婴幼儿用奶瓶和奶嘴	1.33.56.11	玻璃奶瓶瓶身耐热冲击性能	婴幼儿用奶瓶和奶嘴 GB 38995-2020		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.56	婴幼儿用奶瓶和奶嘴	1.33.56.12	耐沸水性能	婴幼儿用奶瓶和奶嘴 GB 38995-2020		
1.33	轻纺产品-包装	1.33.56	婴幼儿用奶瓶和奶	1.33.56.13	耐热冲击性能	婴幼儿用奶瓶和奶嘴 GB 38995-2020		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	材料及 制品		嘴					
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 56	婴幼儿用 奶瓶和奶 嘴	1.33. 56.14	边缘和尖端	婴幼儿用奶瓶和奶嘴 GB 38995-2020		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 56	婴幼儿用 奶瓶和奶 嘴	1.33. 56.15	透光性能	婴幼儿用奶瓶和奶嘴 GB 38995-2020		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 57	密胺塑料 餐具	1.33. 57.1	外观	密胺塑料餐具 QB/T 1999-1994		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 57	密胺塑料 餐具	1.33. 57.2	翘曲	密胺塑料餐具 QB/T 1999-1994		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 57	密胺塑料 餐具	1.33. 57.3	耐低温性	密胺塑料餐具 QB/T 1999-1994		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 57	密胺塑料 餐具	1.33. 57.4	耐干热性	密胺塑料餐具 QB/T 1999-1994		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 57	密胺塑料 餐具	1.33. 57.5	耐污染性	密胺塑料餐具 QB/T 1999-1994		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 57	密胺塑料 餐具	1.33. 57.6	耐湿热性	密胺塑料餐具 QB/T 1999-1994		
1.33	轻纺产	1.33.	密胺塑料	1.33.	跌落	密胺塑料餐具 QB/T		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	品-包装材料及制品	57	餐具	57.7		1999-1994		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.58	密胺塑料餐具	1.33.58.1	外观	密胺塑料餐具 GB/T 41001-2021		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.58	密胺塑料餐具	1.33.58.2	翘曲（底部）	密胺塑料餐具 GB/T 41001-2021		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.58	密胺塑料餐具	1.33.58.3	耐低温性	密胺塑料餐具 GB/T 41001-2021		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.58	密胺塑料餐具	1.33.58.4	耐干热性	密胺塑料餐具 GB/T 41001-2021		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.58	密胺塑料餐具	1.33.58.5	耐污染性	密胺塑料餐具 GB/T 41001-2021		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.58	密胺塑料餐具	1.33.58.6	耐湿热性	密胺塑料餐具 GB/T 41001-2021		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.58	密胺塑料餐具	1.33.58.7	跌落	密胺塑料餐具 GB/T 41001-2021		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.59	快递封装用品 第 1 部分：封套	1.33.59.1	亮度	快递封装用品 第 1 部分：封套 GB/T 16606.1-2018		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.59	快递封装用品第1部分：封套	1.33.59.2	其他	快递封装用品第1部分：封套 GB/T 16606.1-2018		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.59	快递封装用品第1部分：封套	1.33.59.3	印刷内容	快递封装用品第1部分：封套 GB/T 16606.1-2018		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.59	快递封装用品第1部分：封套	1.33.59.4	印刷质量	快递封装用品第1部分：封套 GB/T 16606.1-2018		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.59	快递封装用品第1部分：封套	1.33.59.5	外观	快递封装用品第1部分：封套 GB/T 16606.1-2018		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.59	快递封装用品第1部分：封套	1.33.59.6	定量	快递封装用品第1部分：封套 GB/T 16606.1-2018		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.59	快递封装用品第1部分：封套	1.33.59.7	封舌处胶带宽度	快递封装用品第1部分：封套 GB/T 16606.1-2018		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.59	快递封装用品第1部分：封套	1.33.59.8	封舌尺寸	快递封装用品第1部分：封套 GB/T 16606.1-2018		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.59	快递封装用品第1部分：封套	1.33.59.9	式样	快递封装用品第1部分：封套 GB/T 16606.1-2018		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.59	快递封装用品第1部分：封套	1.33.59.10	抗张指数	快递封装用品第1部分：封套 GB/T 16606.1-2018		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	制品							
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.59	快递封装用品第1部分：封套	1.33.59.11	易撕带宽度	快递封装用品第1部分：封套 GB/T 16606.1-2018		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.59	快递封装用品第1部分：封套	1.33.59.12	易撕带断裂拉力	快递封装用品第1部分：封套 GB/T 16606.1-2018		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.59	快递封装用品第1部分：封套	1.33.59.13	标志	快递封装用品第1部分：封套 GB/T 16606.1-2018		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.59	快递封装用品第1部分：封套	1.33.59.14	横向挺度	快递封装用品第1部分：封套 GB/T 16606.1-2018		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.59	快递封装用品第1部分：封套	1.33.59.15	横向耐折度	快递封装用品第1部分：封套 GB/T 16606.1-2018		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.59	快递封装用品第1部分：封套	1.33.59.16	粘合	快递封装用品第1部分：封套 GB/T 16606.1-2018		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.59	快递封装用品第1部分：封套	1.33.59.17	紧度	快递封装用品第1部分：封套 GB/T 16606.1-2018		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.59	快递封装用品第1部分：封套	1.33.59.18	耐破指数	快递封装用品第1部分：封套 GB/T 16606.1-2018		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.59	快递封装用品第1部分：封套	1.33.59.19	胶带剥离强度	快递封装用品第1部分：封套 GB/T 16606.1-2018		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	材料及 制品		部分：封套					
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 59	快递封装 用品 第 1 部分：封套	1.33. 59.20	规格尺寸	快递封装用品 第 1 部分：封 套 GB/T 16606.1-2018		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 60	快递封装 用品 第 2 部分：包装 箱	1.33. 60.1	印刷内容	快递封装用品 第 2 部分：包 装箱 GB/T 16606.2-2018		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 60	快递封装 用品 第 2 部分：包装 箱	1.33. 60.2	尺寸与偏差	快递封装用品 第 2 部分：包 装箱 GB/T 16606.2-2018		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 60	快递封装 用品 第 2 部分：包装 箱	1.33. 60.3	戳穿强度	快递封装用品 第 2 部分：包 装箱 GB/T 16606.2-2018		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 60	快递封装 用品 第 2 部分：包装 箱	1.33. 60.4	摇盖	快递封装用品 第 2 部分：包 装箱 GB/T 16606.2-2018		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 60	快递封装 用品 第 2 部分：包装 箱	1.33. 60.5	空箱抗压强度	快递封装用品 第 2 部分：包 装箱 GB/T 16606.2-2018		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 60	快递封装 用品 第 2 部分：包装 箱	1.33. 60.6	粘合强度	快递封装用品 第 2 部分：包 装箱 GB/T 16606.2-2018		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 60	快递封装 用品 第 2 部分：包装 箱	1.33. 60.7	耐破强度	快递封装用品 第 2 部分：包 装箱 GB/T 16606.2-2018		
1.33	轻纺产	1.33.	快递封装	1.33.	质量与结构	快递封装用品 第 2 部分：包		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	品-包装 材料及 制品	60	用品 第 2 部分：包装 箱	60.8		装箱 GB/T 16606.2-2018		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 60	快递封装 用品 第 2 部分：包装 箱	1.33. 60.9	跌落试验	快递封装用品 第 2 部分：包 装箱 GB/T 16606.2-2018		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 60	快递封装 用品 第 2 部分：包装 箱	1.33. 60.10	边压强度	快递封装用品 第 2 部分：包 装箱 GB/T 16606.2-2018		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 61	快递封装 用品 第 3 部分：包装 袋	1.33. 61.1	制作要求	快递封装用品 第 3 部分：包 装袋 GB/T 16606.3-2018		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 61	快递封装 用品 第 3 部分：包装 袋	1.33. 61.2	剥离力	快递封装用品 第 3 部分：包 装袋 GB/T 16606.3-2018		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 61	快递封装 用品 第 3 部分：包装 袋	1.33. 61.3	单位面积质量	快递封装用品 第 3 部分：包 装袋 GB/T 16606.3-2018		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 61	快递封装 用品 第 3 部分：包装 袋	1.33. 61.4	印刷内容	快递封装用品 第 3 部分：包 装袋 GB/T 16606.3-2018		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 61	快递封装 用品 第 3 部分：包装 袋	1.33. 61.5	厚度	快递封装用品 第 3 部分：包 装袋 GB/T 16606.3-2018		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 61	快递封装 用品 第 3 部分：包装 袋	1.33. 61.6	密度	快递封装用品 第 3 部分：包 装袋 GB/T 16606.3-2018		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 61	快递封装 用品第3 部分：包装 袋	1.33. 61.7	封口要求	快递封装用品第3部分：包 装袋 GB/T 16606.3-2018		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 61	快递封装 用品第3 部分：包装 袋	1.33. 61.8	式样	快递封装用品第3部分：包 装袋 GB/T 16606.3-2018		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 61	快递封装 用品第3 部分：包装 袋	1.33. 61.9	抗摆锤冲击能	快递封装用品第3部分：包 装袋 GB/T 16606.3-2018		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 61	快递封装 用品第3 部分：包装 袋	1.33. 61.10	拉伸强度	快递封装用品第3部分：包 装袋 GB/T 16606.3-2018		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 61	快递封装 用品第3 部分：包装 袋	1.33. 61.11	拉伸负荷	快递封装用品第3部分：包 装袋 GB/T 16606.3-2018		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 61	快递封装 用品第3 部分：包装 袋	1.33. 61.12	拉断力	快递封装用品第3部分：包 装袋 GB/T 16606.3-2018		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 61	快递封装 用品第3 部分：包装 袋	1.33. 61.13	断裂标称应变	快递封装用品第3部分：包 装袋 GB/T 16606.3-2018		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 61	快递封装 用品第3 部分：包装 袋	1.33. 61.14	标志	快递封装用品第3部分：包 装袋 GB/T 16606.3-2018		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及	1.33. 61	快递封装 用品第3 部分：包装	1.33. 61.15	热合强度	快递封装用品第3部分：包 装袋 GB/T 16606.3-2018		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	制品		袋					
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.61	快递封装用品 第3部分：包装袋	1.33.61.16	直角撕裂力	快递封装用品 第3部分：包装袋 GB/T 16606.3-2018		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.61	快递封装用品 第3部分：包装袋	1.33.61.17	表面要求	快递封装用品 第3部分：包装袋 GB/T 16606.3-2018		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.61	快递封装用品 第3部分：包装袋	1.33.61.18	袋口胶粘带 180° 剥离强度	快递封装用品 第3部分：包装袋 GB/T 16606.3-2018		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.61	快递封装用品 第3部分：包装袋	1.33.61.19	规格	快递封装用品 第3部分：包装袋 GB/T 16606.3-2018		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.61	快递封装用品 第3部分：包装袋	1.33.61.20	透光率	快递封装用品 第3部分：包装袋 GB/T 16606.3-2018		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.62	日用塑料袋	1.33.62.1	厚度偏差	日用塑料袋 GB/T 24984-2010		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.62	日用塑料袋	1.33.62.2	外观	日用塑料袋 GB/T 24984-2010		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.62	日用塑料袋	1.33.62.3	宽度偏差	日用塑料袋 GB/T 24984-2010		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.62	日用塑料袋	1.33.62.4	封合强度	日用塑料袋 GB/T 24984-2010		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	材料及 制品							
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 62	日用塑料 袋	1.33. 62.5	异嗅和异味	日用塑料袋 GB/T 24984-2010		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 62	日用塑料 袋	1.33. 62.6	抗渗漏性	日用塑料袋 GB/T 24984-2010		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 62	日用塑料 袋	1.33. 62.7	气体透过率偏差	日用塑料袋 GB/T 24984-2010		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 62	日用塑料 袋	1.33. 62.8	气体透过率偏差 (二氧化碳)	日用塑料袋 GB/T 24984-2010		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 62	日用塑料 袋	1.33. 62.9	落镖冲击	日用塑料袋 GB/T 24984-2010		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 62	日用塑料 袋	1.33. 62.10	跌落试验	日用塑料袋 GB/T 24984-2010		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 62	日用塑料 袋	1.33. 62.11	透湿量偏差	日用塑料袋 GB/T 24984-2010		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 62	日用塑料 袋	1.33. 62.12	长度偏差	日用塑料袋 GB/T 24984-2010		
1.33	轻纺产	1.33.	日用塑料	1.33.	颜色	日用塑料袋 GB/T		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
	品-包装材料及制品	62	袋	62.13		24984-2010		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.63	普通用途双向拉伸聚丙烯薄膜	1.33.63.1	厚度偏差	普通用途双向拉伸聚丙烯薄膜 GB/T 10003-2008		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.63	普通用途双向拉伸聚丙烯薄膜	1.33.63.2	外观质量	普通用途双向拉伸聚丙烯薄膜 GB/T 10003-2008		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.63	普通用途双向拉伸聚丙烯薄膜	1.33.63.3	热封强度	普通用途双向拉伸聚丙烯薄膜 GB/T 10003-2008		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.63	普通用途双向拉伸聚丙烯薄膜	1.33.63.4	热收缩率	普通用途双向拉伸聚丙烯薄膜 GB/T 10003-2008		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.64	普通用途双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜	1.33.64.1	光泽度	普通用途双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜 GB/T 10003-2008		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.64	普通用途双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜	1.33.64.2	宽度	普通用途双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜 GB/T 10003-2008		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.64	普通用途双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜	1.33.64.3	拉伸强度	普通用途双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜 GB/T 10003-2008		
1.33	轻纺产	1.33.	普通用途	1.33.	断裂标称应变	普通用途双向拉伸聚丙烯		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	品-包装材料及制品	64	双向拉伸聚丙烯（BOPP）薄膜	64.4		（BOPP）薄膜 GB/T 10003-2008		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.64	普通用途双向拉伸聚丙烯（BOPP）薄膜	1.33.64.5	润湿张力	普通用途双向拉伸聚丙烯（BOPP）薄膜 GB/T 10003-2008		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.64	普通用途双向拉伸聚丙烯（BOPP）薄膜	1.33.64.6	透湿量	普通用途双向拉伸聚丙烯（BOPP）薄膜 GB/T 10003-2008		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.64	普通用途双向拉伸聚丙烯（BOPP）薄膜	1.33.64.7	雾度	普通用途双向拉伸聚丙烯（BOPP）薄膜 GB/T 10003-2008		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.65	榨菜包装用复合膜、袋	1.33.65.1	剥离力	榨菜包装用复合膜、袋 QB/T 2197-1996		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.65	榨菜包装用复合膜、袋	1.33.65.2	拉断力	榨菜包装用复合膜、袋 QB/T 2197-1996		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.65	榨菜包装用复合膜、袋	1.33.65.3	断裂伸长率	榨菜包装用复合膜、袋 QB/T 2197-1996		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.65	榨菜包装用复合膜、袋	1.33.65.4	氧气透过量	榨菜包装用复合膜、袋 QB/T 2197-1996		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.65	榨菜包装用复合膜、袋	1.33.65.5	水蒸气透过量	榨菜包装用复合膜、袋 QB/T 2197-1996		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.65	榨菜包装用复合膜、袋	1.33.65.6	热合强度	榨菜包装用复合膜、袋 QB/T 2197-1996		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.65	榨菜包装用复合膜、袋	1.33.65.7	耐压	榨菜包装用复合膜、袋 QB/T 2197-1996		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.65	榨菜包装用复合膜、袋	1.33.65.8	规格及偏差	榨菜包装用复合膜、袋 QB/T 2197-1996		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.65	榨菜包装用复合膜、袋	1.33.65.9	跌落	榨菜包装用复合膜、袋 QB/T 2197-1996		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.66	流延聚丙烯(CPP)薄膜	1.33.66.1	水蒸气透过量	流延聚丙烯(CPP)薄膜 GB/T 27740-2011		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.67	流延聚丙烯薄膜	1.33.67.1	卷筒内径	流延聚丙烯薄膜 GB/T 27740-2011		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.67	流延聚丙烯薄膜	1.33.67.2	厚度偏差	流延聚丙烯薄膜 GB/T 27740-2011		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.67	流延聚丙烯薄膜	1.33.67.3	外观质量	流延聚丙烯薄膜 GB/T 27740-2011		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	制品							
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.68	涂布不同涂料的双向拉伸聚丙烯双面涂布膜	1.33.68.1	动摩擦系数	涂布不同涂料的双向拉伸聚丙烯双面涂布膜 GB/T 31105-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.68	涂布不同涂料的双向拉伸聚丙烯双面涂布膜	1.33.68.2	厚度偏差	涂布不同涂料的双向拉伸聚丙烯双面涂布膜 GB/T 31105-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.68	涂布不同涂料的双向拉伸聚丙烯双面涂布膜	1.33.68.3	宽度偏差	涂布不同涂料的双向拉伸聚丙烯双面涂布膜 GB/T 31105-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.68	涂布不同涂料的双向拉伸聚丙烯双面涂布膜	1.33.68.4	拉伸强度	涂布不同涂料的双向拉伸聚丙烯双面涂布膜 GB/T 31105-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.68	涂布不同涂料的双向拉伸聚丙烯双面涂布膜	1.33.68.5	断裂标称应变	涂布不同涂料的双向拉伸聚丙烯双面涂布膜 GB/T 31105-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.68	涂布不同涂料的双向拉伸聚丙烯双面涂布膜	1.33.68.6	氧气透过率	涂布不同涂料的双向拉伸聚丙烯双面涂布膜 GB/T 31105-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.68	涂布不同涂料的双向拉伸聚丙烯双面	1.33.68.7	水蒸气透过率	涂布不同涂料的双向拉伸聚丙烯双面涂布膜 GB/T 31105-2014		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
			涂布膜					
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.68	涂布不同涂料的双向拉伸聚丙烯双面涂布膜	1.33.68.8	润湿张力	涂布不同涂料的双向拉伸聚丙烯双面涂布膜 GB/T 31105-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.68	涂布不同涂料的双向拉伸聚丙烯双面涂布膜	1.33.68.9	热封强度	涂布不同涂料的双向拉伸聚丙烯双面涂布膜 GB/T 31105-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.68	涂布不同涂料的双向拉伸聚丙烯双面涂布膜	1.33.68.10	热收缩率	涂布不同涂料的双向拉伸聚丙烯双面涂布膜 GB/T 31105-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.68	涂布不同涂料的双向拉伸聚丙烯双面涂布膜	1.33.68.11	白度	涂布不同涂料的双向拉伸聚丙烯双面涂布膜 GB/T 31105-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.68	涂布不同涂料的双向拉伸聚丙烯双面涂布膜	1.33.68.12	起始热封温度	涂布不同涂料的双向拉伸聚丙烯双面涂布膜 GB/T 31105-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.68	涂布不同涂料的双向拉伸聚丙烯双面涂布膜	1.33.68.13	透光率	涂布不同涂料的双向拉伸聚丙烯双面涂布膜 GB/T 31105-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.68	涂布不同涂料的双向拉伸聚丙烯双面	1.33.68.14	雾度	涂布不同涂料的双向拉伸聚丙烯双面涂布膜 GB/T 31105-2014		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
			涂布膜					
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.69	消毒餐具	1.33.69.1	感官要求	食品安全国家标准 消毒餐具 GB 14934-2016		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.70	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜	1.33.70.1	动摩擦系数	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜 QB/T 1231-1991		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.70	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜	1.33.70.2	印刷质量检查	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜 QB/T 1231-1991		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.70	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜	1.33.70.3	外观	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜 QB/T 1231-1991		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.70	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜	1.33.70.4	宽度	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜 QB/T 1231-1991		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.70	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜	1.33.70.5	拉伸强度	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜 QB/T 1231-1991		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.70	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜	1.33.70.6	断裂伸长率	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜 QB/T 1231-1991		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.70	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜	1.33.70.7	氧气透过率	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜 QB/T 1231-1991		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.70	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜	1.33.70.8	水蒸气透过率	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜 QB/T 1231-1991		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	材料及 制品		吹塑薄膜					
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 70	液体包装 用聚乙烯 吹塑薄膜	1.33. 70.9	热合牢度	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜 QB/T 1231-1991		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 70	液体包装 用聚乙烯 吹塑薄膜	1.33. 70.10	落标冲击	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜 QB/T 1231-1991		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 71	液体食品 保鲜包装 用纸基复 合材料	1.33. 71.1	内层塑料膜剥离 强度	液体食品保鲜包装用纸基复 合材料 GB/T 18706-2008		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 71	液体食品 保鲜包装 用纸基复 合材料	1.33. 71.2	内层塑料膜定量	液体食品保鲜包装用纸基复 合材料 GB/T 18706-2008		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 71	液体食品 保鲜包装 用纸基复 合材料	1.33. 71.3	外观质量	液体食品保鲜包装用纸基复 合材料 GB/T 18706-2008		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 71	液体食品 保鲜包装 用纸基复 合材料	1.33. 71.4	套印位置的尺寸 偏差	液体食品保鲜包装用纸基复 合材料 GB/T 18706-2008		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 71	液体食品 保鲜包装 用纸基复 合材料	1.33. 71.5	套印精度	液体食品保鲜包装用纸基复 合材料 GB/T 18706-2008		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 71	液体食品 保鲜包装 用纸基复 合材料	1.33. 71.6	拉断力	液体食品保鲜包装用纸基复 合材料 GB/T 18706-2008		
1.33	轻纺产	1.33.	液体食品	1.33.	挺度	液体食品保鲜包装用纸基复		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	品-包装 材料及 制品	71	保鲜包装 用纸基复 合材料	71.7		合材料 GB/T 18706-2008		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 71	液体食品 保鲜包装 用纸基复 合材料	1.33. 71.8	氧气透过率	液体食品保鲜包装用纸基复 合材料 GB/T 18706-2008		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 71	液体食品 保鲜包装 用纸基复 合材料	1.33. 71.9	热合强度	液体食品保鲜包装用纸基复 合材料 GB/T 18706-2008		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 71	液体食品 保鲜包装 用纸基复 合材料	1.33. 71.10	长度偏差	液体食品保鲜包装用纸基复 合材料 GB/T 18706-2008		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 72	液体食品 包装用塑 料复合膜、 袋	1.33. 72.1	内层塑料膜剥离 强度	液体食品包装用塑料复合 膜、袋 GB/T 19741-2005		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 72	液体食品 包装用塑 料复合膜、 袋	1.33. 72.2	包装袋宽度偏差	液体食品包装用塑料复合 膜、袋 GB/T 19741-2005		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 72	液体食品 包装用塑 料复合膜、 袋	1.33. 72.3	包装袋长度偏差	液体食品包装用塑料复合 膜、袋 GB/T 19741-2005		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 72	液体食品 包装用塑 料复合膜、 袋	1.33. 72.4	印刷图案的尺寸 偏差	液体食品包装用塑料复合 膜、袋 GB/T 19741-2005		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 72	液体食品 包装用塑 料复合膜、 袋	1.33. 72.5	卷筒内径偏差	液体食品包装用塑料复合 膜、袋 GB/T 19741-2005		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.72	液体食品包装用塑料复合膜、袋	1.33.72.6	复合层塑料膜与纸的粘结度	液体食品包装用塑料复合膜、袋 GB/T 19741-2005		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.72	液体食品包装用塑料复合膜、袋	1.33.72.7	复合膜卷筒宽度偏差	液体食品包装用塑料复合膜、袋 GB/T 19741-2005		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.72	液体食品包装用塑料复合膜、袋	1.33.72.8	复合膜卷筒端面平整度偏差	液体食品包装用塑料复合膜、袋 GB/T 19741-2005		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.72	液体食品包装用塑料复合膜、袋	1.33.72.9	外观	液体食品包装用塑料复合膜、袋 GB/T 19741-2005		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.72	液体食品包装用塑料复合膜、袋	1.33.72.10	拉伸强度	液体食品包装用塑料复合膜、袋 GB/T 19741-2005		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.72	液体食品包装用塑料复合膜、袋	1.33.72.11	拉断力	液体食品包装用塑料复合膜、袋 GB/T 19741-2005		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.72	液体食品包装用塑料复合膜、袋	1.33.72.12	耐压性能	液体食品包装用塑料复合膜、袋 GB/T 19741-2005		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.72	液体食品包装用塑料复合膜、袋	1.33.72.13	跌落性能	液体食品包装用塑料复合膜、袋 GB/T 19741-2005		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.72	液体食品包装用塑料复合膜、袋	1.33.72.14	透氧率	液体食品包装用塑料复合膜、袋 GB/T 19741-2005		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	制品		袋					
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.73	液体食品包装用纸 板	1.33.73.1	外观	液体食品包装用纸 板 GB/T 31122-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.73	液体食品包装用纸 板	1.33.73.2	边渗水	液体食品包装用纸 板 GB/T 31122-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.74	液体食品无菌包装用复合袋	1.33.74.1	剥离力	液体食品无菌包装用复合袋 GB/T 18454-2019		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.74	液体食品无菌包装用复合袋	1.33.74.2	外观质量	液体食品无菌包装用复合袋 GB/T 18454-2019		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.74	液体食品无菌包装用复合袋	1.33.74.3	尺寸偏差	液体食品无菌包装用复合袋 GB/T 18454-2019		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.74	液体食品无菌包装用复合袋	1.33.74.4	拉伸强度和断裂标称应变	液体食品无菌包装用复合袋 GB/T 18454-2019		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.74	液体食品无菌包装用复合袋	1.33.74.5	氧气透过率	液体食品无菌包装用复合袋 GB/T 18454-2019		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.74	液体食品无菌包装用复合袋	1.33.74.6	水蒸气透过率	液体食品无菌包装用复合袋 GB/T 18454-2019		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.74	液体食品无菌包装用复合袋	1.33.74.7	袋体热合强度	液体食品无菌包装用复合袋 GB/T 18454-2019		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	材料及 制品		用复合袋					
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 74	液体食品 无菌包装 用复合袋	1.33. 74.8	袋口与袋体热合 强度	液体食品无菌包装用复合袋 GB/T 18454-2019		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 74	液体食品 无菌包装 用复合袋	1.33. 74.9	跌落性能	液体食品无菌包装用复合袋 GB/T 18454-2019		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 74	液体食品 无菌包装 用复合袋	1.33. 74.10	辐射灭菌状态标 识	液体食品无菌包装用复合袋 GB/T 18454-2019		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 74	液体食品 无菌包装 用复合袋	1.33. 74.11	透光率	液体食品无菌包装用复合袋 GB/T 18454-2019		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 74	液体食品 无菌包装 用复合袋	1.33. 74.12	食品安全性能	液体食品无菌包装用复合袋 GB/T 18454-2019		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 75	液体食品 无菌包装 用纸基复 合材料	1.33. 75.1	内层塑料膜剥离 强度	液体食品无菌包装用纸基复 合材料 GB/T 18192-2008		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 75	液体食品 无菌包装 用纸基复 合材料	1.33. 75.2	内层塑料膜定量	液体食品无菌包装用纸基复 合材料 GB/T 18192-2008		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 75	液体食品 无菌包装 用纸基复 合材料	1.33. 75.3	外观质量	液体食品无菌包装用纸基复 合材料 GB 18192-2008		
1.33	轻纺产	1.33.	液体食品	1.33.	封合强度	液体食品无菌包装用纸基复		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	品-包装材料及制品	75	无菌包装用纸基复合材料	75.4		合材料 GB 18192-2008		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.75	液体食品无菌包装用纸基复合材料	1.33.75.5	尺寸偏差	液体食品无菌包装用纸基复合材料 GB 18192-2008		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.75	液体食品无菌包装用纸基复合材料	1.33.75.6	拉断力	液体食品无菌包装用纸基复合材料 GB 18192-2008		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.75	液体食品无菌包装用纸基复合材料	1.33.75.7	挺度	液体食品无菌包装用纸基复合材料 GB/T 18192-2008		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.75	液体食品无菌包装用纸基复合材料	1.33.75.8	透氧率	液体食品无菌包装用纸基复合材料 GB/T 18192-2008		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.76	液态奶共挤包装膜、袋	1.33.76.1	印刷外观质量及印刷图案尺寸偏差	液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.76	液态奶共挤包装膜、袋	1.33.76.2	厚度偏差	液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.76	液态奶共挤包装膜、袋	1.33.76.3	总迁移量	液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.76	液态奶共挤包装膜、袋	1.33.76.4	感官要求	液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.76	液态奶共挤包装膜、袋	1.33.76.5	拉断力	液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.76	液态奶共挤包装膜、袋	1.33.76.6	断裂标称应变	液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.76	液态奶共挤包装膜、袋	1.33.76.7	氧气透过率	液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.76	液态奶共挤包装膜、袋	1.33.76.8	水蒸气透过率	液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.76	液态奶共挤包装膜、袋	1.33.76.9	脱色试验	液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.76	液态奶共挤包装膜、袋	1.33.76.10	膜、袋的外观质量	液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.76	液态奶共挤包装膜、袋	1.33.76.11	膜卷尺寸偏差	液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.76	液态奶共挤包装膜、袋	1.33.76.12	膜卷接头	液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.76	液态奶共挤包装膜、袋	1.33.76.13	落镖冲击破损质量	液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	制品							
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.76	液态奶共挤包装膜、袋	1.33.76.14	袋的尺寸偏差	液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.76	液态奶共挤包装膜、袋	1.33.76.15	袋的热合强度	液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.76	液态奶共挤包装膜、袋	1.33.76.16	袋的耐压性能	液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.76	液态奶共挤包装膜、袋	1.33.76.17	袋的跌落性能	液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.76	液态奶共挤包装膜、袋	1.33.76.18	透光率	液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.76	液态奶共挤包装膜、袋	1.33.76.19	重金属	液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.76	液态奶共挤包装膜、袋	1.33.76.20	高锰酸钾消耗量	液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.77	热塑性塑料餐具	1.33.77.1	外观	热塑性塑料餐具 DB44/T 927-2011		
1.33	轻纺产品-包装	1.33.77	热塑性塑料餐具	1.33.77.2	标志	热塑性塑料餐具 DB44/T 927-2011		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	材料及 制品							
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 77	热塑性塑 料餐具	1.33. 77.3	气味	热塑性塑料餐具 DB44/T 927-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 77	热塑性塑 料餐具	1.33. 77.4	结构	热塑性塑料餐具 DB44/T 927-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 77	热塑性塑 料餐具	1.33. 77.5	耐油性能	热塑性塑料餐具 DB44/T 927-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 77	热塑性塑 料餐具	1.33. 77.6	耐热水性能	热塑性塑料餐具 DB44/T 927-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 77	热塑性塑 料餐具	1.33. 77.7	耐煮沸性能	热塑性塑料餐具 DB44/T 927-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 77	热塑性塑 料餐具	1.33. 77.8	耐高低温性能	热塑性塑料餐具 DB44/T 927-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 77	热塑性塑 料餐具	1.33. 77.9	跌落性能	热塑性塑料餐具 DB44/T 927-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 77	热塑性塑 料餐具	1.33. 77.10	防漏性能	热塑性塑料餐具 DB44/T 927-2011		
1.33	轻纺产	1.33.	玻璃制品	1.33.	感官要求	食品安全国家标准 玻璃制		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	品-包装 材料及 制品	78		78.1		品 GB 4806.5-2016		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 79	玻璃容器	1.33. 79.1	瓶罐公差	玻璃容器 瓶罐公差 GB/T 21299-2015		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 79	玻璃容器	1.33. 79.2	铅溶出量	玻璃容器 铅、镉溶出量的测 定方法 GB/T 21170-2007		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 79	玻璃容器	1.33. 79.3	镉溶出量	玻璃容器 铅、镉溶出量的测 定方法 GB/T 21170-2007		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 80	瓶装酒、饮 料塑料周 转箱	1.33. 80.1	低温空箱跌落性 能	瓶装酒、饮料塑料周转箱 GB/T 5738-1995		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 80	瓶装酒、饮 料塑料周 转箱	1.33. 80.2	侧壁变形率	瓶装酒、饮料塑料周转箱 GB/T 5738-1995		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 80	瓶装酒、饮 料塑料周 转箱	1.33. 80.3	内格变形	瓶装酒、饮料塑料周转箱 GB/T 5738-1995		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 80	瓶装酒、饮 料塑料周 转箱	1.33. 80.4	堆垛配合	瓶装酒、饮料塑料周转箱 GB/T 5738-1995		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 80	瓶装酒、饮 料塑料周 转箱	1.33. 80.5	堆码性能	瓶装酒、饮料塑料周转箱 GB/T 5738-1995		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.80	瓶装酒、饮料塑料周转箱	1.33.80.6	外观	瓶装酒、饮料塑料周转箱 GB/T 5738-1995		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.80	瓶装酒、饮料塑料周转箱	1.33.80.7	尺寸偏差	瓶装酒、饮料塑料周转箱 GB/T 5738-1995		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.80	瓶装酒、饮料塑料周转箱	1.33.80.8	悬挂性能	瓶装酒、饮料塑料周转箱 GB/T 5738-1995		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.80	瓶装酒、饮料塑料周转箱	1.33.80.9	质量偏差	瓶装酒、饮料塑料周转箱 GB/T 5738-1995		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.81	硬质泡沫塑料	1.33.81.1	压缩性能	硬质泡沫塑料 压缩性能的 测定 GB/T 8813-2020	不测压缩弹性模量、 方法 B	
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.82	纸杯	1.33.82.1	容量偏差	纸杯 GB/T 27590-2022		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.82	纸杯	1.33.82.2	感官指标	纸杯 GB/T 27590-2022		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.82	纸杯	1.33.82.3	杯身挺度	纸杯 GB/T 27590-2022		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.82	纸杯	1.33.82.4	渗漏性能	纸杯 GB/T 27590-2022		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	制品							
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 83	纸板	1.33. 83.1	戳穿强度	纸板 戳穿强度的测定 GB/T 2679.7-2005		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 84	纸餐盒	1.33. 84.1	外观	纸餐盒 GB/T 27589-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 84	纸餐盒	1.33. 84.2	尺寸偏差	纸餐盒 GB/T 27589-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 84	纸餐盒	1.33. 84.3	盖体对折试验	纸餐盒 GB/T 27589-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 84	纸餐盒	1.33. 84.4	耐温性能	纸餐盒 GB/T 27589-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 84	纸餐盒	1.33. 84.5	负重性能	纸餐盒 GB/T 27589-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 85	组合式塑 料托盘	1.33. 85.1	可堆码托盘的静 载荷堆码性能	组合式塑料托盘 GB/T 27915-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 85	组合式塑 料托盘	1.33. 85.2	外观	组合式塑料托盘 GB/T 27915-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 85	组合式塑 料托盘	1.33. 85.3	尺寸和公差	组合式塑料托盘 GB/T 27915-2011		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	材料及 制品							
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 85	组合式塑 料托盘	1.33. 85.4	底盘、隔板、顶盖 和塑料壁板的抗 跌落性能	组合式塑料托盘 GB/T 27915-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 86	组合式防 伪瓶盖	1.33. 86.1	同批同色色差	组合式防伪瓶盖 BB/T 0048-2017		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 86	组合式防 伪瓶盖	1.33. 86.2	密封性能	组合式防伪瓶盖 BB/T 0048-2017		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 86	组合式防 伪瓶盖	1.33. 86.3	尺寸偏差	组合式防伪瓶盖 BB/T 0048-2017		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 86	组合式防 伪瓶盖	1.33. 86.4	开启力矩	组合式防伪瓶盖 BB/T 0048-2017		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 86	组合式防 伪瓶盖	1.33. 86.5	异物	组合式防伪瓶盖 BB/T 0048-2017		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 86	组合式防 伪瓶盖	1.33. 86.6	流出速度	组合式防伪瓶盖 BB/T 0048-2017		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 86	组合式防 伪瓶盖	1.33. 86.7	耐醇性能	组合式防伪瓶盖 BB/T 0048-2017		
1.33	轻纺产	1.33.	组合式防	1.33.	耐高低温性能	组合式防伪瓶盖 BB/T		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	品-包装 材料及 制品	86	伪瓶盖	86.8		0048-2017		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 86	组合式防 伪瓶盖	1.33. 86.9	防伪性能	组合式防伪瓶盖 BB/T 0048-2017		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 86	组合式防 伪瓶盖	1.33. 86.10	防逆灌性能	组合式防伪瓶盖 BB/T 0048-2017		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 87	聚丙烯吹 塑薄膜	1.33. 87.1	厚度及偏差	聚丙烯吹塑薄膜 QB/T 1956-1994		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 87	聚丙烯吹 塑薄膜	1.33. 87.2	外观	聚丙烯吹塑薄膜 QB/T 1956-1994		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 87	聚丙烯吹 塑薄膜	1.33. 87.3	宽度及偏差	聚丙烯吹塑薄膜 QB/T 1956-1994		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 87	聚丙烯吹 塑薄膜	1.33. 87.4	拉伸强度	聚丙烯吹塑薄膜 QB/T 1956-1994		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 87	聚丙烯吹 塑薄膜	1.33. 87.5	断裂伸长率	聚丙烯吹塑薄膜 QB/T 1956-1994		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 87	聚丙烯吹 塑薄膜	1.33. 87.6	直角撕裂强度	聚丙烯吹塑薄膜 QB/T 1956-1994		

检验检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.87	聚丙烯吹塑薄膜	1.33.87.7	雾度	聚丙烯吹塑薄膜 QB/T 1956-1994		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.88	聚丙烯和双向拉伸聚丙烯面包装	1.33.88.1	印刷质量	聚丙烯和双向拉伸聚丙烯面包装 QB/T 4634-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.88	聚丙烯和双向拉伸聚丙烯面包装	1.33.88.2	封口胶贴 180°剥离强度	聚丙烯和双向拉伸聚丙烯面包装 QB/T 4634-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.88	聚丙烯和双向拉伸聚丙烯面包装	1.33.88.3	感官	聚丙烯和双向拉伸聚丙烯面包装 QB/T 4634-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.89	聚丙烯挤出片材	1.33.89.1	外观	聚丙烯挤出片材 QB/T 2471-2000		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.89	聚丙烯挤出片材	1.33.89.2	纵向尺寸变化率	聚丙烯挤出片材 QB/T 2471-2000		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.90	聚丙烯饮用吸管	1.33.90.1	伸缩吸管分离时的位伸力	聚丙烯饮用吸管 GB/T 24693-2009		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.90	聚丙烯饮用吸管	1.33.90.2	勺型吸管勺型端展开率	聚丙烯饮用吸管 GB/T 24693-2009		
1.33	轻纺产品-包装材料及	1.33.90	聚丙烯饮用吸管	1.33.90.3	感官	聚丙烯饮用吸管 GB/T 24693-2009		