

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	1.33.90	聚丙烯饮用吸管	1.33.90.4	折弯波纹	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	1.33.90.5	标志	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	1.33.90.6	质量偏差	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	1.33.90.7	长度偏差	聚丙烯饮用吸管 GB/T 24693-2009		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.91	聚丙烯（PP）和双向拉伸聚丙烯（BOPP）面包袋	1.33.91.1	光泽度	聚丙烯（PP）和双向拉伸聚丙烯（BOPP）面包袋 QB/T 4634-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.91	聚丙烯（PP）和双向拉伸聚丙烯（BOPP）面包袋	1.33.91.2	尺寸偏差	聚丙烯（PP）和双向拉伸聚丙烯（BOPP）面包袋 QB/T 4634-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.91	聚丙烯（PP）和双向拉伸聚丙烯（BOPP）面包袋	1.33.91.3	拉伸强度	聚丙烯（PP）和双向拉伸聚丙烯（BOPP）面包袋 QB/T 4634-2014		

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			
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.91	聚丙烯（PP）和双向拉伸聚丙烯（BOPP）面包袋	1.33.91.4	断裂标称应变	聚丙烯（PP）和双向拉伸聚丙烯（BOPP）面包袋 QB/T 4634-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.91	聚丙烯（PP）和双向拉伸聚丙烯（BOPP）面包袋	1.33.91.5	热合强度	聚丙烯（PP）和双向拉伸聚丙烯（BOPP）面包袋 QB/T 4634-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.92	聚丙烯（PP）挤出片材	1.33.92.1	拉伸屈服强度	聚丙烯（PP）挤出片材 QB/T 2471-2000		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.92	聚丙烯（PP）挤出片材	1.33.92.2	规格尺寸与偏差的测定	聚丙烯（PP）挤出片材 QB/T 2471-2000		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.93	聚乙烯吹塑容器	1.33.93.1	堆码试验	聚乙烯吹塑容器 GB 13508-2011		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.93	聚乙烯吹塑容器	1.33.93.2	外观	聚乙烯吹塑容器 GB 13508-2011		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.93	聚乙烯吹塑容器	1.33.93.3	容量偏差	聚乙烯吹塑容器 GB 13508-2011		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.93	聚乙烯吹塑容器	1.33.93.4	尺寸偏差	聚乙烯吹塑容器 GB 13508-2011		

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	1.33.93	聚乙烯吹塑容器	1.33.93.5	应力开裂试验	聚乙烯吹塑容器 GB 13508-2011		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.93	聚乙烯吹塑容器	1.33.93.6	悬挂试验	聚乙烯吹塑容器 GB 13508-2011		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.93	聚乙烯吹塑容器	1.33.93.7	桶体对称部位壁厚比	聚乙烯吹塑容器 GB 13508-2011		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.93	聚乙烯吹塑容器	1.33.93.8	液位线要求	聚乙烯吹塑容器 GB 13508-2011		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.93	聚乙烯吹塑容器	1.33.93.9	质量偏差	聚乙烯吹塑容器 GB 13508-2011		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.93	聚乙烯吹塑容器	1.33.93.10	跌落试验	聚乙烯吹塑容器 GB 13508-2011		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.94	聚乙烯气垫薄膜	1.33.94.1	单位质量面积及 极限偏差	聚乙烯气垫薄膜 QB/T 1259-1991		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.94	聚乙烯气垫薄膜	1.33.94.2	外观	聚乙烯气垫薄膜 QB/T 1259-1991		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.94	聚乙烯气垫薄膜	1.33.94.3	拉伸强度	聚乙烯气垫薄膜 QB/T 1259-1991		

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							
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 95	聚乙烯薄 膜	1.33. 95.1	厚度	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. 96	聚乳酸冷 饮吸管	1.33. 96.1	勺型端展开率	聚乳酸冷饮吸管 QB/T 4633-2014		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 96	聚乳酸冷 饮吸管	1.33. 96.2	壁厚均匀度	聚乳酸冷饮吸管 QB/T 4633-2014		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 96	聚乳酸冷 饮吸管	1.33. 96.3	外径偏差	聚乳酸冷饮吸管 QB/T 4633-2014		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 96	聚乳酸冷 饮吸管	1.33. 96.4	尖头吸管尖端角 度	聚乳酸冷饮吸管 QB/T 4633-2014		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 96	聚乳酸冷 饮吸管	1.33. 96.5	尖头吸管管壁厚 度	聚乳酸冷饮吸管 QB/T 4633-2014		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 96	聚乳酸冷 饮吸管	1.33. 96.6	总迁移量	聚乳酸冷饮吸管 QB/T 4633-2014		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 96	聚乳酸冷 饮吸管	1.33. 96.7	感官	聚乳酸冷饮吸管 QB/T 4633-2014		
1.33	轻纺产	1.33.	聚乳酸冷	1.33.	感官要求	聚乳酸冷饮吸管 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	96	饮吸管	96.8		4633-2014		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 96	聚乳酸冷 饮吸管	1.33. 96.9	折弯波纹	聚乳酸冷饮吸管 QB/T 4633-2014		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 96	聚乳酸冷 饮吸管	1.33. 96.10	标志	聚乳酸冷饮吸管 QB/T 4633-2014		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 96	聚乳酸冷 饮吸管	1.33. 96.11	脱色试验	聚乳酸冷饮吸管 QB/T 4633-2014		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 96	聚乳酸冷 饮吸管	1.33. 96.12	质量偏差	聚乳酸冷饮吸管 QB/T 4633-2014		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 96	聚乳酸冷 饮吸管	1.33. 96.13	重金属(以 Pb 计)	聚乳酸冷饮吸管 QB/T 4633-2014		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 96	聚乳酸冷 饮吸管	1.33. 96.14	长度偏差	聚乳酸冷饮吸管 QB/T 4633-2014		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 96	聚乳酸冷 饮吸管	1.33. 96.15	高锰酸钾消耗量	聚乳酸冷饮吸管 QB/T 4633-2014		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 97	聚偏二氯 乙烯自粘 性食品包 装膜	1.33. 97.1	外观	聚偏二氯乙烯自粘性食品包 装膜 GB/T 24334-2009		

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	1.33.97	聚偏二氯乙烯自粘性食品包装膜	1.33.97.2	自粘性	聚偏二氯乙烯自粘性食品包装膜 GB/T 24334-2009		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.98	聚偏二氯乙烯（PVDC）自粘性食品包装膜	1.33.98.1	雾度	聚偏二氯乙烯（PVDC）自粘性食品包装膜 GB/T 24334-2009		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.98	聚偏二氯乙烯（PVDC）自粘性食品包装膜	1.33.98.2	厚度	聚偏二氯乙烯（PVDC）自粘性食品包装膜 GB/T 24334-2009		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.98	聚偏二氯乙烯（PVDC）自粘性食品包装膜	1.33.98.3	宽度	聚偏二氯乙烯（PVDC）自粘性食品包装膜 GB/T 24334-2009		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.98	聚偏二氯乙烯（PVDC）自粘性食品包装膜	1.33.98.4	开卷性	聚偏二氯乙烯（PVDC）自粘性食品包装膜 GB/T 24334-2009		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.98	聚偏二氯乙烯（PVDC）自粘性食品包装膜	1.33.98.5	拉伸强度	聚偏二氯乙烯（PVDC）自粘性食品包装膜 GB/T 24334-2009		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.98	聚偏二氯乙烯（PVDC）自粘性食品包装膜	1.33.98.6	断裂伸长率	聚偏二氯乙烯（PVDC）自粘性食品包装膜 GB/T 24334-2009		
1.33	轻纺产	1.33.	聚偏二氯	1.33.	氧气透过量	聚偏二氯乙烯（PVDC）自粘		

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	98	乙烯 (PVDC)自 粘性食品 包装膜	98.7		性食品包装膜 GB/T 24334-2009		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 98	聚偏二氯 乙烯 (PVDC)自 粘性食品 包装膜	1.33. 98.8	水蒸气透过量	聚偏二氯乙烯 (PVDC) 自粘 性食品包装膜 GB/T 24334-2009		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 98	聚偏二氯 乙烯 (PVDC)自 粘性食品 包装膜	1.33. 98.9	耐热温度	聚偏二氯乙烯 (PVDC) 自粘 性食品包装膜 GB/T 24334-2009		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 98	聚偏二氯 乙烯 (PVDC)自 粘性食品 包装膜	1.33. 98.10	透光率	聚偏二氯乙烯 (PVDC) 自粘 性食品包装膜 GB/T 24334-2009		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 98	聚偏二氯 乙烯 (PVDC)自 粘性食品 包装膜	1.33. 98.11	长度	聚偏二氯乙烯 (PVDC) 自粘 性食品包装膜 GB/T 24334-2009		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 99	聚氯乙烯 热收缩薄 膜、套管	1.33. 99.1	包装标志	聚氯乙烯热收缩薄膜、套管 QB/T 3632-1999		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 99	聚氯乙烯 热收缩薄 膜、套管	1.33. 99.2	厚度	聚氯乙烯热收缩薄膜、套管 QB/T 3632-1999		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 99	聚氯乙烯 热收缩薄 膜、套管	1.33. 99.3	外观	聚氯乙烯热收缩薄膜、套管 QB/T 3632-1999		

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			
	制品							
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.99	聚氯乙烯热收缩薄膜、套管	1.33.99.4	折径	聚氯乙烯热收缩薄膜、套管 QB/T 3632-1999		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.99	聚氯乙烯热收缩薄膜、套管	1.33.99.5	拉伸强度	聚氯乙烯热收缩薄膜、套管 QB/T 3632-1999		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.99	聚氯乙烯热收缩薄膜、套管	1.33.99.6	收缩率	聚氯乙烯热收缩薄膜、套管 QB/T 3632-1999		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.99	聚氯乙烯热收缩薄膜、套管	1.33.99.7	断裂伸长率	聚氯乙烯热收缩薄膜、套管 QB/T 3632-1999		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.99	聚氯乙烯热收缩薄膜、套管	1.33.99.8	透光率	聚氯乙烯热收缩薄膜、套管 QB/T 3632-1999		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.100	聚烯烃注塑包装桶	1.33.100.1	堆码试验	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.100	聚烯烃注塑包装桶	1.33.100.2	外观	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.100	聚烯烃注塑包装桶	1.33.100.3	容量偏差	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.100	聚烯烃注塑包装桶	1.33.100.4	密封性能	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006		

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. 100	聚烯烃注 塑包装桶	1.33. 100.5	应力开裂	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 100	聚烯烃注 塑包装桶	1.33. 100.6	悬挂试验	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 100	聚烯烃注 塑包装桶	1.33. 100.7	桶体尺寸偏差	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 100	聚烯烃注 塑包装桶	1.33. 100.8	质量偏差	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 100	聚烯烃注 塑包装桶	1.33. 100.9	跌落性能	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 101	聚烯烃热 收缩薄膜	1.33. 101.1	动摩擦系数	包装材料 聚烯烃热收缩薄 膜 GB/T 19787-2005		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 101	聚烯烃热 收缩薄膜	1.33. 101.2	厚度偏差	包装材料 聚烯烃热收缩薄 膜 GB/T 19787-2005		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 101	聚烯烃热 收缩薄膜	1.33. 101.3	外观	聚烯烃热收缩薄膜 GB/T 19787-2005		
1.33	轻纺产	1.33.	聚烯烃热	1.33.	宽度偏差	包装材料 聚烯烃热收缩薄		

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	101	收缩薄膜	101.4		膜 GB/T 19787-2005		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 101	聚烯烃热 收缩薄膜	1.33. 101.5	拉伸强度	包装材料 聚烯烃热收缩薄 膜 GB/T 19787-2005		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 101	聚烯烃热 收缩薄膜	1.33. 101.6	断裂伸长率	包装材料 聚烯烃热收缩薄 膜 GB/T 19787-2005		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 101	聚烯烃热 收缩薄膜	1.33. 101.7	热合强度	包装材料 聚烯烃热收缩薄 膜 GB/T 19787-2005		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 101	聚烯烃热 收缩薄膜	1.33. 101.8	热收缩率	聚烯烃热收缩薄膜 GB/T 19787-2005		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 101	聚烯烃热 收缩薄膜	1.33. 101.9	直角撕裂负荷	包装材料 聚烯烃热收缩薄 膜 GB/T 19787-2005		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 101	聚烯烃热 收缩薄膜	1.33. 101.1 0	雾度	包装材料 聚烯烃热收缩薄 膜 GB/T 19787-2005		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 102	聚碳酸酯 (PC) 饮用 水罐	1.33. 102.1	堆码试验	聚碳酸酯(PC) 饮用水罐 QB/T 2460—1999		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 102	聚碳酸酯 (PC) 饮用 水罐	1.33. 102.2	容量偏差	聚碳酸酯(PC) 饮用水罐 QB/T 2460—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			
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.102	聚碳酸酯（PC）饮用水罐	1.33.102.3	密封性能	聚碳酸酯(PC)饮用水罐 QB/T 2460—1999		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.102	聚碳酸酯（PC）饮用水罐	1.33.102.4	对称部位壁厚比和最小壁厚	聚碳酸酯(PC)饮用水罐 QB/T 2460—1999		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.102	聚碳酸酯（PC）饮用水罐	1.33.102.5	尺寸偏差	聚碳酸酯(PC)饮用水罐 QB/T 2460—1999		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.102	聚碳酸酯（PC）饮用水罐	1.33.102.6	质量偏差	聚碳酸酯(PC)饮用水罐 QB/T 2460—1999		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.103	聚苯乙烯泡沫塑料包装材料	1.33.103.1	压缩强度	聚苯乙烯泡沫塑料包装材料 QB/T 1649-1992		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.103	聚苯乙烯泡沫塑料包装材料	1.33.103.2	含水量	聚苯乙烯泡沫塑料包装材料 QB/T 1649-1992		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.103	聚苯乙烯泡沫塑料包装材料	1.33.103.3	尺寸稳定性	聚苯乙烯泡沫塑料包装材料 QB/T 1649-1992		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.103	聚苯乙烯泡沫塑料包装材料	1.33.103.4	规格尺寸	聚苯乙烯泡沫塑料包装材料 QB/T 1649-1992		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.104	聚酯（PET）无汽饮料瓶	1.33.104.1	垂直度	聚酯（PET）无汽饮料瓶 QB/T 2357—1998		

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. 104	聚酯(PET) 无汽饮料 瓶	1.33. 104.2	垂直载压	聚酯(PET)无汽饮料瓶 QB/T 2357—1998		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 104	聚酯(PET) 无汽饮料 瓶	1.33. 104.3	容量	聚酯(PET)无汽饮料瓶 QB/T 2357—1998		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 104	聚酯(PET) 无汽饮料 瓶	1.33. 104.4	密封性能	聚酯(PET)无汽饮料瓶 QB/T 2357—1998		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 104	聚酯(PET) 无汽饮料 瓶	1.33. 104.5	耐寒性能	聚酯(PET)无汽饮料瓶 QB/T 2357—1998		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 104	聚酯(PET) 无汽饮料 瓶	1.33. 104.6	跌落性能	聚酯(PET)无汽饮料瓶 QB/T 2357—1998		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 104	聚酯(PET) 无汽饮料 瓶	1.33. 104.7	高度	聚酯(PET)无汽饮料瓶 QB/T 2357—1998		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 105	胶粘带	1.33. 105.1	剥离强度	胶粘带剥离强度的试验方法 GB/T 2792-2014		扩项
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 105	胶粘带	1.33. 105.2	拉伸强度与断裂 伸长率	胶粘带拉伸强度与断裂伸长 率的试验方法 GB/T 30776-2014		扩项
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 105	胶粘带	1.33. 105.3	持粘性	胶粘带持粘性的试验方法 GB/T 4851-2014	只测方法 A	扩项

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. 106	薄膜和薄 片	1.33. 106.1	气体透过性	塑料制品 薄膜和薄片 气体 透过性试验方法 第 1 部分： 差压法 GB/T 1038.1-2022	不测气相色谱法	
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 107	软包装件	1.33. 107.1	密封性	软包装件密封性能试验方法 GB/T 15171-1994		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 108	软塑折叠 包装容器	1.33. 108.1	口盖及配合	软塑折叠包装容器 BB/T 0013-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 108	软塑折叠 包装容器	1.33. 108.2	外观	软塑折叠包装容器 BB/T 0013-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 108	软塑折叠 包装容器	1.33. 108.3	容量偏差	软塑折叠包装容器 BB/T 0013-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 108	软塑折叠 包装容器	1.33. 108.4	密封试验	软塑折叠包装容器 BB/T 0013-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 108	软塑折叠 包装容器	1.33. 108.5	对称顶角壁厚比	软塑折叠包装容器 BB/T 0013-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 108	软塑折叠 包装容器	1.33. 108.6	悬吊试验	软塑折叠包装容器 BB/T 0013-2011		
1.33	轻纺产	1.33.	软塑折叠	1.33.	抗压试验	软塑折叠包装容器 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	108	包装容器	108.7		0013-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 108	软塑折叠 包装容器	1.33. 108.8	最小壁厚	软塑折叠包装容器 BB/T 0013-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 108	软塑折叠 包装容器	1.33. 108.9	质量偏差	软塑折叠包装容器 BB/T 0013-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 108	软塑折叠 包装容器	1.33. 108.1 0	跌落试验	软塑折叠包装容器 BB/T 0013-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 109	软聚氯乙 烯压延薄 膜和片材	1.33. 109.1	加热损失率	软聚氯乙烯压延薄膜和片材 GB/T 3830-2008		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 109	软聚氯乙 烯压延薄 膜和片材	1.33. 109.2	外观	软聚氯乙烯压延薄膜和片材 GB/T 3830-2008		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 109	软聚氯乙 烯压延薄 膜和片材	1.33. 109.3	尺寸变化率	软聚氯乙烯压延薄膜和片材 GB/T 3830-2008		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 109	软聚氯乙 烯压延薄 膜和片材	1.33. 109.4	水抽出率	软聚氯乙烯压延薄膜和片材 GB/T 3830-2008		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 109	软聚氯乙 烯压延薄 膜和片材	1.33. 109.5	耐油性	软聚氯乙烯压延薄膜和片材 GB/T 3830-2008		

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	1.33.110	软质复合塑料材料	1.33.110.1	剥离	软质复合塑料材料剥离试验方法 GB/T 8808-1988		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.111	运输包装件	1.33.111.1	定频振动	包装 运输包装件基本试验第 7 部分：正弦定频振动试验方法 GB/T 4857.7-2005		扩项
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.112	运输包装件	1.33.112.1	抗压和堆码试验	包装 运输包装件基本试验第 4 部分：采用压力试验机进行的抗压和堆码试验方法 GB/T 4857.4-2008		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.112	运输包装件	1.33.112.2	跌落试验	包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.113	运输包装用单/双瓦楞纸箱	1.33.113.1	材料	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱 GB/T 6543-2008		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.113	运输包装用单/双瓦楞纸箱	1.33.113.2	质量与结构	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱 GB/T 6543-2008		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.114	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱	1.33.114.1	摇盖耐折	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱 GB/T 6543-2008		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.115	透明塑料	1.33.115.1	透光率和雾度	透明塑料透光率和雾度的测定 GB/T 2410-2008		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.116	通用型压敏胶	1.33.116.1	卷筒压敏胶标签接头	通用型压敏胶标签 HG/T 2406-2014		

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			
	制品							
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.116	通用型压敏胶	1.33.116.2	厚度	通用型压敏胶标签 HG/T 2406-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.117	通用型压敏胶标签	1.33.117.1	外观	通用型压敏胶标签 HG/T 2406-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.117	通用型压敏胶标签	1.33.117.2	数量偏差	通用型压敏胶标签 HG/T 2406-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.117	通用型压敏胶标签	1.33.117.3	离型力	通用型压敏胶标签 HG/T 2406-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.118	防盗瓶盖	1.33.118.1	印刷图案附着性能	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.118	防盗瓶盖	1.33.118.2	外观	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.119	集装袋	1.33.119.1	吊带、吊绳伸长率	集装袋 GB/T 10454-2000		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.119	集装袋	1.33.119.2	吊带、吊绳抗拉强度	集装袋 GB/T 10454-2000		
1.33	轻纺产品-包装	1.33.119	集装袋	1.33.119.3	基布伸长率	集装袋 GB/T 10454-2000		

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. 119	集装袋	1.33. 119.4	基布抗拉强度	集装袋 GB/T 10454-2000		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 119	集装袋	1.33. 119.5	基布耐寒性	集装袋 GB/T 10454-2000		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 119	集装袋	1.33. 119.6	基布耐热性	集装袋 GB/T 10454-2000		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 119	集装袋	1.33. 119.7	尺寸	集装袋 GB/T 10454-2000		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 120	食品包装 用塑料与 铝箔复合 膜、袋	1.33. 120.1	剥离力（内层）	食品包装用塑料与铝箔复合 膜、袋 GB/T 28118-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 120	食品包装 用塑料与 铝箔复合 膜、袋	1.33. 120.2	印刷质量-同批同 色色差	食品包装用塑料与铝箔复合 膜、袋 GB/T 28118-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 120	食品包装 用塑料与 铝箔复合 膜、袋	1.33. 120.3	印刷质量-同色密 度偏差/实地密度	食品包装用塑料与铝箔复合 膜、袋 GB/T 28118-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 120	食品包装 用塑料与 铝箔复合 膜、袋	1.33. 120.4	印刷质量-墨层光 泽度	食品包装用塑料与铝箔复合 膜、袋 GB/T 28118-2011		
1.33	轻纺产	1.33.	食品包装	1.33.	印刷质量-墨层结	食品包装用塑料与铝箔复合		

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	120	用塑料与 铝箔复合 膜、袋	120.5	合牢度	膜、袋 GB/T 28118-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 120	食品包装 用塑料与 铝箔复合 膜、袋	1.33. 120.6	印刷质量-外观	食品包装用塑料与铝箔复合 膜、袋 GB/T 28118-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 120	食品包装 用塑料与 铝箔复合 膜、袋	1.33. 120.7	印刷质量-套印误 差/套印精度	食品包装用塑料与铝箔复合 膜、袋 GB/T 28118-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 120	食品包装 用塑料与 铝箔复合 膜、袋	1.33. 120.8	外观质量	食品包装用塑料与铝箔复合 膜、袋 GB/T 28118-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 120	食品包装 用塑料与 铝箔复合 膜、袋	1.33. 120.9	尺寸偏差	食品包装用塑料与铝箔复合 膜、袋 GB/T 28118-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 120	食品包装 用塑料与 铝箔复合 膜、袋	1.33. 120.1 0	异嗅	食品包装用塑料与铝箔复合 膜、袋 GB/T 28118-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 120	食品包装 用塑料与 铝箔复合 膜、袋	1.33. 120.1 1	拉伸强度	食品包装用塑料与铝箔复合 膜、袋 GB/T 28118-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 120	食品包装 用塑料与 铝箔复合 膜、袋	1.33. 120.1 2	标志	食品包装用塑料与铝箔复合 膜、袋 GB/T 28118-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 120	食品包装 用塑料与 铝箔复合 膜、袋	1.33. 120.1 3	氧气透过量	食品包装用塑料与铝箔复合 膜、袋 GB/T 28118-2011		

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	1.33.120	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋	1.33.120.14	水蒸气透过量	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋 GB/T 28118-2011		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.120	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋	1.33.120.15	热合强度	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋 GB/T 28118-2011		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.120	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋	1.33.120.16	袋的耐压性能	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋 GB/T 28118-2011		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.120	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋	1.33.120.17	袋的跌落性能	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋 GB/T 28118-2011		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.121	食品包装用多层共挤膜、袋	1.33.121.1	剥离强度	食品包装用多层共挤膜、袋 GB/T 28117-2011		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.121	食品包装用多层共挤膜、袋	1.33.121.2	外观质量	食品包装用多层共挤膜、袋 GB/T 28117-2011		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.121	食品包装用多层共挤膜、袋	1.33.121.3	尺寸偏差	食品包装用多层共挤膜、袋 GB/T 28117-2011		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.121	食品包装用多层共挤膜、袋	1.33.121.4	异嗅质量	食品包装用多层共挤膜、袋 GB/T 28117-2011		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.121	食品包装用多层共挤膜、袋	1.33.121.5	拉断力	食品包装用多层共挤膜、袋 GB/T 28117-2011		

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	1.33.121	食品包装用多层共挤膜、袋	1.33.121.6	断裂标称应变	食品包装用多层共挤膜、袋 GB/T 28117-2011		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.121	食品包装用多层共挤膜、袋	1.33.121.7	标志	食品包装用多层共挤膜、袋 GB/T 28117-2011		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.121	食品包装用多层共挤膜、袋	1.33.121.8	氧气透过量	食品包装用多层共挤膜、袋 GB/T 28117-2011		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.121	食品包装用多层共挤膜、袋	1.33.121.9	水蒸气透过量	食品包装用多层共挤膜、袋 GB/T 28117-2011		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.121	食品包装用多层共挤膜、袋	1.33.121.10	热合强度	食品包装用多层共挤膜、袋 GB/T 28117-2011		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.121	食品包装用多层共挤膜、袋	1.33.121.11	直角撕裂负荷	食品包装用多层共挤膜、袋 GB/T 28117-2011		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.121	食品包装用多层共挤膜、袋	1.33.121.12	落镖冲击	食品包装用多层共挤膜、袋 GB/T 28117-2011		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.121	食品包装用多层共挤膜、袋	1.33.121.13	袋的耐压性能	食品包装用多层共挤膜、袋 GB/T 28117-2011		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.121	食品包装用多层共挤膜、袋	1.33.121.14	袋的跌落性能	食品包装用多层共挤膜、袋 GB/T 28117-2011		

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		挤膜、袋	4				
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.121	食品包装用多层共挤膜、袋	1.33.121.1 5	雾度	食品包装用多层共挤膜、袋 GB/T 28117-2011		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.122	食品包装用淋膜纸和纸板	1.33.122.1	安全要求	食品包装用淋膜纸和纸板 GB/T 36392-2018		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.123	食品包装用纸与塑料复合膜、袋	1.33.123.1	内层塑料膜定量	食品包装用纸与塑料复合膜、袋 GB/T 30768-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.123	食品包装用纸与塑料复合膜、袋	1.33.123.2	凹版印刷	食品包装用纸与塑料复合膜、袋 GB/T 30768-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.123	食品包装用纸与塑料复合膜、袋	1.33.123.3	剥离强度	食品包装用纸与塑料复合膜、袋 GB/T 30768-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.123	食品包装用纸与塑料复合膜、袋	1.33.123.4	卷膜尺寸偏差	食品包装用纸与塑料复合膜、袋 GB/T 30768-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.123	食品包装用纸与塑料复合膜、袋	1.33.123.5	卷膜筒芯尺寸及偏差	食品包装用纸与塑料复合膜、袋 GB/T 30768-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.123	食品包装用纸与塑料复合膜、袋	1.33.123.6	塑料及纸的粘结度	食品包装用纸与塑料复合膜、袋 GB/T 30768-2014		
1.33	轻纺产	1.33.	食品包装	1.33.	平膜尺寸偏差	食品包装用纸与塑料复合		

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	123	用纸与塑 料复合膜、 袋	123.7		膜、袋 GB/T 30768-2014		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 123	食品包装 用纸与塑 料复合膜、 袋	1.33. 123.8	异嗅	食品包装用纸与塑料复合 膜、袋 GB/T 30768-2014		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 123	食品包装 用纸与塑 料复合膜、 袋	1.33. 123.9	拉伸强度	食品包装用纸与塑料复合 膜、袋 GB/T 30768-2014		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 123	食品包装 用纸与塑 料复合膜、 袋	1.33. 123.1 0	氧气透过量	食品包装用纸与塑料复合 膜、袋 GB/T 30768-2014		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 123	食品包装 用纸与塑 料复合膜、 袋	1.33. 123.1 1	水蒸气透过量	食品包装用纸与塑料复合 膜、袋 GB/T 30768-2014		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 123	食品包装 用纸与塑 料复合膜、 袋	1.33. 123.1 2	热合强度	食品包装用纸与塑料复合 膜、袋 GB/T 30768-2014		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 123	食品包装 用纸与塑 料复合膜、 袋	1.33. 123.1 3	直角撕裂负荷	食品包装用纸与塑料复合 膜、袋 GB/T 30768-2014		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 123	食品包装 用纸与塑 料复合膜、 袋	1.33. 123.1 4	耐压性能	食品包装用纸与塑料复合 膜、袋 GB/T 30768-2014		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 123	食品包装 用纸与塑 料复合膜、 袋	1.33. 123.1 5	脱色试验	食品包装用纸与塑料复合 膜、袋 GB/T 30768-2014		

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			
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.123	食品包装用纸与塑料复合膜、袋	1.33.123.16	荧光性物质	食品包装用纸与塑料复合膜、袋 GB/T 30768-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.123	食品包装用纸与塑料复合膜、袋	1.33.123.17	袋的尺寸偏差	食品包装用纸与塑料复合膜、袋 GB/T 30768-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.123	食品包装用纸与塑料复合膜、袋	1.33.123.18	跌落性能	食品包装用纸与塑料复合膜、袋 GB/T 30768-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.124	食品包装用聚偏二氯乙烯（PVDC）片状肠衣膜	1.33.124.1	印刷质量	食品包装用聚偏二氯乙烯（PVDC）片状肠衣膜 GB/T 17030-2019		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.124	食品包装用聚偏二氯乙烯（PVDC）片状肠衣膜	1.33.124.2	外观	食品包装用聚偏二氯乙烯（PVDC）片状肠衣膜 GB/T 17030-2019		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.124	食品包装用聚偏二氯乙烯（PVDC）片状肠衣膜	1.33.124.3	拉伸强度和断裂标称应变	食品包装用聚偏二氯乙烯（PVDC）片状肠衣膜 GB/T 17030-2019		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.124	食品包装用聚偏二氯乙烯（PVDC）片状肠衣膜	1.33.124.4	氧气透过量	食品包装用聚偏二氯乙烯（PVDC）片状肠衣膜 GB/T 17030-2019		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.124	食品包装用聚偏二氯乙烯	1.33.124.5	水蒸气透过量	食品包装用聚偏二氯乙烯（PVDC）片状肠衣膜 GB/T 17030-2019		

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			
	制品		(PVDC)片 状肠衣膜					
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 124	食品包装 用聚偏二 氯乙烯 (PVDC)片 状肠衣膜	1.33. 124.6	热收缩率	食品包装用聚偏二氯乙烯 (PVDC)片状肠衣膜 GB/T 17030-2019		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 124	食品包装 用聚偏二 氯乙烯 (PVDC)片 状肠衣膜	1.33. 124.7	耐撕裂力	食品包装用聚偏二氯乙烯 (PVDC)片状肠衣膜 GB/T 17030-2019		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 124	食品包装 用聚偏二 氯乙烯 (PVDC)片 状肠衣膜	1.33. 124.8	规格尺寸	食品包装用聚偏二氯乙烯 (PVDC)片状肠衣膜 GB/T 17030-2019		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 124	食品包装 用聚偏二 氯乙烯 (PVDC)片 状肠衣膜	1.33. 124.9	食品安全指标	食品包装用聚偏二氯乙烯 (PVDC)片状肠衣膜 GB/T 17030-2019		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 125	食品包装 用聚氯乙 烯硬片、膜	1.33. 125.1	加热伸缩率	食品包装用聚氯乙烯硬片、 膜 GB/T 15267-1994		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 125	食品包装 用聚氯乙 烯硬片、膜	1.33. 125.2	厚度及极限偏差	食品包装用聚氯乙烯硬片、 膜 GB/T 15267-1994		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 125	食品包装 用聚氯乙 烯硬片、膜	1.33. 125.3	外观	食品包装用聚氯乙烯硬片、 膜 GB/T 15267-1994		
1.33	轻纺产	1.33.	食品包装	1.33.	宽度及极限偏差	食品包装用聚氯乙烯硬片、		

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	125	用聚氯乙 烯硬片、膜	125.4		膜 GB/T 15267-1994		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 125	食品包装 用聚氯乙 烯硬片、膜	1.33. 125.5	拉伸屈服强度	食品包装用聚氯乙 烯硬片、 膜 GB/T 15267-1994		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 125	食品包装 用聚氯乙 烯硬片、膜	1.33. 125.6	落球冲击破碎率	食品包装用聚氯乙 烯硬片、 膜 GB/T 15267-1994		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 125	食品包装 用聚氯乙 烯硬片、膜	1.33. 125.7	透光率	食品包装用聚氯乙 烯硬片、 膜 GB/T 15267-1994		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 125	食品包装 用聚氯乙 烯硬片、膜	1.33. 125.8	透湿度	食品包装用聚氯乙 烯硬片、 膜 GB/T 15267-1994		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 125	食品包装 用聚氯乙 烯硬片、膜	1.33. 125.9	雾度	食品包装用聚氯乙 烯硬片、 膜 GB/T 15267-1994		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 126	食品包装 纸	1.33. 126.1	外观	食品包装纸 QB 1014-2010		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 127	食品塑料 周转箱	1.33. 127.1	侧壁变形率	食品塑料周转箱 GB/T 5737-1995		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 127	食品塑料 周转箱	1.33. 127.2	印刷	食品塑料周转箱 GB/T 5737-1995		

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	1.33.127	食品塑料周转箱	1.33.127.3	堆垛配合	食品塑料周转箱 GB/T 5737-1995		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.127	食品塑料周转箱	1.33.127.4	堆码性能	食品塑料周转箱 GB/T 5737-1995		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.127	食品塑料周转箱	1.33.127.5	外观	食品塑料周转箱 GB/T 5737-1995		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.127	食品塑料周转箱	1.33.127.6	抗滑垛	食品塑料周转箱 GB/T 5737-1995		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.127	食品塑料周转箱	1.33.127.7	收缩变形率	食品塑料周转箱 GB/T 5737-1995		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.127	食品塑料周转箱	1.33.127.8	箱底承重	食品塑料周转箱 GB/T 5737-1995		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.127	食品塑料周转箱	1.33.127.9	规格尺寸	食品塑料周转箱 GB/T 5737-1995		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.127	食品塑料周转箱	1.33.127.10	质量偏差	食品塑料周转箱 GB/T 5737-1995		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.127	食品塑料周转箱	1.33.127.11	跌落性能	食品塑料周转箱 GB/T 5737-1995		

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			
	制品							
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.128	食品接触材料	1.33.128.1	迁移试验预处理方法通则	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.129	食品接触材料及制品	1.33.129.1	总迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求 GB 4806.1-2016		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.129	食品接触材料及制品	1.33.129.2	感官要求	食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂 GB 4806.6-2016		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.130	食品接触用塑料材料及制品	1.33.130.1	总迁移量	食品安全国家标准食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2016		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.130	食品接触用塑料材料及制品	1.33.130.2	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		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.130	食品接触用塑料材料及制品	1.33.130.3	脱色试验	食品安全国家标准食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2016		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.130	食品接触用塑料材料及制品	1.33.130.4	重金属	食品安全国家标准食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2016		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.130	食品接触用塑料材料及制品	1.33.130.5	高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2016		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.131	食品接触用橡胶材	1.33.131.1	感官要求	食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品 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			
	材料及 制品		料及制品			4806.11-2016		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 132	食品接触 用涂料及 涂层	1.33. 132.1	总迁移量	食品安全国家标准 食品接 触用涂料及涂层 GB 4806.10-2016		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 132	食品接触 用涂料及 涂层	1.33. 132.2	感官要求	食品安全国家标准 食品接 触用涂料及涂层 GB 4806.10-2016		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 132	食品接触 用涂料及 涂层	1.33. 132.3	重金属(以 Pb 计)	食品安全国家标准 食品接 触用涂料及涂层 GB 4806.10-2016		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 132	食品接触 用涂料及 涂层	1.33. 132.4	高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准 食品接 触用涂料及涂层 GB 4806.10-2016		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 133	食品接触 用纸和纸 板材料及 制品	1.33. 133.1	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 4806.8-2022		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 134	食品用塑 料自粘保 鲜膜	1.33. 134.1	厚度偏差	食品用塑料自粘保鲜膜质量 通则 GB/T 10457-2021		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 135	食品用塑 料自粘保 鲜膜	1.33. 135.1	宽度偏差	食品用塑料自粘保鲜膜质量 通则 GB/T 10457-2021		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 135	食品用塑 料自粘保 鲜膜	1.33. 135.2	开卷性	食品用塑料自粘保鲜膜质量 通则 GB/T 10457-2021		
1.33	轻纺产	1.33.	食品用塑	1.33.	拉伸强度(纵、横	食品用塑料自粘保鲜膜质量		

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	136	料自粘保 鲜膜	136.1	向)	通则 GB/T 10457-2021		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 136	食品用塑 料自粘保 鲜膜	1.33. 136.2	断裂标称应变 (纵、横向)	食品用塑料自粘保鲜膜质量 通则 GB/T 10457-2021		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 137	食品用塑 料自粘保 鲜膜	1.33. 137.1	氧气透过量偏差	食品用塑料自粘保鲜膜质量 通则 GB/T 10457-2021		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 137	食品用塑 料自粘保 鲜膜	1.33. 137.2	自粘性(剪切剥离 强度)	食品用塑料自粘保鲜膜质量 通则 GB/T 10457-2021		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 137	食品用塑 料自粘保 鲜膜	1.33. 137.3	透湿量偏差	食品用塑料自粘保鲜膜质量 通则 GB/T 10457-2021		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 137	食品用塑 料自粘保 鲜膜	1.33. 137.4	防雾性	食品用塑料自粘保鲜膜质量 通则 GB/T 10457-2021		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 138	食品用聚 乙烯保鲜 袋	1.33. 138.1	撕离性能	食品用聚乙烯保鲜袋 DB44/T 926-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 138	食品用聚 乙烯保鲜 袋	1.33. 138.2	数量偏差	食品用聚乙烯保鲜袋 DB44/T 926-2011		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 138	食品用聚 乙烯保鲜 袋	1.33. 138.3	漏水性	食品用聚乙烯保鲜袋 DB44/T 926-2011		

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	1.33.138	食品用聚乙烯保鲜袋	1.33.138.4	跌落性能	食品用聚乙烯保鲜袋 DB44/T 926-2011		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.139	餐盒原纸	1.33.139.1	外观	餐盒原纸 QB/T 4033-2010		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.139	餐盒原纸	1.33.139.2	边渗透	餐盒原纸 QB/T 4033-2010		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.140	高发泡聚乙烯挤出片材	1.33.140.1	发泡倍率	高发泡聚乙烯挤出片材 QB/T 2188-1995		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.140	高发泡聚乙烯挤出片材	1.33.140.2	外观	高发泡聚乙烯挤出片材 QB/T 2188-1995		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.140	高发泡聚乙烯挤出片材	1.33.140.3	拉伸强度	高发泡聚乙烯挤出片材 QB/T 2188-1995		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.140	高发泡聚乙烯挤出片材	1.33.140.4	断裂伸长率	高发泡聚乙烯挤出片材 QB/T 2188-1995		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.140	高发泡聚乙烯挤出片材	1.33.140.5	热收缩率	高发泡聚乙烯挤出片材 QB/T 2188-1995		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.140	高发泡聚乙烯挤出片材	1.33.140.6	规格尺寸偏差	高发泡聚乙烯挤出片材 QB/T 2188-1995		

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			
	制品							
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 1	中性墨水 圆珠笔和 笔芯	1.34. 1.1	书写性能	中性墨水圆珠笔和笔芯 QB/T 2625-2011		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 1	中性墨水 圆珠笔和 笔芯	1.34. 1.1	书写性能	中性墨水圆珠笔和笔芯 GB/T 37853-2019		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 1	中性墨水 圆珠笔和 笔芯	1.34. 1.2	保存性	中性墨水圆珠笔和笔芯 QB/T 2625-2011		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 1	中性墨水 圆珠笔和 笔芯	1.34. 1.2	保存性	中性墨水圆珠笔和笔芯 GB/T 37853-2019		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 1	中性墨水 圆珠笔和 笔芯	1.34. 1.3	出芯机构灵活性	中性墨水圆珠笔和笔芯 QB/T 2625-2011		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 1	中性墨水 圆珠笔和 笔芯	1.34. 1.3	出芯机构灵活性	中性墨水圆珠笔和笔芯 GB/T 37853-2019		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 1	中性墨水 圆珠笔和 笔芯	1.34. 1.4	初写性能	中性墨水圆珠笔和笔芯 QB/T 2625-2011		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 1	中性墨水 圆珠笔和 笔芯	1.34. 1.4	初写性能	中性墨水圆珠笔和笔芯 GB/T 37853-2019		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 1	中性墨水 圆珠笔和 笔芯	1.34. 1.5	可迁移元素含量	中性墨水圆珠笔和笔芯 GB/T 37853-2019		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 1	中性墨水 圆珠笔和 笔芯	1.34. 1.6	复印性	中性墨水圆珠笔和笔芯 QB/T 2625-2011		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 1	中性墨水 圆珠笔和 笔芯	1.34. 1.6	复印性	中性墨水圆珠笔和笔芯 GB/T 37853-2019		
1.34	轻纺产	1.34.	中性墨水	1.34.	外观	中性墨水圆珠笔和笔芯 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-文具	1	圆珠笔和 笔芯	1.7		2625-2011		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 1	中性墨水 圆珠笔和 笔芯	1.34. 1.7	外观	中性墨水圆珠笔和笔芯 GB/T 37853-2019		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 1	中性墨水 圆珠笔和 笔芯	1.34. 1.8	干燥性	中性墨水圆珠笔和笔芯 QB/T 2625-2011		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 1	中性墨水 圆珠笔和 笔芯	1.34. 1.8	干燥性	中性墨水圆珠笔和笔芯 GB/T 37853-2019		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 1	中性墨水 圆珠笔和 笔芯	1.34. 1.9	标志	中性墨水圆珠笔和笔芯 QB/T 2625-2011		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 1	中性墨水 圆珠笔和 笔芯	1.34. 1.9	标志	中性墨水圆珠笔和笔芯 GB/T 37853-2019		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 1	中性墨水 圆珠笔和 笔芯	1.34. 1.10	渗透性	中性墨水圆珠笔和笔芯 QB/T 2625-2011		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 1	中性墨水 圆珠笔和 笔芯	1.34. 1.10	渗透性	中性墨水圆珠笔和笔芯 GB/T 37853-2019		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 1	中性墨水 圆珠笔和 笔芯	1.34. 1.11	笔套安全	中性墨水圆珠笔和笔芯 QB/T 2625-2011		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 1	中性墨水 圆珠笔和 笔芯	1.34. 1.11	笔套安全	中性墨水圆珠笔和笔芯 GB/T 37853-2019		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 1	中性墨水 圆珠笔和 笔芯	1.34. 1.12	笔杆头部孔径与 笔头外径差值	中性墨水圆珠笔和笔芯 QB/T 2625-2011		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 1	中性墨水 圆珠笔和 笔芯	1.34. 1.13	笔杆头部孔径与 笔头外径差值	中性墨水圆珠笔和笔芯 GB/T 37853-2019		

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			
1.34	轻纺产品-文具	1.34.1	中性墨水圆珠笔和笔芯	1.34.1.14	耐乙醇性	中性墨水圆珠笔和笔芯 QB/T 2625-2011		
1.34	轻纺产品-文具	1.34.1	中性墨水圆珠笔和笔芯	1.34.1.14	耐乙醇性	中性墨水圆珠笔和笔芯 GB/T 37853-2019		
1.34	轻纺产品-文具	1.34.1	中性墨水圆珠笔和笔芯	1.34.1.15	耐光性	中性墨水圆珠笔和笔芯 QB/T 2625-2011		
1.34	轻纺产品-文具	1.34.1	中性墨水圆珠笔和笔芯	1.34.1.15	耐光性	中性墨水圆珠笔和笔芯 GB/T 37853-2019		
1.34	轻纺产品-文具	1.34.1	中性墨水圆珠笔和笔芯	1.34.1.16	耐冲击性	中性墨水圆珠笔和笔芯 QB/T 2625-2011		
1.34	轻纺产品-文具	1.34.1	中性墨水圆珠笔和笔芯	1.34.1.16	耐冲击性	中性墨水圆珠笔和笔芯 GB/T 37853-2019		
1.34	轻纺产品-文具	1.34.1	中性墨水圆珠笔和笔芯	1.34.1.17	耐擦性	中性墨水圆珠笔和笔芯 QB/T 2625-2011		
1.34	轻纺产品-文具	1.34.1	中性墨水圆珠笔和笔芯	1.34.1.17	耐擦性	中性墨水圆珠笔和笔芯 GB/T 37853-2019		
1.34	轻纺产品-文具	1.34.1	中性墨水圆珠笔和笔芯	1.34.1.18	耐氨水性	中性墨水圆珠笔和笔芯 QB/T 2625-2011		
1.34	轻纺产品-文具	1.34.1	中性墨水圆珠笔和笔芯	1.34.1.18	耐氨水性	中性墨水圆珠笔和笔芯 GB/T 37853-2019		
1.34	轻纺产品-文具	1.34.1	中性墨水圆珠笔和笔芯	1.34.1.19	耐水性	中性墨水圆珠笔和笔芯 QB/T 2625-2011		
1.34	轻纺产品-文具	1.34.1	中性墨水圆珠笔和笔芯	1.34.1.19	耐水性	中性墨水圆珠笔和笔芯 GB/T 37853-2019		

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			
			笔芯					
1.34	轻纺产品-文具	1.34.1	中性墨水圆珠笔和笔芯	1.34.1.20	耐漂白性	中性墨水圆珠笔和笔芯 QB/T 2625-2011		
1.34	轻纺产品-文具	1.34.1	中性墨水圆珠笔和笔芯	1.34.1.20	耐漂白性	中性墨水圆珠笔和笔芯 GB/T 37853-2019		
1.34	轻纺产品-文具	1.34.1	中性墨水圆珠笔和笔芯	1.34.1.21	耐盐酸性	中性墨水圆珠笔和笔芯 QB/T 2625-2011		
1.34	轻纺产品-文具	1.34.1	中性墨水圆珠笔和笔芯	1.34.1.21	耐盐酸性	中性墨水圆珠笔和笔芯 GB/T 37853-2019		
1.34	轻纺产品-文具	1.34.1	中性墨水圆珠笔和笔芯	1.34.1.22	金属笔夹弹性	中性墨水圆珠笔和笔芯 QB/T 2625-2011		
1.34	轻纺产品-文具	1.34.1	中性墨水圆珠笔和笔芯	1.34.1.23	镀层抗蚀性	中性墨水圆珠笔和笔芯 QB/T 2625-2011		
1.34	轻纺产品-文具	1.34.1	中性墨水圆珠笔和笔芯	1.34.1.23	镀层抗蚀性	中性墨水圆珠笔和笔芯 GB/T 37853-2019		
1.34	轻纺产品-文具	1.34.1	中性墨水圆珠笔和笔芯	1.34.1.24	间歇书写	中性墨水圆珠笔和笔芯 QB/T 2625-2011		
1.34	轻纺产品-文具	1.34.1	中性墨水圆珠笔和笔芯	1.34.1.24	间歇书写	中性墨水圆珠笔和笔芯 GB/T 37853-2019		
1.34	轻纺产品-文具	1.34.2	信封	1.34.2.1	D65 亮度	信封 GB/T 1416-2021		
1.34	轻纺产品-文具	1.34.2	信封	1.34.2.2	交货水分	信封 GB/T 1416-2021		
1.34	轻纺产品-文具	1.34.2	信封	1.34.2.3	印刷要求	信封 GB/T 1416-2021	不测国内信封收信人邮政编码框格的绿光对比度和红光对比度	

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			
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 2	信封	1.34. 2.4	定量	信封 GB/T 1416-2021		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 2	信封	1.34. 2.5	尘埃度	信封 GB/T 1416-2021		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 2	信封	1.34. 2.6	平滑度	信封 GB/T 1416-2021		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 2	信封	1.34. 2.7	抗张指数	信封 GB/T 1416-2021		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 2	信封	1.34. 2.8	施胶度	信封 GB/T 1416-2021		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 2	信封	1.34. 2.9	糊制及外观要求	信封 GB/T 1416-2021		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 2	信封	1.34. 2.10	耐折度	信封 GB/T 1416-2021		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 3	修正带	1.34. 3.1	再书写性	修正带 QB/T 4154-2010		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 3	修正带	1.34. 3.2	外观	修正带 QB/T 4154-2010		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 3	修正带	1.34. 3.3	尺寸	修正带 QB/T 4154-2010		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 3	修正带	1.34. 3.4	涂布性	修正带 QB/T 4154-2010		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 3	修正带	1.34. 3.5	耐吸湿性	修正带 QB/T 4154-2010		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 3	修正带	1.34. 3.6	耐寒性	修正带 QB/T 4154-2010		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 3	修正带	1.34. 3.7	耐热性	修正带 QB/T 4154-2010		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 3	修正带	1.34. 3.8	遮盖性	修正带 QB/T 4154-2010		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 3	修正带	1.34. 3.9	附着力	修正带 QB/T 4154-2010		
1.34	轻纺产 品-文具	1.34. 4	修正液	1.34. 4.1	再次书写的可能 性	修正液 QB/T 2655-2020		
1.34	轻纺产	1.34.	修正液	1.34.	可迁移元素含量	修正液 QB/T 2655-2020		