

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			
1.45	金属制 品-集装 箱及金 属包 装 容 器	1.45. 3	镀锡(铬) 薄钢板制 罐	1.45. 3.3	凹凸图文	包装装潢镀锡(铬)薄钢板 制罐 QB/T 1878-1993		
1.45	金属制 品-集装 箱及金 属包 装 容 器	1.45. 3	镀锡(铬) 薄钢板制 罐	1.45. 3.4	印刷面划伤	包装装潢镀锡(铬)薄钢板 制罐 QB/T 1878-1993		
1.45	金属制 品-集装 箱及金 属包 装 容 器	1.45. 3	镀锡(铬) 薄钢板制 罐	1.45. 3.5	封罐	包装装潢镀锡(铬)薄钢板 制罐 QB/T 1878-1993		
1.45	金属制 品-集装 箱及金 属包 装 容 器	1.45. 3	镀锡(铬) 薄钢板制 罐	1.45. 3.6	底盖不平度	包装装潢镀锡(铬)薄钢板 制罐 QB/T 1878-1993		
1.45	金属制 品-集装 箱及金 属包 装 容 器	1.45. 3	镀锡(铬) 薄钢板制 罐	1.45. 3.7	接缝	包装装潢镀锡(铬)薄钢板 制罐 QB/T 1878-1993		
1.45	金属制 品-集装 箱及金 属包 装 容 器	1.45. 3	镀锡(铬) 薄钢板制 罐	1.45. 3.8	漏罐率	包装装潢镀锡(铬)薄钢板 制罐 QB/T 1878-1993		
1.45	金属制 品-集装 箱及金 属包 装 容 器	1.45. 3	镀锡(铬) 薄钢板制 罐	1.45. 3.9	筋线	包装装潢镀锡(铬)薄钢板 制罐 QB/T 1878-1993		

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			
1.45	金属制 品-集装 箱及金 属包装 容器	1.45. 3	镀锡(铬) 薄钢板制 罐	1.45. 3.10	罐身扭斜	包装装潢镀锡(铬)薄钢板 制罐 QB/T 1878-1993		
1.46	陶瓷制 品-日用 及艺术 陶瓷	1.46. 1	食品接触 用陶瓷制 品	1.46. 1.1	铅	食品安全国家标准 陶瓷制 品 GB 4806.4-2016		
1.46	陶瓷制 品-日用 及艺术 陶瓷	1.46. 1	食品接触 用陶瓷制 品	1.46. 1.2	镉	食品安全国家标准 陶瓷制 品 GB 4806.4-2016		
2.1	医疗器 械	2.1.1	医用超声 雾化器	2.1.1 .1	低水位提示装置	医用超声雾化器 YY 0109-2013		
2.1	医疗器 械	2.1.1	医用超声 雾化器	2.1.1 .2	安全要求	医用超声雾化器 YY 0109-2013		
2.1	医疗器 械	2.1.1	医用超声 雾化器	2.1.1 .3	定时误差	医用超声雾化器 YY 0109-2013		
2.1	医疗器 械	2.1.1	医用超声 雾化器	2.1.1 .4	整机噪声	医用超声雾化器 YY 0109-2013		
2.1	医疗器 械	2.1.1	医用超声 雾化器	2.1.1 .5	最大雾化率	医用超声雾化器 YY 0109-2013		
2.1	医疗器 械	2.1.1	医用超声 雾化器	2.1.1 .6	环境试验	医用超声雾化器 YY 0109-2013		
2.1	医疗器 械	2.1.1	医用超声 雾化器	2.1.1 .7	电源适应能力	医用超声雾化器 YY 0109-2013		
2.1	医疗器 械	2.1.1	医用超声 雾化器	2.1.1 .8	超声振荡频率	医用超声雾化器 YY 0109-2013		
2.1	医疗器 械	2.1.1	医用超声 雾化器	2.1.1 .9	连续工作时间	医用超声雾化器 YY 0109-2013		
2.1	医疗器 械	2.1.1	医用超声 雾化器	2.1.1 .10	雾化器外观	医用超声雾化器 YY 0109-2013		
2.1	医疗器 械	2.1.1	医用超声 雾化器	2.1.1 .11	雾化器水槽内温 度	医用超声雾化器 YY 0109-2013		

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			
2.1	医疗器 械	2.1.1	医用超声 雾化器	2.1.1 .12	风量调节装置	医用超声雾化器 YY 0109-2013		
2.1	医疗器 械	2.1.2	医疗电气 设备	2.1.2 .1	保护接地端子和 连接	医用电气设备 第 1 部分：基 本安全和基本性能的通用要 求 GB 9706.1-2020		
2.1	医疗器 械	2.1.2	医疗电气 设备	2.1.2 .2	外壳和罩盖	医用电气设备 第 1 部分：基 本安全和基本性能的通用要 求 GB 9706.1-2020		
2.1	医疗器 械	2.1.2	医疗电气 设备	2.1.2 .3	外壳和防护罩	医用电气设备 第 1 部分：基 本安全和基本性能的通用要 求 GB 9706.1-2020		
2.1	医疗器 械	2.1.2	医疗电气 设备	2.1.2 .4	电介质强度	医用电气设备 第 1 部分：基 本安全和基本性能的通用要 求 GB 9706.1-2020		
2.1	医疗器 械	2.1.2	医疗电气 设备	2.1.2 .5	输入功率	医用电气设备 第 1 部分：基 本安全和基本性能的通用要 求 GB 9706.1-2020		
2.2	特种设 备	2.2.1	隔热膜材	2.2.1 .1	外观	《汽车车窗玻璃遮阳膜》 GA/T 744-2013 5.2		
2.2	特种设 备	2.2.1	隔热膜材	2.2.1 .2	拉伸伸长率	《汽车车窗玻璃遮阳膜》 GA/T 744-2013 5.11.1		
2.2	特种设 备	2.2.1	隔热膜材	2.2.1 .3	拉伸强度	《汽车车窗玻璃遮阳膜》 GA/T 744-2013 5.11.1		
2.2	特种设 备	2.2.1	隔热膜材	2.2.1 .4	标识	《汽车车窗玻璃遮阳膜》 GA/T 744-2013 5.2		
2.3	药品	2.3.1	洁净区 (室)环境	2.3.1 .1	噪声	《洁净室施工及验收规范》 GB 50591-2010		
2.3	药品	2.3.1	洁净区 (室)环境	2.3.1 .2	悬浮粒子(空气洁 净度、尘埃数)	《洁净室施工及验收规范》 GB 50591-2010		
2.3	药品	2.3.1	洁净区 (室)环境	2.3.1 .3	温度和相对湿度	《洁净室施工及验收规范》 GB 50591-2010		
2.3	药品	2.3.1	洁净区 (室)环境	2.3.1 .4	照度	《洁净室施工及验收规范》 GB 50591-2010		
2.3	药品	2.3.1	洁净区 (室)环境	2.3.1 .5	静压差	《洁净室施工及验收规范》 GB 50591-2010		

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			
2.3	药品	2.3.1	洁净区 (室)环境	2.3.1 .6	风速（气流速度）	《洁净室施工及验收规范》 GB 50591-2010		
2.3	药品	2.3.1	洁净区 (室)环境	2.3.1 .7	风量	《洁净室施工及验收规范》 GB 50591-2010		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .1	一般技术要求	胶辊砻谷机 JB/T 10267-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .1	一般技术要求	砻碾组合米机 JB/T 9818-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .1	一般技术要求	分离式稻谷碾米机 JB/T 9792-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .2	主要零部件要求	胶辊砻谷机 JB/T 10267-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .2	主要零部件要求	砻碾组合米机 JB/T 9818-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .2	主要零部件要求	分离式稻谷碾米机 JB/T 9792-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .3	产品使用说明书	胶辊砻谷机 JB/T 10267-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .3	产品使用说明书	砻碾组合米机 JB/T 9818-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .3	产品使用说明书	分离式稻谷碾米机 JB/T 9792-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .4	产品标牌（内容）	胶辊砻谷机 JB/T 10267-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .4	产品标牌（内容）	砻碾组合米机 JB/T 9818-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .4	产品标牌（内容）	分离式稻谷碾米机 JB/T 9792-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .5	吨料电耗	胶辊砻谷机 JB/T 10267-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .5	吨料电耗	砻碾组合米机 JB/T 9818-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .5	吨料电耗	分离式稻谷碾米机 JB/T 9792-2013		
3.1	农业机	3.1.1	碾米机	3.1.1	含壳率	胶辊砻谷机 JB/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			
	械鉴定			.6		10267-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .7	噪声	胶辊砻谷机 JB/T 10267-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .7	噪声	砻碾组合米机 JB/T 9818-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .7	噪声	分离式稻谷碾米机 JB/T 9792-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .8	外观质量	胶辊砻谷机 JB/T 10267-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .8	外观质量	砻碾组合米机 JB/T 9818-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .8	外观质量	分离式稻谷碾米机 JB/T 9792-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .9	大米中含糠率	砻碾组合米机 JB/T 9818-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .10	大米中含谷量	砻碾组合米机 JB/T 9818-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .10	大米中含谷量	分离式稻谷碾米机 JB/T 9792-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .11	大米加工精度	砻碾组合米机 JB/T 9818-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .11	大米加工精度	分离式稻谷碾米机 JB/T 9792-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .12	大米碎米率	砻碾组合米机 JB/T 9818-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .12	大米碎米率	分离式稻谷碾米机 JB/T 9792-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .13	安全要求	胶辊砻谷机 JB/T 10267-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .13	安全要求	砻碾组合米机 JB/T 9818-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .13	安全要求	分离式稻谷碾米机 JB/T 9792-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .14	当量出米率（糙出 白率）	砻碾组合米机 JB/T 9818-2013		

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			
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .14	当量出米率(糙出 白率)	分离式稻谷碾米机 JB/T 9792-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .15	成品米温升	胶辊砻谷机 JB/T 10267-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .15	成品米温升	砻碾组合米机 JB/T 9818-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .15	成品米温升	分离式稻谷碾米机 JB/T 9792-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .16	有效度	胶辊砻谷机 JB/T 10267-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .16	有效度	分离式稻谷碾米机 JB/T 9792-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .16	有效度	砻碾组合米机 JB/T 9818-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .17	漆膜厚度	胶辊砻谷机 JB/T 10267-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .17	漆膜厚度	砻碾组合米机 JB/T 9818-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .17	漆膜厚度	分离式稻谷碾米机 JB/T 9792-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .18	漆膜附着力	胶辊砻谷机 JB/T 10267-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .18	漆膜附着力	砻碾组合米机 JB/T 9818-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .18	漆膜附着力	分离式稻谷碾米机 JB/T 9792-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .19	生产率	胶辊砻谷机 JB/T 10267-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .19	生产率	砻碾组合米机 JB/T 9818-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .19	生产率	分离式稻谷碾米机 JB/T 9792-2013		
3.1	农业机 械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .20	空运转试验	胶辊砻谷机 JB/T 10267-2013		
3.1	农业机	3.1.1	碾米机	3.1.1	空运转试验	砻碾组合米机 JB/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			
	械鉴定			.20		9818-2013		
3.1	农业机械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .20	空运转试验	分离式稻谷碾米机 JB/T 9792-2013		
3.1	农业机械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .21	糙碎率	胶辊砉谷机 JB/T 10267-2016		
3.1	农业机械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .22	胶耗	胶辊砉谷机 JB/T 10267-2013		
3.1	农业机械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .22	胶耗	砉碾组合米机 JB/T 9818-2013		
3.1	农业机械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .23	胶辊、风机叶轮平衡	胶辊砉谷机 JB/T 10267-2017		
3.1	农业机械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .24	胶辊温度	胶辊砉谷机 JB/T 10267-2013		
3.1	农业机械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .25	脱壳率	胶辊砉谷机 JB/T 10267-2015		
3.1	农业机械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .26	装配质量	胶辊砉谷机 JB/T 10267-2013		
3.1	农业机械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .26	装配质量	砉碾组合米机 JB/T 9818-2013		
3.1	农业机械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .26	装配质量	分离式稻谷碾米机 JB/T 9792-2013		
3.1	农业机械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .27	谷糙混合物中含 稻谷率	胶辊砉谷机 JB/T 10267-2018		
3.1	农业机械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .28	轴承温升	胶辊砉谷机 JB/T 10267-2013		
3.1	农业机械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .28	轴承温升	砉碾组合米机 JB/T 9818-2013		
3.1	农业机械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .28	轴承温升	分离式稻谷碾米机 JB/T 9792-2013		
3.1	农业机械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .29	首次故障前工作 时间	胶辊砉谷机 JB/T 10267-2013		
3.1	农业机械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .29	首次故障前工作 时间	分离式稻谷碾米机 JB/T 9792-2013		
3.1	农业机械鉴定	3.1.1	碾米机	3.1.1 .29	首次故障前工作 时间	砉碾组合米机 JB/T 9818-2013		

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			
4.1	公路交 通-交通 安全设 施	4.1.1	建筑及通 讯用塑料 管材	4.1.1 .1	纵向回缩率	《热塑性塑料管材纵向回缩 率的测定》GB/T 6671-2001		
4.1	公路交 通-交通 安全设 施	4.1.2	硅芯塑料 管	4.1.2 .1	拉伸屈服强度	《高密度聚乙烯硅芯管》 GB/T 24456-2009		
4.1	公路交 通-交通 安全设 施	4.1.2	硅芯塑料 管	4.1.2 .2	断裂伸长率	《高密度聚乙烯硅芯管》 GB/T 24456-2009		
4.1	公路交 通-交通 安全设 施	4.1.2	硅芯塑料 管	4.1.2 .3	熔体流动速率	《热塑性塑料熔体质量流动 速率和熔体体积流动速率的 测定》GB/T 3682-2000		
4.1	公路交 通-交通 安全设 施	4.1.2	硅芯塑料 管	4.1.2 .4	环刚度	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分:总则》YD/T 841.1-2016《热塑性塑料管 材 环刚度的测定》GB/T 9647-2015		
4.1	公路交 通-交通 安全设 施	4.1.2	硅芯塑料 管	4.1.2 .5	纵向收缩率	《公路地下通信管道 高密 度聚乙烯硅芯塑料管》JT/T 496-2004《热塑性塑料管材 纵向回缩率的测定》GB/T 6671-2001		
4.1	公路交 通-交通 安全设 施	4.1.2	硅芯塑料 管	4.1.2 .6	规格尺寸	《塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定》GB/T 8806-2008		
4.1	公路交 通-交通 安全设 施	4.1.2	硅芯塑料 管	4.1.2 .7	连接密封性能	《液体输送用热塑性塑料管 材耐内压试验方法》GB/T 6111-2003		
4.2	公路交	4.2.1	给排水用	4.2.1	不圆度	《建筑排水用硬聚氯乙烯		

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			
	通-附属 工程		管材管件	.1		(PVC-U)管材) GB/T5836.1-2006		
4.2	公路交 通-附属 工程	4.2.1	给排水用 管材管件	4.2.1 .2	液压试验	《流体输送用热塑性塑料管 材耐内压试验方法》GB/T 6111-2003		
4.2	公路交 通-附属 工程	4.2.1	给排水用 管材管件	4.2.1 .3	环刚度	《热塑性塑料管材环刚度的 测定》GB/T 9647-2015		
4.2	公路交 通-附属 工程	4.2.1	给排水用 管材管件	4.2.1 .4	环柔性	《热塑性塑料管材环刚度的 测定》GB/T 9647-2015		
4.2	公路交 通-附属 工程	4.2.1	给排水用 管材管件	4.2.1 .5	纵向回缩率	《热塑性塑料管材纵向回缩 率的测定》GB/T6671-2001		
4.2	公路交 通-附属 工程	4.2.1	给排水用 管材管件	4.2.1 .6	连接密封性能	《流体输送用热塑性塑料管 材耐内压试验方法》GB/T 6111-2003		
4.3	工程材 料-建设 工程材 料	4.3.1	建筑玻璃	4.3.1 .1	外观质量	建筑用安全玻璃 第3部分： 夹层玻璃 GB 15763.3-2009		
4.3	工程材 料-建设 工程材 料	4.3.1	建筑玻璃	4.3.1 .2	尺寸偏差	建筑用安全玻璃 第3部分： 夹层玻璃 GB 15763.3-2009		
4.3	工程材 料-建设 工程材 料	4.3.1	建筑玻璃	4.3.1 .3	弯曲度	建筑用安全玻璃 第3部分： 夹层玻璃 GB 15763.3- 2009		
4.3	工程材 料-建设 工程材 料	4.3.1	建筑玻璃	4.3.1 .4	霰弹袋冲击性能	建筑用安全玻璃 第3部分： 夹层玻璃 GB 15763.3-2009		
4.3	工程材 料-建设	4.3.2	波纹管	4.3.2 .1	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺 寸的测定 GB/T 8806-2008		

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			
	工程材料							
4.3	工程材料-建设工程材料	4.3.2	波纹管	4.3.2.2	环刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
4.3	工程材料-建设工程材料	4.3.3	流体输送用管材管件	4.3.3.1	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
4.3	工程材料-建设工程材料	4.3.4	玻璃	4.3.4.1	耐热性	建筑用安全玻璃第3部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009		
4.3	工程材料-建设工程材料	4.3.4	玻璃	4.3.4.2	落球冲击剥落性能	建筑用安全玻璃第3部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009		
4.3	工程材料-建设工程材料	4.3.5	电缆导管	4.3.5.1	低温弯曲试验	地下通信管道用塑料管 第4部分：硅芯管 YD/T841.4-2008		
4.3	工程材料-建设工程材料	4.3.5	电缆导管	4.3.5.2	复原率	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
4.3	工程材料-建设工程材料	4.3.5	电缆导管	4.3.5.2	复原率	地下通信管道用塑料管 第4部分：硅芯管 YD/T841.4-2016		
4.3	工程材料-建设工程材料	4.3.5	电缆导管	4.3.5.2	复原率	地下通信管道用塑料管 第2部分：实壁管 YDT 841.2-2016		
4.3	工程材料	4.3.5	电缆导管	4.3.5	尺寸	地下通信管道用塑料管 第4		

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			
	料-建设 工程材 料			.3		部分：硅芯管 YD/T841.4-2016		
4.3	工程材 料-建设 工程材 料	4.3.5	电缆导管	4.3.5 .4	扁平/压扁试验	热塑性塑料管材环刚度的测 定 GB/T 9647-2015		
4.3	工程材 料-建设 工程材 料	4.3.5	电缆导管	4.3.5 .5	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YDT 841.2-2016		
4.3	工程材 料-建设 工程材 料	4.3.5	电缆导管	4.3.5 .6	抗压强度	热塑性塑料管材环刚度的测 定 GB/T 9647-2015		
4.3	工程材 料-建设 工程材 料	4.3.5	电缆导管	4.3.5 .7	环刚度	地下通信管道用塑料管 第 4 部分：硅芯管 YD/T841.4-2016		
4.3	工程材 料-建设 工程材 料	4.3.5	电缆导管	4.3.5 .7	环刚度	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YDT 841.2-2016		
4.3	工程材 料-建设 工程材 料	4.3.5	电缆导管	4.3.5 .8	环刚度/刚度	热塑性塑料管材环刚度的测 定 GB/T 9647-2015		
4.3	工程材 料-建设 工程材 料	4.3.5	电缆导管	4.3.5 .9	环段热压缩力	热塑性塑料管材环刚度的测 定 GB/T 9647-2015		
4.3	工程材 料-建设 工程材 料	4.3.5	电缆导管	4.3.5 .10	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第 4 部分：硅芯管 YD/T841.4-2016		

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			
4.3	工程材料-建设工程材料	4.3.5	电缆导管	4.3.5.10	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YDT 841.2-2016		
4.3	工程材料-建设工程材料	4.3.5	电缆导管	4.3.5.10	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		
4.3	工程材料-建设工程材料	4.3.5	电缆导管	4.3.5.11	连接密封性能	地下通信管道用塑料管 第 4 部分：硅芯管 YD/T841.4-2016		
4.3	工程材料-建设工程材料	4.3.5	电缆导管	4.3.5.11	连接密封性能	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2003		
4.4	水利水电工程	4.4.1	管件	4.4.1.1	尺寸	不锈钢卡压式管件组件 第 1 部分 卡压式管件 GB/T 19228.1-2011		
4.4	水利水电工程	4.4.2	管材	4.4.2.1	扁平试验	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
4.4	水利水电工程	4.4.2	管材	4.4.2.2	熔体质量流动速率	热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测定 GB/T 3682-2000		
4.4	水利水电工程	4.4.2	管材	4.4.2.3	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
4.4	水利水电工程	4.4.2	管材	4.4.2.4	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
4.4	水利水电工程	4.4.2	管材	4.4.2.5	管材卫生性能	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
4.4	水利水电工程	4.4.2	管材	4.4.2.6	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		
5.1	阀门管件	5.1.1	波纹金属软管	5.1.1.1	外观	波纹金属软管通用技术条件 GB/T 14525-2010		

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			
5.1	阀门管 件	5.1.1	波纹金属 软管	5.1.1 .2	尺寸	波纹金属软管通用技术条件 GB/T 14525-2010		
5.1	阀门管 件	5.1.1	波纹金属 软管	5.1.1 .3	气密试验	波纹金属软管通用技术条件 GB/T 14525-2010		
5.1	阀门管 件	5.1.1	波纹金属 软管	5.1.1 .4	耐压试验	波纹金属软管通用技术条件 GB/T 14525-2010		
5.1	阀门管 件	5.1.2	流体输送 用不锈钢 无缝钢管	5.1.2 .1	不圆度和壁厚不 均	流体输送用不锈钢无缝钢管 GB/T 14976-2012		
5.1	阀门管 件	5.1.2	流体输送 用不锈钢 无缝钢管	5.1.2 .2	外径和壁厚	流体输送用不锈钢无缝钢管 GB/T 14976-2012		
5.1	阀门管 件	5.1.2	流体输送 用不锈钢 无缝钢管	5.1.2 .3	弯曲度	流体输送用不锈钢无缝钢管 GB/T 14976-2012		
5.1	阀门管 件	5.1.2	流体输送 用不锈钢 无缝钢管	5.1.2 .4	端头外形	流体输送用不锈钢无缝钢管 GB/T 14976-2012		
5.1	阀门管 件	5.1.2	流体输送 用不锈钢 无缝钢管	5.1.2 .5	重量	流体输送用不锈钢无缝钢管 GB/T 14976-2012		
5.1	阀门管 件	5.1.2	流体输送 用不锈钢 无缝钢管	5.1.2 .6	长度	流体输送用不锈钢无缝钢管 GB/T 14976-2012		
5.2	防火材 料	5.2.1	耐火电缆	5.2.1 .1	护套层厚度	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 8734.4-2016		
5.2	防火材 料	5.2.1	耐火电缆	5.2.1 .1	护套层厚度	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：连接用软电线和 软电缆 JB 8734.3-2016		
5.2	防火材 料	5.2.1	耐火电缆	5.2.1 .2	电性能	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		

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			
						5023.5-2008		
5.2	防火材料	5.2.1	耐火电缆	5.2.1 .2	电性能	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 7 部分： 二芯或多芯屏蔽和非屏蔽软 电缆 GB 5023.7-2008		
5.2	防火材料	5.2.1	耐火电缆	5.2.1 .2	电性能	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 5023.4-2008		
5.2	防火材料	5.2.1	耐火电缆	5.2.1 .2	电性能	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 5023.6-2006		
5.2	防火材料	5.2.1	耐火电缆	5.2.1 .3	绝缘层厚度	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：连接用软电线和 软电缆 JB 8734.3-2016		
5.2	防火材料	5.2.2	阻燃电缆	5.2.2 .1	电性能	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 5023.3-2008		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	洁净室	6.1.1 .1	噪声	洁净工作台 JG/T 292-2010 (7.4.4.8)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	洁净室	6.1.1 .2	空气洁净度	洁净工作台 JG/T 292-2010 (7.4.4.6)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	洁净室	6.1.1 .3	风速	洁净工作台 JG/T 292-2010 (7.4.4.3)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	洁净室	6.1.1 .4	风量	洁净工作台 JG/T 292-2010 (7.4.4.5)		
7.1	食品相 关产品	7.1.1	元素	7.1.1 .1	砷	食品安全国家标准食品接触 材料及制品砷、镉、铬、铅 的测定和砷、镉、铬、镍、 铅、镉、锌迁移量的测定 GB31604.49-2016		
7.1	食品相	7.1.1	元素	7.1.1	砷迁移量	食品安全国家标准食品接触		

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			
	相关产品			.2		材料及制品砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB31604.49-2016		
7.1	食品相关产品	7.1.1	元素	7.1.1 .3	重金属(以 Pb 计)	食品安全国家标准食品接触材料及制品食品模拟物中重金属的测定 GB31604.9-2016	不测第二法 掩蔽干扰比色法	
7.1	食品相关产品	7.1.1	元素	7.1.1 .4	重金属(以铅计)	食品安全国家标准奶嘴 GB4806.2-2015		
7.1	食品相关产品	7.1.1	元素	7.1.1 .5	铅	食品安全国家标准食品接触材料及制品铅的测定和迁移量的测定 GB31604.34-2016		
7.1	食品相关产品	7.1.1	元素	7.1.1 .5	铅	食品安全国家标准食品接触材料及制品砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB31604.49-2016		
7.1	食品相关产品	7.1.1	元素	7.1.1 .6	铅迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品铅的测定和迁移量的测定 GB31604.34-2016		
7.1	食品相关产品	7.1.1	元素	7.1.1 .6	铅迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB31604.49-2016		
7.1	食品相关产品	7.1.1	元素	7.1.1 .7	铬	食品安全国家标准食品接触材料及制品砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB31604.49-2016		
7.1	食品相关产品	7.1.1	元素	7.1.1 .8	铬迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB31604.49-2016		

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			
7.1	食品相关产品	7.1.1	元素	7.1.1.9	锌迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品锌迁移量的测定 GB31604.42-2016		
7.1	食品相关产品	7.1.1	元素	7.1.1.9	镉迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB31604.49-2016		
7.1	食品相关产品	7.1.1	元素	7.1.1.9	镍迁移量	食品安全国家标准奶嘴 GB4806.2-2015		
7.1	食品相关产品	7.1.1	元素	7.1.1.10	锑迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB31604.49-2016		
7.1	食品相关产品	7.1.1	元素	7.1.1.11	镉	食品安全国家标准食品接触材料及制品砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB31604.49-2016		
7.1	食品相关产品	7.1.1	元素	7.1.1.12	镉迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品镉迁移量的测定 GB31604.24-2016		
7.1	食品相关产品	7.1.1	元素	7.1.1.12	镉迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB31604.49-2016		
7.1	食品相关产品	7.1.1	元素	7.1.1.13	镍迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB31604.49-2016		
7.1	食品相关产品	7.1.2	其它	7.1.2.1	PE膜定量	餐用纸制品 QB/T2898-2007 中 5.9		

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			
7.1	食品相 相关产品	7.1.2	其它	7.1.2 .2	印刷质量	包装用塑料复合膜、袋干法 复合、挤出复合 GB/T10004-2008 中 6.4		
7.1	食品相 相关产品	7.1.2	其它	7.1.2 .3	厚度	纸和纸板厚度的测定 GB/T451.3-2002		
7.1	食品相 相关产品	7.1.2	其它	7.1.2 .4	含水率	木牙签 LY/T1159-2006 中 6.1.4		
7.1	食品相 相关产品	7.1.2	其它	7.1.2 .5	吸管弯曲度	聚丙烯饮用吸管 GB/T24693-2009 中 7.2.4		
7.1	食品相 相关产品	7.1.2	其它	7.1.2 .6	壁厚均匀度	聚丙烯饮用吸管 GB/T24693-2009 中 7.2.3		
7.1	食品相 相关产品	7.1.2	其它	7.1.2 .7	外形尺寸	木牙签 LY/T1159-2006 中 6.1.2		
7.1	食品相 相关产品	7.1.2	其它	7.1.2 .8	定量	纸和纸板定量的测定 GB/T451.2-2002		
7.1	食品相 相关产品	7.1.2	其它	7.1.2 .9	容积	餐用纸制品 QB/T2898-2007 中 5.3		
7.1	食品相 相关产品	7.1.2	其它	7.1.2 .10	尖头吸管尖端角 度	聚丙烯饮用吸管 GB/T24693-2009 中 7.2.5		
7.1	食品相 相关产品	7.1.2	其它	7.1.2 .11	尖头吸管的壁厚 度	聚丙烯饮用吸管 GB/T24693-2009 中 7.2.6		
7.1	食品相 相关产品	7.1.2	其它	7.1.2 .12	干燥失重	食品安全国家标准食品接触 材料及制品树脂干燥失重的 测定 GB31604.3-2016		
7.1	食品相 相关产品	7.1.2	其它	7.1.2 .13	总迁移量	食品安全国家标准食品接触 材料及制品总迁移量的测定 GB31604.8-2021	不测第二部分	
7.1	食品相 相关产品	7.1.2	其它	7.1.2 .13	总迁移量	食品安全国家标准奶嘴 GB4806.2-2015		
7.1	食品相 相关产品	7.1.2	其它	7.1.2 .14	挥发性物质	食品安全国家标准奶嘴 GB4806.2-2015		
7.1	食品相 相关产品	7.1.2	其它	7.1.2 .15	挥发物	食品安全国家标准食品接触 材料及制品树脂中挥发物的 测定 GB31604.4-2016		
7.1	食品相	7.1.2	其它	7.1.2	挺度	餐用纸制品 QB/T2898-2007		

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			
	相关产品			.16		中 5.5		
7.1	食品相 关产品	7.1.2	其它	7.1.2 .17	收缩率	包装用聚乙烯热收缩薄膜 GB/T13519-2016 中 5.6.3		
7.1	食品相 关产品	7.1.2	其它	7.1.2 .18	树脂中提取物	食品安全国家标准食品接触 材料及制品树脂中提取物的 测定 GB31604.5-2016		
7.1	食品相 关产品	7.1.2	其它	7.1.2 .19	渗漏性能((90± 5)℃水)	餐用纸制品 QB/T2898-2007 中 5.4		
7.1	食品相 关产品	7.1.2	其它	7.1.2 .20	灼烧残渣	食品安全国家标准食品接触 材料及制品树脂中灼烧残渣 的测定 GB31604.6-2016		
7.1	食品相 关产品	7.1.2	其它	7.1.2 .21	甲醛迁移量	食品安全国家标准食品接触 材料及制品甲醛迁移量的测 定 GB31604.48-2016		
7.1	食品相 关产品	7.1.2	其它	7.1.2 .22	白度	纸和纸板白度测定法 45/0 定 向反射法 QB/T2804-2006		
7.1	食品相 关产品	7.1.2	其它	7.1.2 .23	脱色试验	食品安全国家标准食品接触 材料及制品脱色试验 GB31604.7-2016		
7.1	食品相 关产品	7.1.2	其它	7.1.2 .24	荧光增白剂	食品安全国家标准食品接触 材料及制品纸、纸板及纸制 品中荧光增白剂的测定 GB31604.47-2016		
7.1	食品相 关产品	7.1.2	其它	7.1.2 .25	迁移试验	食品安全国家标准食品接触 材料及制品迁移试验通则 GB31604.1-2015		
7.1	食品相 关产品	7.1.2	其它	7.1.2 .25	迁移试验	食品安全国家标准陶瓷制品 GB4806.4-2016 中 5.1		
7.1	食品相 关产品	7.1.2	其它	7.1.2 .26	镜面光泽度	纸和纸板镜面光泽度的测定 GB/T8941-2013		
7.1	食品相 关产品	7.1.2	其它	7.1.2 .27	长度偏差	聚丙烯饮用吸管 GB/T24693-2009 中 7.2.1		
7.1	食品相 关产品	7.1.2	其它	7.1.2 .28	高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准奶嘴 GB4806.2-2015		
7.1	食品相	7.1.2	其它	7.1.2	高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准食品接触		

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			
	相关产品			.28		材料及制品高锰酸钾消耗量的测定 GB31604.2-2016		
7.1	食品相关产品	7.1.3	感官	7.1.3 .1	外径偏差	聚丙烯饮用吸管 GB/T24693-2009 中 7.2.2		
7.1	食品相关产品	7.1.3	感官	7.1.3 .2	外观	餐用纸制品 QB/T2898-2007 中 5.2		
7.1	食品相关产品	7.1.3	感官	7.1.3 .2	外观	食品安全国家标准奶嘴 GB4806.2-2015 中 3.2		
7.1	食品相关产品	7.1.3	感官	7.1.3 .2	外观	食品用聚乙烯(PE)保鲜袋 DB44/T926-2011 中 5.2.2		
7.1	食品相关产品	7.1.3	感官	7.1.3 .2	外观	包装用聚乙烯热收缩薄膜 GB/T13519-2016 中 5.3		
7.1	食品相关产品	7.1.3	感官	7.1.3 .3	外观质量	木牙签 LY/T1159-2006 中 6.1.3		
7.1	食品相关产品	7.1.3	感官	7.1.3 .4	异嗅	食品用聚乙烯(PE)保鲜袋 DB44/T926-2011 中 5.2.1		
7.1	食品相关产品	7.1.3	感官	7.1.3 .5	感官	木牙签 LY/T1159-2006 中 6.1.5		
7.1	食品相关产品	7.1.3	感官	7.1.3 .6	浸泡液	食品安全国家标准奶嘴 GB4806.2-2015 中 3.2		
7.1	食品相关产品	7.1.4	有害物质	7.1.4 .1	甲醛	食品安全国家标准食品接触 用纸和纸板材料及制品 GB4806.8-2022 中附录 A、食 品安全国家标准食品接触材 料及制品甲醛迁移量的测定 GB31604.48-2016		

以下空白