

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			
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 4	固定布线 用护套电 缆	1.28. 4.7	绝缘机械性能	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 4 部分： 固定布线用护套电缆 GB/T 5023.4-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 4	固定布线 用护套电 缆	1.28. 4.8	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 4 部分： 固定布线用护套电缆 GB/T 5023.4-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 4	固定布线 用护套电 缆	1.28. 4.9	绝缘线芯电压试 验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 4 部分： 固定布线用护套电缆 GB/T 5023.4-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 5	固定布线 用无护套 电缆	1.28. 5.1	失重试验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分： 固定布线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 5	固定布线 用无护套 电缆	1.28. 5.2	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分： 固定布线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 5	固定布线 用无护套 电缆	1.28. 5.3	护套机械性能	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分： 固定布线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 5	固定布线 用无护套 电缆	1.28. 5.4	热冲击试验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分： 固定布线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 5	固定布线 用无护套 电缆	1.28. 5.5	电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分： 固定布线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 5	固定布线 用无护套 电缆	1.28. 5.6	结构检查	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分： 固定布线用无护套电缆 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			
						5023.3-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 5	固定布线 用无护套 电缆	1.28. 5.7	绝缘机械性能	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分： 固定布线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 5	固定布线 用无护套 电缆	1.28. 5.8	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分： 固定布线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 6	固定布线 用电缆电 线	1.28. 6.1	不延燃	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分：固定布线用电缆 电线 JB/T 8734.2-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 6	固定布线 用电缆电 线	1.28. 6.2	失重试验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分：固定布线用电缆 电线 JB/T 8734.2-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 6	固定布线 用电缆电 线	1.28. 6.3	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分：固定布线用电缆 电线 JB/T 8734.2-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 6	固定布线 用电缆电 线	1.28. 6.4	成品电线电缆电 压试验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分：固定布线用电缆 电线 JB/T 8734.2-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 6	固定布线 用电缆电 线	1.28. 6.5	护套机械性能	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分：固定布线用电缆 电线 JB/T 8734.2-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 6	固定布线 用电缆电 线	1.28. 6.6	标志耐擦性检查	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分：固定布线用电缆 电线 JB/T 8734.2-2016		
1.28	电子电 气-电线	1.28. 6	固定布线 用电缆电	1.28. 6.7	热冲击试验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线		

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			
	电缆		线			第 2 部分：固定布线用电 电缆 JB/T 8734.2-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 6	固定布线 用电缆电 线	1.28. 6.8	结构尺寸	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分：固定布线用电 电缆 JB/T 8734.2-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 6	固定布线 用电缆电 线	1.28. 6.9	绝缘机械性能	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分：固定布线用电 电缆 JB/T 8734.2-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 6	固定布线 用电缆电 线	1.28. 6.10	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分：固定布线用电 电缆 JB/T 8734.2-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 6	固定布线 用电缆电 线	1.28. 6.11	绝缘线芯电压试 验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分：固定布线用电 电缆 JB/T 8734.2-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 7	安装用电 线	1.28. 7.1	不延燃	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 4 部分：安装用电线 JB/T 8734.4-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 7	安装用电 线	1.28. 7.2	失重试验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 4 部分：安装用电线 JB/T 8734.4-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 7	安装用电 线	1.28. 7.3	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 4 部分：安装用电线 JB/T 8734.4-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 7	安装用电 线	1.28. 7.4	成品电线电缆电 压试验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 4 部分：安装用电线 JB/T 8734.4-2016		
1.28	电子电	1.28.	安装用电	1.28.	护套机械性能	额定电压 450/750V 及以下聚		

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			
	气-电线 电缆	7	线	7.5		氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 4 部分：安装用导线 JB/T 8734.4-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 7	安装用电 线	1.28. 7.6	标志耐擦性检查	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 4 部分：安装用导线 JB/T 8734.4-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 7	安装用电 线	1.28. 7.7	热冲击试验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 4 部分：安装用导线 JB/T 8734.4-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 7	安装用电 线	1.28. 7.8	结构尺寸	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 4 部分：安装用导线 JB/T 8734.4-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 7	安装用电 线	1.28. 7.9	绝缘机械性能	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 4 部分：安装用导线 JB/T 8734.4-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 7	安装用电 线	1.28. 7.10	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 4 部分：安装用导线 JB/T 8734.4-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 7	安装用电 线	1.28. 7.11	绝缘线芯电压试 验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 4 部分：安装用导线 JB/T 8734.4-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 8	漆包圆绕 组线	1.28. 8.1	伸长率	漆包圆绕组线 第 1 部分： 一般规定 GB/T 6109.1-2008		扩项
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 8	漆包圆绕 组线	1.28. 8.2	击穿电压	漆包圆绕组线 第 1 部分： 一般规定 GB/T 6109.1-2008		扩项
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 8	漆包圆绕 组线	1.28. 8.3	回弹性	漆包圆绕组线 第 1 部分： 一般规定 GB/T 6109.1-2008		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			
	电缆							
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 8	漆包圆绕 组线	1.28. 8.4	尺寸	漆包圆绕组线 第1部分： 一般规定 GB/T 6109.1-2008		扩项
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 8	漆包圆绕 组线	1.28. 8.5	拉伸试验	漆包圆绕组线 第1部分： 一般规定 GB/T 6109.1-2008		扩项
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 8	漆包圆绕 组线	1.28. 8.6	柔韧性和附着性	漆包圆绕组线 第1部分： 一般规定 GB/T 6109.1-2008		扩项
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 8	漆包圆绕 组线	1.28. 8.7	漆膜连续性	漆包圆绕组线 第1部分： 一般规定 GB/T 6109.1-2008		扩项
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 8	漆包圆绕 组线	1.28. 8.8	软化击穿	漆包圆绕组线 第1部分： 一般规定 GB/T 6109.1-2008		扩项
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 9	电工圆铜 线	1.28. 9.1	伸长率	电工圆铜线 GB/T 3953-2009		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 9	电工圆铜 线	1.28. 9.2	抗拉强度	电工圆铜线 GB/T 3953-2009		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 9	电工圆铜 线	1.28. 9.3	机械性能	电工圆铜线 GB/T 3953-2009		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 9	电工圆铜 线	1.28. 9.4	电阻率	电工圆铜线 GB/T 3953-2009		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 9	电工圆铜 线	1.28. 9.5	结构尺寸	电工圆铜线 GB/T 3953-2009		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 10	电工圆铝 线	1.28. 10.1	伸长率	电工圆铝线 GB/T 3955-2009		
1.28	电子电	1.28.	电工圆铝	1.28.	卷绕试验	电工圆铝线 GB/T 3955-2009		

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			
	气-电线 电缆	10	线	10.2				
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 10	电工圆铝 线	1.28. 10.3	尺寸测量	电工圆铝线 GB/T 3955-2009		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 10	电工圆铝 线	1.28. 10.4	抗张强度	电工圆铝线 GB/T 3955-2009		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 10	电工圆铝 线	1.28. 10.5	机械性能	电工圆铝线 GB/T 3955-2009		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 10	电工圆铝 线	1.28. 10.6	直流电阻率	电工圆铝线 GB/T 3955-2009		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 11	电工用铜 线坯	1.28. 11.1	力学性能	电工用铜线坯 GB/T 3952-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 11	电工用铜 线坯	1.28. 11.2	化学成分分析	电工用铜线坯 GB/T 3952-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 11	电工用铜 线坯	1.28. 11.3	尺寸测量	电工用铜线坯 GB/T 3952-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 11	电工用铜 线坯	1.28. 11.4	电性能检验	电工用铜线坯 GB/T 3952-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 12	电梯电缆 和挠性连 接用电缆	1.28. 12.1	不延燃试验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 6 部分： 电梯电缆和挠性连接用电缆 GB/T 5023.6-2006		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 12	电梯电缆 和挠性连 接用电缆	1.28. 12.2	失重试验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 6 部分： 电梯电缆和挠性连接用电缆 GB/T 5023.6-2006		
1.28	电子电	1.28.	电梯电缆	1.28.	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚		

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			
	气-电线 电缆	12	和挠性连 接用电缆	12.3		氯乙烯绝缘电缆 第 6 部分： 电梯电缆和挠性连接用电缆 GB/T 5023.6-2006		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 12	电梯电缆 和挠性连 接用电缆	1.28. 12.4	成品电缆电压试 验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 6 部分： 电梯电缆和挠性连接用电缆 GB/T 5023.6-2006		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 12	电梯电缆 和挠性连 接用电缆	1.28. 12.5	护套机械性能	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 6 部分： 电梯电缆和挠性连接用电缆 GB/T 5023.6-2006		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 12	电梯电缆 和挠性连 接用电缆	1.28. 12.6	结构检查	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 6 部分： 电梯电缆和挠性连接用电缆 GB/T 5023.6-2006		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 12	电梯电缆 和挠性连 接用电缆	1.28. 12.7	绝缘机械性能	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 6 部分： 电梯电缆和挠性连接用电缆 GB/T 5023.6-2006		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 12	电梯电缆 和挠性连 接用电缆	1.28. 12.8	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 6 部分： 电梯电缆和挠性连接用电缆 GB/T 5023.6-2006		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 12	电梯电缆 和挠性连 接用电缆	1.28. 12.9	绝缘线芯电压试 验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 6 部分： 电梯电缆和挠性连接用电缆 GB/T 5023.6-2006		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 13	电缆的导 体	1.28. 13.1	伸长率	电缆的导体 GB/T 3956-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 13	电缆的导 体	1.28. 13.2	导体电阻	电缆的导体 GB/T 3956-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 13	电缆的导 体	1.28. 13.3	抗张强度	电缆的导体 GB/T 3956-2008		

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			
	电缆							
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 13	电缆的导 体	1.28. 13.4	机械性能	电缆的导体 GB/T 3956-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 13	电缆的导 体	1.28. 13.5	结构尺寸	电缆的导体 GB/T 3956-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 14	软电缆(软 线)	1.28. 14.1	不延燃	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 5 部分： 软电缆(软线)GB/T 5023.5-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 14	软电缆(软 线)	1.28. 14.2	失重试验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 5 部分： 软电缆(软线)GB/T 5023.5-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 14	软电缆(软 线)	1.28. 14.3	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 5 部分： 软电缆(软线)GB/T 5023.5-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 14	软电缆(软 线)	1.28. 14.4	成品电缆电压试 验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 5 部分： 软电缆(软线)GB/T 5023.5-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 14	软电缆(软 线)	1.28. 14.5	护套机械性能	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 5 部分： 软电缆(软线)GB/T 5023.5-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 14	软电缆(软 线)	1.28. 14.6	热冲击试验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 5 部分： 软电缆(软线)GB/T 5023.5-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 14	软电缆(软 线)	1.28. 14.7	结构检查	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 5 部分： 软电缆(软线)GB/T 5023.5-2008		

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			
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 14	软电缆(软 线)	1.28. 14.8	绝缘机械性能	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 5 部分： 软电缆(软线)GB/T 5023.5-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 14	软电缆(软 线)	1.28. 14.9	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 5 部分： 软电缆(软线)GB/T 5023.5-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 14	软电缆(软 线)	1.28. 14.10	绝缘线芯电压试 验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 5 部分： 软电缆(软线)GB/T 5023.5-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 15	软铜天线	1.28. 15.1	软铜天线拉断力 试验	电工软铜绞线 第 3 部分：软 铜天线 GB/T 12970.3-2009		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 15	软铜天线	1.28. 15.2	软铜天线直流电 阻试验	电工软铜绞线 第 3 部分：软 铜天线 GB/T 12970.3-2009		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 15	软铜天线	1.28. 15.3	软铜天线结构尺 寸	电工软铜绞线 第 3 部分：软 铜天线 GB/T 12970.3-2009		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 16	软铜绞线	1.28. 16.1	软铜绞线伸长率 试验	电工软铜绞线 第 2 部分：软 铜绞线 GB/T 12970.2-2009		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 16	软铜绞线	1.28. 16.2	软铜绞线直流电 阻试验	电工软铜绞线 第 2 部分：软 铜绞线 GB/T 12970.2-2009		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 16	软铜绞线	1.28. 16.3	软铜绞线结构尺 寸	电工软铜绞线 第 2 部分：软 铜绞线 GB/T 12970.2-2009		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 17	连接用软 电线	1.28. 17.1	不延燃	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 3 部分：连接用软电线 JB/T 8734.3-2016		
1.28	电子电	1.28.	连接用软	1.28.	失重试验	额定电压 450/750V 及以下聚		

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			
	气-电线 电缆	17	电线	17.2		氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分：连接用软电线 JB/T 8734.3-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 17	连接用软 电线	1.28. 17.3	导体电阻	额定电压450/750V及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分：连接用软电线 JB/T 8734.3-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 17	连接用软 电线	1.28. 17.4	成品电线电缆电 压试验	额定电压450/750V及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分：连接用软电线 JB/T 8734.3-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 17	连接用软 电线	1.28. 17.5	护套机械性能	额定电压450/750V及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分：连接用软电线 JB/T 8734.3-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 17	连接用软 电线	1.28. 17.6	标志耐擦性检查	额定电压450/750V及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分：连接用软电线 JB/T 8734.3-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 17	连接用软 电线	1.28. 17.7	结构尺寸	额定电压450/750V及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分：连接用软电线 JB/T 8734.3-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 17	连接用软 电线	1.28. 17.8	绝缘机械性能	额定电压450/750V及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分：连接用软电线 JB/T 8734.3-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 17	连接用软 电线	1.28. 17.9	绝缘电阻	额定电压450/750V及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分：连接用软电线 JB/T 8734.3-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 17	连接用软 电线	1.28. 17.10	绝缘线芯电压试 验	额定电压450/750V及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分：连接用软电线 JB/T 8734.3-2016		

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			
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 18	铜电刷线	1.28. 18.1	铜电刷线拉断力 试验	电工软铜绞线 第 4 部分：铜 电刷线 GB/T 12970.4-2009		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 18	铜电刷线	1.28. 18.2	铜电刷线直流电 阻试验	电工软铜绞线 第 4 部分：铜 电刷线 GB/T 12970.4-2009		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 18	铜电刷线	1.28. 18.3	铜电刷线结构尺 寸	电工软铜绞线 第 4 部分：铜 电刷线 GB/T 12970.4-2009		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 19	额定电压 1 kV 和 3kV 挤包绝缘 电力电缆	1.28. 19.1	4h 电压试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘 电力电缆及附件 第 1 部分： 额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 19	额定电压 1 kV 和 3kV 挤包绝缘 电力电缆	1.28. 19.2	pH 值	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘 电力电缆及附件 第 1 部分： 额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 19	额定电压 1 kV 和 3kV 挤包绝缘 电力电缆	1.28. 19.3	体积电阻率	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘 电力电缆及附件 第 1 部分： 额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 19	额定电压 1 kV 和 3kV 挤包绝缘 电力电缆	1.28. 19.4	单根阻燃试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘 电力电缆及附件 第 1 部分： 额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.28	电子电 气-电线	1.28. 19	额定电压 1 kV 和 3kV	1.28. 19.5	导体电阻试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘		

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			
	电缆		挤包绝缘 电力电缆			电力电缆及附件 第 1 部分： 额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 19	额定电压 1 kV 和 3kV 挤包绝缘 电力电缆	1.28. 19.6	护套最薄点厚度	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘 电力电缆及附件 第 1 部分： 额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 19	额定电压 1 kV 和 3kV 挤包绝缘 电力电缆	1.28. 19.7	挤包/绕包内衬层 厚度	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘 电力电缆及附件 第 1 部分： 额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 19	额定电压 1 kV 和 3kV 挤包绝缘 电力电缆	1.28. 19.8	热冲击试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘 电力电缆及附件 第 1 部分： 额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 19	额定电压 1 kV 和 3kV 挤包绝缘 电力电缆	1.28. 19.9	热延伸试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘 电力电缆及附件 第 1 部分： 额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 19	额定电压 1 kV 和 3kV 挤包绝缘 电力电缆	1.28. 19.10	热收缩试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘 电力电缆及附件 第 1 部分： 额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.28	电子电	1.28.	额定电压 1	1.28.	电导率	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到		

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			
	气-电线 电缆	19	kV 和 3kV 挤包绝缘 电力电缆	19.11		35kV(U _m =40.5kV)挤包绝缘 电力电缆及附件 第 1 部分： 额定电压 1kV(U _m =1.2kV)和 3kV(U _m =3.6kV)电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 19	额定电压 1 kV 和 3kV 挤包绝缘 电力电缆	1.28. 19.12	空气烘箱失重试 验	额定电压 1kV(U _m =1.2kV)到 35kV(U _m =40.5kV)挤包绝缘 电力电缆及附件 第 1 部分： 额定电压 1kV(U _m =1.2kV)和 3kV(U _m =3.6kV)电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 19	额定电压 1 kV 和 3kV 挤包绝缘 电力电缆	1.28. 19.13	空气烘箱老化前 后抗张强度变化 率	额定电压 1kV(U _m =1.2kV)到 35kV(U _m =40.5kV)挤包绝缘 电力电缆及附件 第 1 部分： 额定电压 1kV(U _m =1.2kV)和 3kV(U _m =3.6kV)电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 19	额定电压 1 kV 和 3kV 挤包绝缘 电力电缆	1.28. 19.14	空气烘箱老化前 后断裂伸长率变 化率	额定电压 1kV(U _m =1.2kV)到 35kV(U _m =40.5kV)挤包绝缘 电力电缆及附件 第 1 部分： 额定电压 1kV(U _m =1.2kV)和 3kV(U _m =3.6kV)电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 19	额定电压 1 kV 和 3kV 挤包绝缘 电力电缆	1.28. 19.15	绝缘厚度	额定电压 1kV(U _m =1.2kV)到 35kV(U _m =40.5kV)挤包绝缘 电力电缆及附件 第 1 部分： 额定电压 1kV(U _m =1.2kV)和 3kV(U _m =3.6kV)电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 19	额定电压 1 kV 和 3kV 挤包绝缘 电力电缆	1.28. 19.16	绝缘最薄点厚度	额定电压 1kV(U _m =1.2kV)到 35kV(U _m =40.5kV)挤包绝缘 电力电缆及附件 第 1 部分： 额定电压 1kV(U _m =1.2kV)和 3kV(U _m =3.6kV)电缆 GB/T 12706.1-2020		

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			
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 19	额定电压 1 kV 和 3kV 挤包绝缘 电力电缆	1.28. 19.17	绝缘电阻常数	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘 电力电缆及附件 第 1 部分： 额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 19	额定电压 1 kV 和 3kV 挤包绝缘 电力电缆	1.28. 19.18	老化前抗张强度	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘 电力电缆及附件 第 1 部分： 额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 19	额定电压 1 kV 和 3kV 挤包绝缘 电力电缆	1.28. 19.19	老化前断裂伸长 率	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘 电力电缆及附件 第 1 部分： 额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 19	额定电压 1 kV 和 3kV 挤包绝缘 电力电缆	1.28. 19.20	金属屏蔽检查	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘 电力电缆及附件 第 1 部分： 额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 19	额定电压 1 kV 和 3kV 挤包绝缘 电力电缆	1.28. 19.21	金属铠装检查	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘 电力电缆及附件 第 1 部分： 额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 19	额定电压 1 kV 和 3kV 挤包绝缘 电力电缆	1.28. 19.22	附加老化前后抗 张强度变化率	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘 电力电缆及附件 第 1 部分： 额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 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			
						12706.1-2020		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 19	额定电压 1 kV 和 3kV 挤包绝缘 电力电缆	1.28. 19.23	附加老化前后断 裂伸长率变化率	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘 电力电缆及附件 第 1 部分： 额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 20	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃 绝缘电线 和电缆	1.28. 20.1	单根电线或电缆 的阻燃试验	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		扩项
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 20	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃 绝缘电线 和电缆	1.28. 20.2	外径	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		变更
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 20	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃 绝缘电线 和电缆	1.28. 20.3	导体工作温度时 绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		变更
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 20	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃 绝缘电线 和电缆	1.28. 20.4	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		变更
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 20	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃	1.28. 20.5	成品电缆电压试 验	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		变更

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			
			绝缘电线 和电缆					
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 20	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃 绝缘电线 和电缆	1.28. 20.6	护套厚度	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		变更
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 20	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃 绝缘电线 和电缆	1.28. 20.7	护套老化前拉力 试验	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		变更
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 20	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃 绝缘电线 和电缆	1.28. 20.8	护套老化后拉力 试验	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		变更
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 20	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃 绝缘电线 和电缆	1.28. 20.9	标志	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		变更
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 20	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃 绝缘电线 和电缆	1.28. 20.10	标志耐擦试验	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		变更
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 20	额定电压 450/750V 及以下交	1.28. 20.11	椭圆度	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		变更

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			
			联聚烯烃 绝缘电线 和电缆					
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 20	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃 绝缘电线 和电缆	1.28. 20.12	浸热水试验	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		扩项
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 20	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃 绝缘电线 和电缆	1.28. 20.13	结构检查	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		变更
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 20	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃 绝缘电线 和电缆	1.28. 20.14	绝缘厚度	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		变更
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 20	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃 绝缘电线 和电缆	1.28. 20.15	绝缘线芯电压试 验	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		变更
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 20	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃 绝缘电线 和电缆	1.28. 20.16	绝缘线芯识别	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		变更
1.28	电子电 气-电线	1.28. 20	额定电压 450/750V	1.28. 20.17	绝缘老化前拉力 试验	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃绝缘电线和电缆		变更

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			
	电缆		及以下交 联聚烯烃 绝缘电线 和电缆			JB/T 10491-2022		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 20	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃 绝缘电线 和电缆	1.28. 20.18	绝缘老化后拉力 试验	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		变更
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 21	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝 缘电缆	1.28. 21.1	不延燃	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分： 一般要求 GB/T 5023.1-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 21	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝 缘电缆	1.28. 21.2	不延燃试验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 21	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝 缘电缆	1.28. 21.3	失重试验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 21	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝 缘电缆	1.28. 21.3	失重试验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分： 一般要求 GB/T 5023.1-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 21	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝 缘电缆	1.28. 21.4	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分： 一般要求 GB/T 5023.1-2008		

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			
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 21	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝 缘电缆	1.28. 21.4	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分： 试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 21	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝 缘电缆	1.28. 21.5	导体结构	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 21	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝 缘电缆	1.28. 21.6	屏蔽层编织密度	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 21	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝 缘电缆	1.28. 21.7	成品电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 21	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝 缘电缆	1.28. 21.8	成品电缆电压试 验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分： 试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 21	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝 缘电缆	1.28. 21.9	护套机械性能	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分： 一般要求 GB/T 5023.1-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 21	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝 缘电缆	1.28. 21.9	护套机械性能	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分： 试验方法 GB/T 5023.2-2008		

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			
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 21	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝 缘电缆	1.28. 21.9	护套机械性能	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 21	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝 缘电缆	1.28. 21.10	标志	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分： 一般要求 GB/T 5023.1-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 21	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝 缘电缆	1.28. 21.10	标志	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 21	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝 缘电缆	1.28. 21.11	热冲击	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分： 一般要求 GB/T 5023.1-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 21	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝 缘电缆	1.28. 21.11	热冲击	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 21	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝 缘电缆	1.28. 21.12	结构尺寸	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分： 一般要求 GB/T 5023.1-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 21	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝 缘电缆	1.28. 21.13	结构检查	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分： 试验方法 GB/T 5023.2-2008		

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			
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 21	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝 缘电缆	1.28. 21.14	绝缘机械性能	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分： 一般要求 GB/T 5023.1-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 21	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝 缘电缆	1.28. 21.14	绝缘机械性能	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分： 试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 21	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝 缘电缆	1.28. 21.14	绝缘机械性能	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 21	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝 缘电缆	1.28. 21.15	绝缘热收缩试验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 21	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝 缘电缆	1.28. 21.16	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分： 试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 21	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝 缘电缆	1.28. 21.17	绝缘电阻测量	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分： 一般要求 GB/T 5023.1-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 21	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝 缘电缆	1.28. 21.18	绝缘线芯电压试 验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分： 一般要求 GB/T 5023.1-2008		

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			
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 21	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝 缘电缆	1.28. 21.18	绝缘线芯电压试 验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分： 试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.28	电子电 气-电线 电缆	1.28. 21	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝 缘电缆	1.28. 21.18	绝缘线芯电压试 验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		
1.29	电子电 气-高压	1.29. 1	交流金属 封闭开关 设备和控 制设备	1.29. 1.1	关合和开断能力 的验证	3.6kV~40.5kV 交流金属封 闭开关设备和控制设备 GB/T 3906-2020		
1.29	电子电 气-高压	1.29. 1	交流金属 封闭开关 设备和控 制设备	1.29. 1.2	回路电阻的测量	3.6kV~40.5kV 交流金属封 闭开关设备和控制设备 GB/T 3906-2020		
1.29	电子电 气-高压	1.29. 1	交流金属 封闭开关 设备和控 制设备	1.29. 1.3	密封试验	3.6kV~40.5kV 交流金属封 闭开关设备和控制设备 GB/T 3906-2020		
1.29	电子电 气-高压	1.29. 1	交流金属 封闭开关 设备和控 制设备	1.29. 1.4	无线电干扰电压 (r.i.v) 试验	3.6kV~40.5kV 交流金属封 闭开关设备和控制设备 GB/T 3906-2020		
1.29	电子电 气-高压	1.29. 1	交流金属 封闭开关 设备和控 制设备	1.29. 1.5	电动、气动和液压 装置的辅助装置 的试验	3.6kV~40.5kV 交流金属封 闭开关设备和控制设备 GB/T 3906-2020		
1.29	电子电 气-高压	1.29. 1	交流金属 封闭开关 设备和控 制设备	1.29. 1.6	电缆试验回路的 绝缘试验	3.6kV~40.5kV 交流金属封 闭开关设备和控制设备 GB/T 3906-2020		
1.29	电子电	1.29.	交流金属	1.29.	绝缘试验	3.6kV~40.5kV 交流金属封		

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			
	气-高压	1	封闭开关 设备和控 制设备	1.7		闭开关设备和控制设备 GB/T 3906-2020		
1.29	电子电 气-高压	1.29. 1	交流金属 封闭开关 设备和控 制设备	1.29. 1.8	耐受腐蚀试验	3.6kV~40.5kV 交流金属封 闭开关设备和控制设备 GB/T 3906-2020		
1.29	电子电 气-高压	1.29. 1	交流金属 封闭开关 设备和控 制设备	1.29. 1.9	辅助和控制回路 的附加试验	3.6kV~40.5kV 交流金属封 闭开关设备和控制设备 GB/T 3906-2020		
1.29	电子电 气-高压	1.29. 1	交流金属 封闭开关 设备和控 制设备	1.29. 1.10	防护等级检验	3.6kV~40.5kV 交流金属封 闭开关设备和控制设备 GB/T 3906-2020		
1.29	电子电 气-高压	1.29. 1	交流金属 封闭开关 设备和控 制设备	1.29. 1.11	非金属隔板和活 门的试验	3.6kV~40.5kV 交流金属封 闭开关设备和控制设备 GB/T 3906-2020		
1.29	电子电 气-高压	1.29. 2	电力安全 工器具	1.29. 2.1	(个人保安线)成 组直流电阻试验	电力安全工器具预防性试验 规程 DL/T 1476-2015		
1.29	电子电 气-高压	1.29. 2	电力安全 工器具	1.29. 2.2	(携带型短路接地 线)接地线成组直 流电阻试验	电力安全工器具预防性试验 规程 DL/T 1476-2015		
1.29	电子电 气-高压	1.29. 2	电力安全 工器具	1.29. 2.3	(携带型短路接地 线)接地绝缘棒工 频耐压试验	电力安全工器具预防性试验 规程 DL/T 1476-2015	只限 100kV 以下	
1.29	电子电 气-高压	1.29. 2	电力安全 工器具	1.29. 2.4	(核相器)动作电 压试验	电力安全工器具预防性试验 规程 DL/T 1476-2015		
1.29	电子电 气-高压	1.29. 2	电力安全 工器具	1.29. 2.5	(核相器)电阻管 泄漏电流试验	电力安全工器具预防性试验 规程 DL/T 1476-2015		
1.29	电子电 气-高压	1.29. 2	电力安全 工器具	1.29. 2.6	(核相器)绝缘部 分工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验 规程 DL/T 1476-2015	只限 100kV 以下	
1.29	电子电 气-高压	1.29. 2	电力安全 工器具	1.29. 2.7	(核相器)连接导 线绝缘强度试验	电力安全工器具预防性试验 规程 DL/T 1476-2015		

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			
1.29	电子电 气-高压	1.29. 2	电力安全 工器具	1.29. 2.8	(电容型验电器) 工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验 规程 DL/T 1476-2015	只限 100kV 以下	
1.29	电子电 气-高压	1.29. 2	电力安全 工器具	1.29. 2.9	(电容型验电器) 起动电压试验	电力安全工器具预防性试验 规程 DL/T 1476-2015		
1.29	电子电 气-高压	1.29. 2	电力安全 工器具	1.29. 2.10	(绝缘杆)工频耐 压试验	电力安全工器具预防性试验 规程 DL/T 1476-2015	只限 100kV 以下	
1.29	电子电 气-高压	1.29. 2	电力安全 工器具	1.29. 2.11	(辅助型绝缘手 套)工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验 规程 DL/T 1476-2015	只限 100kV 以下	
1.29	电子电 气-高压	1.29. 2	电力安全 工器具	1.29. 2.12	(辅助型绝缘靴) 工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验 规程 DL/T 1476-2015	只限 100kV 以下	
1.29	电子电 气-高压	1.29. 2	电力安全 工器具	1.29. 2.13	(辅助型绝缘鞋) 工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验 规程 DL/T 1476-2015	只限 100kV 以下	
1.30	电池	1.30. 1	摩托车用 铅酸蓄电 池	1.30. 1.1	充电接受能力	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T 23638-2009		
1.30	电池	1.30. 1	摩托车用 铅酸蓄电 池	1.30. 1.2	安全性	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T 23638-2009		
1.30	电池	1.30. 1	摩托车用 铅酸蓄电 池	1.30. 1.3	容量	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T 23638-2009		
1.30	电池	1.30. 1	摩托车用 铅酸蓄电 池	1.30. 1.4	密封反应效率	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T 23638-2009		
1.30	电池	1.30. 1	摩托车用 铅酸蓄电 池	1.30. 1.5	干式荷蓄电池贮 存期试验	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T 23638-2009		
1.30	电池	1.30. 1	摩托车用 铅酸蓄电 池	1.30. 1.6	排气阀动作	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T 23638-2009		
1.30	电池	1.30. 1	摩托车用 铅酸蓄电 池	1.30. 1.7	极性	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T 23638-2009		
1.30	电池	1.30. 1	摩托车用 铅酸蓄电	1.30. 1.8	气密性	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T 23638-2009		

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			
			池					
1.30	电池	1.30. 1	摩托车用 铅酸蓄电 池	1.30. 1.9	电解液保持能力	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T 23638-2009		
1.30	电池	1.30. 1	摩托车用 铅酸蓄电 池	1.30. 1.10	耐振动性	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T 23638-2009		
1.30	电池	1.30. 1	摩托车用 铅酸蓄电 池	1.30. 1.11	荷电保持能力	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T 23638-2009		
1.30	电池	1.30. 2	起动用铅 酸蓄电池	1.30. 2.1	充电接受能力	起动用铅酸蓄电池 第 1 部 分：技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013		
1.30	电池	1.30. 2	起动用铅 酸蓄电池	1.30. 2.2	容量	起动用铅酸蓄电池 第 1 部 分：技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013		
1.30	电池	1.30. 2	起动用铅 酸蓄电池	1.30. 2.3	气密性	起动用铅酸蓄电池 第 1 部 分：技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013		
1.30	电池	1.30. 2	起动用铅 酸蓄电池	1.30. 2.4	水损耗	起动用铅酸蓄电池 第 1 部 分：技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013		
1.30	电池	1.30. 2	起动用铅 酸蓄电池	1.30. 2.5	电解液保持能力	起动用铅酸蓄电池 第 1 部 分：技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013		
1.30	电池	1.30. 2	起动用铅 酸蓄电池	1.30. 2.6	耐振动性能	起动用铅酸蓄电池 第 1 部 分：技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013		
1.30	电池	1.30. 2	起动用铅 酸蓄电池	1.30. 2.7	荷电保持能力	起动用铅酸蓄电池 第 1 部 分：技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013		
1.30	电池	1.30. 2	起动用铅 酸蓄电池	1.30. 2.8	蓄电池型号、尺 寸、端子尺寸和极 性检验	起动用铅酸蓄电池 第 1 部 分：技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013		
1.30	电池	1.30.	通用阀控	1.30.	27 分钟率放电	通用阀控式铅酸蓄电池 第 1		

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			
		3	式铅酸蓄 电池	3.1		部分：技术条件 GB/T 19639.1-2014		
1.30	电池	1.30. 3	通用阀控 式铅酸蓄 电池	1.30. 3.2	安全性	通用阀控式铅酸蓄电池 第 1 部分：技术条件 GB/T 19639.1-2014		
1.30	电池	1.30. 3	通用阀控 式铅酸蓄 电池	1.30. 3.3	容量	通用阀控式铅酸蓄电池 第 1 部分：技术条件 GB/T 19639.1-2014		
1.30	电池	1.30. 3	通用阀控 式铅酸蓄 电池	1.30. 3.4	循环寿命	通用阀控式铅酸蓄电池 第 1 部分：技术条件 GB/T 19639.1-2014		
1.30	电池	1.30. 3	通用阀控 式铅酸蓄 电池	1.30. 3.5	排气阀	通用阀控式铅酸蓄电池 第 1 部分：技术条件 GB/T 19639.1-2014		
1.30	电池	1.30. 3	通用阀控 式铅酸蓄 电池	1.30. 3.6	最大放电电流	通用阀控式铅酸蓄电池 第 1 部分：技术条件 GB/T 19639.1-2014		
1.30	电池	1.30. 3	通用阀控 式铅酸蓄 电池	1.30. 3.7	材料的阻燃能力	通用阀控式铅酸蓄电池 第 1 部分：技术条件 GB/T 19639.1-2014		
1.30	电池	1.30. 3	通用阀控 式铅酸蓄 电池	1.30. 3.8	气体析出试验或 密封反应效率	通用阀控式铅酸蓄电池 第 1 部分：技术条件 GB/T 19639.1-2014		
1.30	电池	1.30. 3	通用阀控 式铅酸蓄 电池	1.30. 3.9	浮充电寿命	通用阀控式铅酸蓄电池 第 1 部分：技术条件 GB/T 19639.1-2014		
1.30	电池	1.30. 3	通用阀控 式铅酸蓄 电池	1.30. 3.10	耐冲击性能	通用阀控式铅酸蓄电池 第 1 部分：技术条件 GB/T 19639.1-2014		
1.30	电池	1.30. 3	通用阀控 式铅酸蓄 电池	1.30. 3.11	耐振动性能	通用阀控式铅酸蓄电池 第 1 部分：技术条件 GB/T 19639.1-2014		
1.30	电池	1.30. 3	通用阀控 式铅酸蓄 电池	1.30. 3.12	荷电保存率	通用阀控式铅酸蓄电池 第 1 部分：技术条件 GB/T 19639.1-2014		

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			
1.30	电池	1.30. 3	通用阀控 式铅酸蓄 电池	1.30. 3.13	蓄电池外观、型 号、尺寸和极性检 查	通用阀控式铅酸蓄电池 第 1 部分：技术条件 GB/T 19639.1-2014		
1.30	电池	1.30. 3	通用阀控 式铅酸蓄 电池	1.30. 3.14	过放电	通用阀控式铅酸蓄电池 第 1 部分：技术条件 GB/T 19639.1-2014		
1.31	车 辆 及 相 关 产 品-汽车	1.31. 1	汽车车窗 玻璃遮阳 膜	1.31. 1.1	紫外线透射比	汽车车窗玻璃遮阳膜 GA/T 744-2013		
1.31	车 辆 及 相 关 产 品-汽车	1.31. 1	汽车车窗 玻璃遮阳 膜	1.31. 1.2	耐溶剂性	汽车车窗玻璃遮阳膜 GA/T 744-2013		
1.32	轻 纺 产 品-体育 用品	1.32. 1	运动手套	1.32. 1.1	原料	运动手套 QB/T 1616-2005	不测皮革原料	
1.32	轻 纺 产 品-体育 用品	1.32. 1	运动手套	1.32. 1.2	整体外观	运动手套 QB/T 1616-2005		
1.32	轻 纺 产 品-体育 用品	1.32. 1	运动手套	1.32. 1.3	标志、标签	运动手套 QB/T 1616-2005		
1.32	轻 纺 产 品-体育 用品	1.32. 1	运动手套	1.32. 1.4	缝制要求	运动手套 QB/T 1616-2005		
1.32	轻 纺 产 品-体育 用品	1.32. 1	运动手套	1.32. 1.5	规格	运动手套 QB/T 1616-2005		
1.32	轻 纺 产 品-体育 用品	1.32. 1	运动手套	1.32. 1.6	辅料	运动手套 QB/T 1616-2005		
1.33	轻 纺 产 品-包装 材料 及 制品	1.33. 1	30/25mm 塑料防盗 瓶盖	1.33. 1.1	印刷图案附着性 能	30/25mm 塑料防盗瓶盖 BB/T 0025-2004		
1.33	轻 纺 产	1.33.	30/25mm	1.33.	外观	30/25mm 塑料防盗瓶盖 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	1	塑料防盗 瓶盖	1.2		0025-2004		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 1	30/25mm 塑料防盗 瓶盖	1.33. 1.3	标志	30/25mm 塑料防盗瓶盖 BB/T 0025-2004		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 2	30/25mm 塑 料防盗瓶 盖	1.33. 2.1	密封性能	30/25mm 塑料防盗瓶盖 BB/T 0025-2004		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 2	30/25mm 塑 料防盗瓶 盖	1.33. 2.2	尺寸	30/25mm 塑料防盗瓶盖 BB/T 0025-2004		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 2	30/25mm 塑 料防盗瓶 盖	1.33. 2.3	热稳定性能	30/25mm 塑料防盗瓶盖 BB/T 0025-2004		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 2	30/25mm 塑 料防盗瓶 盖	1.33. 2.4	跌落性能	30/25mm 塑料防盗瓶盖 BB/T 0025-2004		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 2	30/25mm 塑 料防盗瓶 盖	1.33. 2.5	防盗条物理性能	30/25mm 塑料防盗瓶盖 BB/T 0025-2004		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 3	一次性可 降解餐饮 具	1.33. 3.1	包装标识	一次性可降解餐饮具通用技 术要求 GB/T 18006.3-2020		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 3	一次性可 降解餐饮 具	1.33. 3.2	含水量	一次性可降解餐饮具通用技 术要求 GB/T 18006.3-2020		

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			
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.3	一次性可降解餐饮具	1.33.3.3	外观	一次性可降解餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.3-2020		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.3	一次性可降解餐饮具	1.33.3.4	容积偏差	一次性可降解餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.3-2020		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.3	一次性可降解餐饮具	1.33.3.5	挥发性固体含量 (有机成分含量)	一次性可降解餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.3-2020		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.3	一次性可降解餐饮具	1.33.3.6	漏水性	一次性可降解餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.3-2020		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.3	一次性可降解餐饮具	1.33.3.7	盖体对折性能	一次性可降解餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.3-2020		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.3	一次性可降解餐饮具	1.33.3.8	结构	一次性可降解餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.3-2020		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.3	一次性可降解餐饮具	1.33.3.9	耐热性能	一次性可降解餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.3-2020		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.3	一次性可降解餐饮具	1.33.3.10	负重性能	一次性可降解餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.3-2020		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.3	一次性可降解餐饮具	1.33.3.11	跌落性能	一次性可降解餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.3-2020		

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	1.33.4	农业用聚乙烯吹塑棚膜	1.33.4.1	净质量偏差	农业用聚乙烯吹塑棚膜 GB/T 4455-2019		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.4	农业用聚乙烯吹塑棚膜	1.33.4.2	外观	农业用聚乙烯吹塑棚膜 GB/T 4455-2019		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.4	农业用聚乙烯吹塑棚膜	1.33.4.3	拉伸强度	农业用聚乙烯吹塑棚膜 GB/T 4455-2019		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.4	农业用聚乙烯吹塑棚膜	1.33.4.4	断裂标称应变	农业用聚乙烯吹塑棚膜 GB/T 4455-2019		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.5	包装运输包装件	1.33.5.1	静载荷堆码试验方法	包装运输包装件基本试验第3部分：静载荷堆码试验方法 GB/T 4857.3-2008		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.6	包装容器	1.33.6.1	气密试验	包装包装容器气密试验方法 GB/T 17344-1998		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.7	包装容器塑料防盗瓶盖	1.33.7.1	安全开启性能	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	1.33.7	包装容器塑料防盗瓶盖	1.33.7.2	开启扭矩性能	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	1.33.8	包装容器聚对苯二	1.33.8.1	壁厚差	包装容器聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）瓶坯 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			
	材料及 制品		甲酸乙二 醇酯(PET) 瓶坯			0060-2012		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 8	包装容器 聚对苯二 甲酸乙二 醇酯(PET) 瓶坯	1.33. 8.2	外观	包装容器 聚对苯二甲酸乙 二醇酯(PET)瓶坯 BB/T 0060-2012		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 8	包装容器 聚对苯二 甲酸乙二 醇酯(PET) 瓶坯	1.33. 8.3	规格尺寸	包装容器 聚对苯二甲酸乙 二醇酯(PET)瓶坯 BB/T 0060-2012		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 8	包装容器 聚对苯二 甲酸乙二 醇酯(PET) 瓶坯	1.33. 8.4	质量偏差	包装容器 聚对苯二甲酸乙 二醇酯(PET)瓶坯 BB/T 0060-2012		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 9	包装容器 自立袋	1.33. 9.1	剥离强度	包装容器 自立袋 BB/T 0076-2018		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 9	包装容器 自立袋	1.33. 9.2	外观质量	包装容器 自立袋 BB/T 0076-2018		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 9	包装容器 自立袋	1.33. 9.3	密封性能	包装容器 自立袋 BB/T 0076-2018		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 9	包装容器 自立袋	1.33. 9.4	封盖性能	包装容器 自立袋 BB/T 0076-2018		
1.33	轻纺产	1.33.	包装容器	1.33.	尺寸	包装容器 自立袋 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	9	自立袋	9.5		0076-2018		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 9	包装容器 自立袋	1.33. 9.6	开启和扭断力矩	包装容器 自立袋 BB/T 0076-2018		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 9	包装容器 自立袋	1.33. 9.7	拉断力	包装容器 自立袋 BB/T 0076-2018		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 9	包装容器 自立袋	1.33. 9.8	氧气透过率	包装容器 自立袋 BB/T 0076-2018		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 9	包装容器 自立袋	1.33. 9.9	水蒸气透过率	包装容器 自立袋 BB/T 0076-2018		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 9	包装容器 自立袋	1.33. 9.10	热合强度	包装容器 自立袋 BB/T 0076-2018		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 9	包装容器 自立袋	1.33. 9.11	耐压性能	包装容器 自立袋 BB/T 0076-2018		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 9	包装容器 自立袋	1.33. 9.12	跌落性能	包装容器 自立袋 BB/T 0076-2018		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 9	包装容器 自立袋	1.33. 9.13	防盗性能	包装容器 自立袋 BB/T 0076-2018		

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	1.33.9	包装容器自立袋	1.33.9.14	食品安全性能	包装容器 自立袋 BB/T 0076-2018		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.10	包装用单向热收缩型聚酯薄膜	1.33.10.1	宽度偏差	包装用单向热收缩型聚酯薄膜 BB/T 0070-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.10	包装用单向热收缩型聚酯薄膜	1.33.10.2	平均厚度偏差	包装用单向热收缩型聚酯薄膜 BB/T 0070-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.10	包装用单向热收缩型聚酯薄膜	1.33.10.3	拉伸强度	包装用单向热收缩型聚酯薄膜 BB/T 0070-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.10	包装用单向热收缩型聚酯薄膜	1.33.10.4	摩擦系数（动）	包装用单向热收缩型聚酯薄膜 BB/T 0070-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.10	包装用单向热收缩型聚酯薄膜	1.33.10.5	断裂伸长率	包装用单向热收缩型聚酯薄膜 BB/T 0070-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.10	包装用单向热收缩型聚酯薄膜	1.33.10.6	润湿张力	包装用单向热收缩型聚酯薄膜 BB/T 0070-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.10	包装用单向热收缩型聚酯薄膜	1.33.10.7	热收缩率	包装用单向热收缩型聚酯薄膜 BB/T 0070-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及	1.33.10	包装用单向热收缩型聚酯薄	1.33.10.8	长度偏差	包装用单向热收缩型聚酯薄膜 BB/T 0070-2014		

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		膜					
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.10	包装用单向热收缩型聚酯薄膜	1.33.10.9	雾度	包装用单向热收缩型聚酯薄膜 BB/T 0070-2014		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.11	包装用双向拉伸聚酯薄膜	1.33.11.1	光泽度	包装用双向拉伸聚酯薄膜 GB/T 16958-2008		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.11	包装用双向拉伸聚酯薄膜	1.33.11.2	外观	包装用双向拉伸聚酯薄膜 GB/T 16958-2008		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.11	包装用双向拉伸聚酯薄膜	1.33.11.3	尺寸及规格	包装用双向拉伸聚酯薄膜 GB/T 16958-2008		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.11	包装用双向拉伸聚酯薄膜	1.33.11.4	拉伸强度	包装用双向拉伸聚酯薄膜 GB/T 16958-2008		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.11	包装用双向拉伸聚酯薄膜	1.33.11.5	摩擦系数	包装用双向拉伸聚酯薄膜 GB/T 16958-2008		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.11	包装用双向拉伸聚酯薄膜	1.33.11.6	断裂伸长率	包装用双向拉伸聚酯薄膜 GB/T 16958-2008		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.11	包装用双向拉伸聚酯薄膜	1.33.11.7	氧气透过系数	包装用双向拉伸聚酯薄膜 GB/T 16958-2008		
1.33	轻纺产品-包装材料及制品	1.33.11	包装用双向拉伸聚酯薄膜	1.33.11.8	水蒸气透过系数	包装用双向拉伸聚酯薄膜 GB/T 16958-2008		

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			
	材料及 制品		酯薄膜					
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 11	包装用双 向拉伸聚 酯薄膜	1.33. 11.9	热收缩率	包装用双向拉伸聚酯薄膜 GB/T 16958 -2008		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 11	包装用双 向拉伸聚 酯薄膜	1.33. 11.10	雾度	包装用双向拉伸聚酯薄膜 GB/T 16958-2008		
1.33	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.33. 12	包装用塑 料复合膜、 袋	1.33. 12.1	剥离力	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. 12	包装用塑 料复合膜、 袋	1.33. 12.2	抗摆锤冲击性能	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. 12	包装用塑 料复合膜、 袋	1.33. 12.3	拉断力	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. 12	包装用塑 料复合膜、 袋	1.33. 12.4	摩擦系数	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. 12	包装用塑 料复合膜、 袋	1.33. 12.5	断裂标称应变	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. 12	包装用塑 料复合膜、 袋	1.33. 12.6	氧气透过量	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	1.33.	包装用塑	1.33.	水蒸气透过量	包装用塑料复合膜、袋干法		