#### 采购内容

## 海口市 2022 年流通领域商品质量市级监督抽查产品(化工类)第一包(4 类 23 种 104 批次)

	শুন		<b>\</b>	טיין זעוטלי			
序号	产品类别	抽检剂	产品名称	标准	项目	抽样数量	单位
		1	汽油	GB17930-20 16	研究法辛烷值、铅含量、馏程、蒸气压、未洗胶质含量、溶剂洗胶质含量、诱导期、硫含量、硫醇实验、铜片腐蚀、水溶性酸或碱、苯含量、芳烃含量、烯烃含量、氧含量、甲醇含量、锰含量、铁含量、密度	8	次
		2	柴油	GB19147-20 16	氧化安定性、硫含量、酸度、残碳、灰分、铜片腐蚀、水含量、多环芳烃、总污染物含量、运动粘度、凝点、冷滤点、闪点(闭口)、十六烷值、十六烷 指数、馏程、密度、脂肪酸甲酯	8	次
			3	汽油机油	GB11121-20 06	运动粘度、黏度指数、机械杂质、水分、倾点、低 温动力黏度	3
		4	柴油机油	GB11122-20 06	运动粘度、黏度指数、机械杂质、水分、倾点、低 温动力黏度	3	次
	44	5	车用尿素	GB29518-20 13	尿素含量、密度、折光率、碱度、缩二脲、醛类、 不溶物、磷酸盐、钙、铁、铜、锌、铬、镍、铝、 镁、钾、钠、一致性确认	5	次
1	化工类	类		GB 19592-2019 《车用汽油 清净剂》	外观、倾点、闭口闪点	3	Vier
		6	燃油宝	GB/T 32859-2016 《柴油清净 剂》	外观、硫含量、倾点、水分、机械杂质、运动粘度、 闪点(闭口)、密度	3	次
		7	ù由 〉本 〉△ 坐寸	GB/T9756-2 018《合成树 脂乳液内墙 涂料》GB 18582-2020	容器中状态、施工性、干燥时间、耐碱性、耐洗刷性、对比率(白色和浅色)、抗泛碱性、低温成膜性能、挥发性有机化合物含量(VOC)、苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和、游离甲醛、可溶性重金属	5	次
		1	油漆涂料	GB/T9755-2 014《合成树 脂乳液外墙 涂料》	容器中状态、施工性、干燥时间、耐碱性、耐洗刷性、对比率(白色和浅色)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和、游离甲醛含量、乙二醇醚及其脂类含量总和、重金属含量	5	次

	I	I	1	Ι	I		
				GB/T 9757-2001 《溶剂型外 墙涂料》 GB18582-20 20	在容器中的状态、施工性、干燥时间、耐水性、耐碱性、耐洗刷性、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和、游离甲醛含量、乙二醇醚及其脂类含量总和、重金属含量	5	次
		8	油墨	GB 38507-2020	VOC含量、卤代烃、禁用溶剂	1	次
		9	胶合剂	GB 18583-2008	游离甲醛, 苯含量, 甲苯、二甲苯含量总和, 游离 甲苯二异氰酸酯, 总挥发性有机物	3	次
	1		清洗剂	GB 38508-2020	VOC含量、二氯甲烷、三氯甲烷、三氯乙烯、四 氯乙烯总和、甲醛、苯、甲苯、乙苯和二甲苯总 和	3	次
		11	煤	GB/T 34169-2017	挥发物,全硫,灰分,煤粉含量,磷含量,氯含量, 砷含量,汞含量,氟含量	3	次
			石油焦	SN/T 1830-2006	钙含量,铁含量,镍含量,钠含量	1	次
		13	液化石油 气	GB 11174-2011	臭味、组分、密度、蒸气压、总硫含量、硫化氢和 游离水、残留物、铜片腐蚀		
		14	天然气	GB 17820-2018	高位发热量、总硫、硫化氢、二氧化碳摩尔分数		
		15	车用压缩 天然气	GB 18047-201 7	硫化氢、总硫、高温发热量、二氧化碳、氧气、 水、水露点	5	次
		16	人工煤气	GB/T 13612-2006	低热值、杂质、硫化氢、氨、萘、含氧量、含一氧 化碳量、燃烧特性指数		
		17	醇基液体 燃料	GB 16663-1996	外观、醇含量、密度、机械杂质、凝点、引燃温度、pH值、50%馏出温度、总硫含量、低热值、稳定性、甲醛试验	10	次
		18	轻质白油	NB/SH/T 0913-2015	馆程、闪点、运动粘度、芳烃含量、倾点、易碳化物、密度、颜色、硫含量、铜片腐蚀、溴指数、机械杂质及水分	10	八
2	易爆品	19	烟花爆竹	GB 106312-201 3 GB 19593-2015 (无销售许 可不能抽 样,需报应 急局)	标志、外观、部件、结构和材质,主体稳定性,药 种、药量及安全性能,燃放性能	10	次
3	农资	20	化肥	GB/T 15063-2020 复合肥料	外观、包装标识、总养分质量分数、总氮含量、有效磷含量、钾含量、水溶性磷占有效磷百分率、粒度、氯离子质量分数、缩二脲含量	10	次

				NY/T	外观、有机质质量分数、总养分质量分数、水分、		
				525-2021有	酸碱度、总铅、总铬、总镉、蛔虫卵死亡率、粪大		
				机肥料	肠菌群		
				GB/T	总养分质量分数、总氮含量、有效磷含量、钾含量、		
				21633-2008	水溶性磷占有效磷百分率、水分、粒度、氯离子质		
				掺混肥料	量分数、中量元素含量、微量元素含量		
				GB/T	丛光八朵尾目八松 (YEDOOE) - 丛层 (YE) 46尾目八		
				10205-2009	总养分的质量分数(N+P205)、总氮(N)的质量分		
				磷酸一铵、	数、有效磷(P205)的质量分数、水溶性磷占有效		
				磷酸二铵	磷百分率、粒度		
				NY			
				1107-2010	   大量元素含量(总氮、总磷、总钾)、中量元素含		
				NY/T	量(钙、镁)、微量元素含量(铜、铁、锰、锌、		
				1107-2020	   硼、钼)、水不溶物含量、pH(1:250倍稀释)、汞、		
				大量元素水	砷、镉、铬、铅		
				溶肥			
				GB13735-20			
				17《聚乙烯	厚度,厚度偏差,宽度极限偏差,力学性能: 拉伸		
		21	农膜	吹塑农用地	   负荷(纵、横向),力学性能:断裂标称应变(纵、	3	次
				面覆盖薄	   横向),力学性能:直角撕裂负荷(纵、横向)		
				膜》			
	食						
	品			GB			
4	相	00	餐具洗涤	9985-2000	外观、气味、稳定性、总活性物、pH、荧光增白剂、	10	\/ <del></del>
4	关	23	剂	《手洗餐具	甲醇、甲醛、砷、重金属、菌落总数、大肠菌群、	10	次
	产			用洗涤剂》	净含量		
	品						

## 海口市 2023 年流通领域商品质量市级监督抽查产品(建材类)第二包(3 类 16 种 88 批次)

		3 (3 )( 10 11		_ ,	1 00 1/41/1/			
序号	产品类别	抽检	产品名	名称	标准	项目	抽样数量	单位
				热轧带肋钢筋	GB/T 1499. 2-2018	化学成分(C、Si、Mn、P、S、C <sub>eq</sub> )、下屈服强度、 抗拉强度、断后伸长率、最大力总延伸率、弯曲性 能、表面质量、尺寸、重量偏差、金相组织、		
建材		1	钢筋	热轧光圆钢筋	GB/T 1499. 1–2017	化学成分(C、Si、Mn、P、S)、表面质量、重量偏差、尺寸、下屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力总延伸率、弯曲性能	8	次
				冷轧带肋钢筋	GB/T 13788-2017	表面质量、尺寸、重量偏差、抗拉强度、断后伸长率、规定塑性延伸强度、 $R_{\!\!\scriptscriptstyle m}/R_{\!\!\scriptscriptstyle p0.2}$ 、最大力总延伸率、弯曲性能		
1	装饰材	2	水		通用硅酸盐水泥 GB175-2007/XG3 -2018	抗压强度、抗折强度、细度、标准稠度用水量、安 定性、凝结时间、烧失量、三氧化硫、氯离子、氧 化镁、不溶物	3	次
	料	3	次瓦	砖	陶瓷砖 GB/T4100-2015G B 6566—2010	尺寸、表面质量、吸水率、断裂模数、破坏强度、 无釉砖耐磨深度、有釉砖表面耐磨性、有釉砖抗釉 裂性、、耐化学腐蚀性、耐污染性、抗冲击性、抗 热震性、放射性	3	次
		4	板	材	浸渍胶膜纸饰面 胶合板和细木工 板GB/T 34722-2017/XG1 -2022	含水率、胶合强度、浸渍剥离、横向静曲强度、表面胶合强度、横向静曲强度、表面耐划痕性能、表面耐磨性能、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐冷热循环性能、表面耐龟裂、表面耐水蒸气、甲醛释放限量	3	次
					细木工板GB/T 5849-2016	含水率、横向静曲强度、浸渍剥离性能、表面胶合   强度、胶合强度、甲醛释放量		
		5	电线	电缆	GB/T5023-2008 GB/T5013-2008 JB/T8734-2016 JB/T8735-2016	强度、放音强度、中醛样放量 导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度 、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前 抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘热收缩 、绝缘热延伸、护套老化前抗张强度、护套老化	10	次

				前断裂伸长率、结构检查、外径或外形尺寸、标志		
			GB/T 12527-2008	导体、绝缘厚度、电缆外径、导体电阻、电压试验、 绝缘电阻、热老化试验、热失重、抗开裂试验、收 缩试验、热延伸试验		
			GB/T14049-2008	导体直流电阻、绝缘电阻、导体结构、绝缘厚度、 热延伸试验、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化后抗 张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后断裂 伸长率、绝缘老化前后抗张强度变化率、绝缘老化 前后断裂伸长率变化率、印刷标志耐擦试验		
			GB/T 12706. 1–2020	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前机械性能试验、维缘老化后机械性能试验、非金属护套老化前机械性能试验、非金属护套老化后机械性能试验、导体检查和尺寸检查、不延燃试验(单根阻燃试验)		
			GB/T 2099. 1-2021 (固 定式插座)	标志、尺寸、防触电保护、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、耐热、爬电距离电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化、接地措施		
			GB/T 2099. 3-2015 (转 换器)	标志、尺寸、防触电保护、插头和移动式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、耐热、爬电距离电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化、接地措施		
	6	开关插座	GB/T 2099.7-2015 (延 长线插座)	标志、尺寸、防触电保护、插头和移动式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、耐热、爬电距离电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化、软缆及其连接、接地措施、螺钉、载流部件及其连接	10	次
建			GB/T 16915. 1-2014 (开关)	标志、防触电保护、结构、绝缘电阻和电气强度、 温升、耐热、爬电距离电气间隙和通过密封胶的距 离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化、接 地措施		
材与装饰			GB/T18742. 2-20 17冷热水用聚丙 烯管材 (PP-R) GB/T 16800-2008	标志、外观规格尺寸、纵向回缩率、简支梁冲击试验、20℃静液压试验(1h)、熔融温度、灰分、氧化诱导时间、卫生性能(铅、镉、高锰酸钾消耗量)		
材料	7	塑料管材	排水用芯层发泡 硬聚氯乙烯管材 (PVC-U)	颜色、外观、规格尺寸、环刚度、表观密度、扁平 试验、落锤冲击试验、纵向回缩率	10	次
			JG/T 3050-1998 建筑用绝缘电工	外观、规格尺寸、抗压性能、弯曲性能、弯扁性能、 跌落性能、耐热性能、电气性能、阻燃性能、抗冲		

			套管及配件	击性能		
			GB/T 5836. 1-2018《建 筑排水用硬聚氯 乙烯(PVC-U)管 材》	外观、颜色、尺寸、密度、维卡软化温度、纵向回 缩率、拉伸屈服应力、断裂伸长率、落锤冲击试验		
	8	防盗门	GB17565-2007	外观、永久性标记、板材厚度、尺寸公差与间隙、 防盗安全级别、防破坏性能、防闯入性、软冲击性 能、悬端吊重性能、撞击障碍物性能、铰链转动性 能、锁具防盗要求、锁具一般要求、电器安全性能	10	次
			GB 18242-2008 《弹性体改性沥 青防水卷材》	可溶物含量、耐热性、低温柔性、不透水性、拉力、延伸率、热老化(拉力保持率)、热老化(延伸率保持率)、热老化(尺寸变化率)、热老化(质量损失)、渗油性、接缝剥离强度		
			GB 23441-2009 《自粘聚合物改 性沥青防水卷 材》	拉伸性能、钉杆撕裂强度、耐热性、低温柔性、不 透水性、剥离强度、渗油性、持粘性、热老化、热 稳定性、可溶物含量、自粘沥青再剥离强度		
	9	防水卷材	GB/T 23457-2017 《预铺防水卷 材》	可溶物含量、拉伸性能(拉力)、拉伸性能(拉伸强度)、拉伸性能(膜断裂伸长率)、拉伸性能(最大拉力时伸长率)、拉伸性能(拉伸时现象)、钉杆撕裂强度、抗冲击性能、抗静态荷载、耐热性、低温弯折性、低温柔性、渗油性、不透水性、热老化、尺寸变化率	10	次
			GB/T 35467-2017 《湿铺防水卷 材》	可溶物含量、拉伸性能(拉力)、拉伸性能(最大 拉力时伸长率)、拉伸性能(拉伸时现象)、撕裂 力、耐热性、低温柔性、不透水性、卷材与卷材剥 离强度、渗油性、持粘性、热老化、尺寸变化率、 热稳定性、与水泥砂浆剥离强度		
			JC/T 984-2011: 聚合物水泥防水 砂浆	凝结时间、抗渗压力、抗压强度、抗折强度、柔韧性、粘洁强度、耐碱性、耐热性、收缩率、吸水率		
	10	防水涂料	GB/T 23445-2009: 聚 合物水泥防水涂 料	固体含量、拉伸强度(无处理)、拉伸强度(加热处理后保持率)、拉伸强度(浸水处理后保持率)、断裂伸长率(加热处理)、断裂伸长率(加热处理)、断裂伸长率(浸水处理)、低温柔性 、粘结强度(无处理)、粘结强度(潮湿基层)、粘结强度(浸水处理)、不透水性挥发性有机化合物(VOC)、游离甲醛、苯、甲苯、乙苯和 二甲苯总和、氨	3	次
			JC/T 864-2008: 聚合物乳液建筑 防水涂料	外观、拉伸强度、断裂延伸率、低温柔性、不透水性、固体含量、干燥时间、处理后的拉伸强度保持率、处理后的断裂延伸率、加热伸缩率		

			T	T	1		
				GB/T 19250-2013: 聚 氨酯防水涂料	不透水性、断裂伸长率、拉伸强度、固体含量、定伸时老化(加热老化)、粘结强度、吸水率、低温弯折性、撕裂强度、热处理、挥发性有机化合物(VOC)、苯、甲苯+乙苯+二甲苯、苯酚、蒽、萘、游离 TDI		
				JC/T 408-2005水 乳型沥青防水涂 料	外观、固体含量、耐热度、不透水性、粘洁强度、 低温柔度、断裂伸长率		
		11	砂石料	GB/T 14684-2022 建设用砂	颗粒级配、含泥量/石粉含量、泥块含量、表观密度、松散堆积密度与空隙率、含水率、压碎指标、 坚固性、云母含量、片状颗粒含量、放射性	3	次
				GB/T 14685-2022 建筑用卵石、碎 石	颗粒级配、卵石含泥量/碎石泥粉含量、泥块含量、 针、片状颗粒含量、压碎指标、表观密度、空隙率、 坚固性、放射性		
		12	电钻	GB/T 3883. 1-2014; GB/T3883. 201-2 017; GB/T3883. 7-201 2;	标志和说明书、防止触及带电零件的保护、起动、 输入功率和电流、机械危险、机械强度、结构、内 部布线、组件、电源连接和外接软线、外接导线的 接线端子、接地装置、螺钉与连接件、爬电距离、 电气间隙和绝缘穿透距离	3	次
		动		JB/T 7843-2013	标志和文件,外观、一般要求、安全要求、噪声, 电磁兼容性,输入功率、温升、过转矩,刨刀压紧 装置,电源线长度,防锈		
3	电动工			电刨	GB/T 3883. 1-2014, GB/T 3883. 210-2019	标志和说明书、防止触及带电零件的保护、起动、 输入功率和电流、机械危险、机械强度、结构、内 部布线、组件、电源连接和外接软线、外接导线的 接线端子、接地装置、螺钉与连接件、爬电距离、 电气间隙和绝缘穿透距离、变压器及其相关电路的 过载保护	3
	具	14	电锯	GB/T 3883. 1-2014, GB/T 3883. 205-2019, GB/T 3883. 14-2007, GB/T 3883. 211-2021	标志和说明书、防止触及带电零件的保护、起动、 输入功率和电流、机械危险、机械强度、结构、内 部布线、组件、电源连接和外接软线、外接导线的 接线端子、接地装置、螺钉与连接件、爬电距离、 电气间隙和绝缘穿透距离	3	次
		15	电焊机	GB 28736-2019 GB/T	电焊机能效限定值,电焊机的空载损耗,电阻焊机 的短路损耗,电焊机能效等级 绝缘电阻、介电强度、倾斜稳定、输入回路接线端、	3	次
				15579. 1–2013	额定空载电压		
		16	打磨机	GB/T 3883. 1-2014;	标志和说明书、防止触及带电零件的保护、起动、输入功率和电流、机械危险、机械强度、结构、内	3	次

		GB/T 3883. 3–2007; GB/T	部布线、组件、电源连接和外接软线、外接导线的 接线端子、接地装置、螺钉与连接件、爬电距离、 电气间隙和绝缘穿透距离	
		3883. 204-2019		

## 海口市 2022 年流通领域商品质量市级监督抽查产品(电器类)第三包(3 类 15 种 88 批次)

		<u> </u>	(0)(10	4中 00 144人 7			
序号	产品类别	抽检	产品名称	标准	项目	抽样数量	単位
		1	电饭锅	GB 4706.1-2005GB 4706.19-2008	标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	3	次
1	<b></b> 家用电器及电气附件	2	家用空气 调节器 (空调)	GB 4706. 1-2005GB 4706. 32-2012GB/T 7725-2004GB 21455-2019	标志与说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度、机械强度、机械强度、机械强度、机械强度、有力等。 电源连接和外部线、电源连接和外部线线、外部,是大量,是一个人。 不可以,是一个人。 不可以,我们就是一个人。 不可以,我们就是一个人。 不可以,我们就是一个人。 不可以,我们就是一个人。 不可以,我们就是一个人。 不可以,我们就是一个人。 不可以,我们就是一个人。 不可以,我们就是一个人。 不可以,我们就是一个人。 不可以,我们就是一个人,我们就是一个人。 不可以,我们就是一个人,我们就是一个一个人,我们就是一个一个,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个一个一个,我们就是一个一个一个,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	3	次
		3	家用制冷 电器具 (冰箱)	GB 4706.1-2005GB 4706.13-2014GB/T 8059-2016GB 12021.2-2015	标志与说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条	3	次

		ı					
					的试验)、内部布线、电		
					源连接和外部软线、外部		
					导线用接线端子、接地措		
					施、螺钉和连接、电气间		
					隙、爬电距离和固体绝		
					缘、总容积、耗电量、能		
					效等级、储藏温度、冷冻		
					能力		
					标志和说明、对触及带电		
					部件的防护、输入功率和		
					   电流、工作温度下的泄漏		
					   电流和电气强度、泄漏电		
			4-H 1 D	GB	流和电气强度、稳定性和		
		4	家用电炉	4706. 1-2005GB4706. 29-2008GB4706. 14-20	机械危险、机械强度、结	3	次
			灶	08	构、内部布线、元件、电	-	
					源连接和外部软线、外部		
					导线用接线端子、接地措		
					施、螺钉和连接、电气间		
					隙、爬电距离和固体绝缘		
					标志和说明、对触及带电		
					部件的防护、输入功率和		
					电流、工作温度下的泄漏		
					电流和电气强度、泄漏电		
		_	家用电风	OD 4706 1 00050D 4706 07 0000	流和电气强度、稳定性和	9	\h-
		5	扇	GB 4706. 1–2005GB 4706. 27–2008	机械危险、机械强度、结	3	次
					构、内部布线、元件、电		
					源连接和外部软线、外部		
					导线用接线端子、接地措		
					施、螺钉和连接、电气间		
					隙、爬电距离和固体绝缘		
					标志与说明、对触及带电		
					部件的防护、输入功率和		
					电流、工作温度下的泄漏		
					电流和电气强度、稳定性		
					和机械危险、机械强度、		
		6	家用吸排	GB 4706. 1-2005GB 4706. 28-2008GB/T	结构(不包括第22.46条	3	次
	6	烟机	17713-2011GB 29539-2013	的试验)、内部布线、电	J		
				源连接和外部软线、外部			
				导线用接线端子、接地措			
					施、螺钉和连接、电气间		
					隙、爬电距离和固体绝		
					缘、空气性能、能效等级 ************************************		
					缘、空气性能、能效等级		

7	家用厨房 电清洁器 具(家用餐 具消毒柜)	GB 4706. 1–2005GB 17988–200	08	标志与说明、对触及带电部件的防护、工作温度下的泄漏电流和电器强度、耐潮湿、变压器和相关电路的过载保护、加些强度、接地措施、耐热和耐燃、辐射、毒性、电流软线和外部软线、消毒效果	3	次
8	家用电热 水器	GB 4706. 1–1998GB 4706. 12–2006GB/T 20289–2006GB 21519–2008		标志与说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、容量、24h固有能耗、热水输出效率、能效等级	3	次
	家用燃气炊	家用燃气灶具	GB164 10-20 20	标志、气密性、热负荷、 燃烧工况、升温、耐热冲 击、熄火保护装置、电点 火装置、使用性能、结构、 材料	10	次
9	事器具(煤气炉)及附件	瓶装液化石油气调压器	CJ50- 2008	标志、使用说明书、基本 参数、外观、气密性、关 闭压力、查扣压力、调压 静特性、强度、耐用性、	10	次
		分配液化石油气(LPGs)用橡胶软 管 9-200 6		标志、材料和结构、静液 压要求、尺寸和公差、软 管/软管组合件的性能要 求、	10	次
10	电热壶	GB 4706.1-2005; GB 4706.19-	2008	标志和说明、对触及带电 部件的防护、输入功率和 电流、工作温度下的泄漏 电流和电气强度、泄漏电 流和电气强度、稳定性和 机械危险、机械强度、结 构、内部布线、元件、电 源连接和外部软线、外部 导线用接线端子、接地措 施、螺钉和连接、电气间 隙、爬电距离和固体绝缘	10	次

		11	微波炉	GB 4706. 21–2008GB 24849–2017	标志、对触及带电部件的 防护、工作温度下的泄漏 电流和电器强度、耐潮 湿、变压器和相关电炉的 过载保护、加些强度、接 地措施、耐热和耐燃、辐	3	次
2	信息技术	12	手机	GB4943. 1-2011GB/T22450. 1-2008GB/T1948 4. 1-2013	射、毒性、能效等级 传导连续骚扰/AC电源端 口传导骚扰、抗电强度、 布线连接和供电、爬电距 离、电气间隙、输入电流、 标记和说明	5	次
	产品品	13	充电宝	GB/T35590-2017	外观及标识、常温下的有 效输出容量、转换效率、 输出电压	10	次
	广播电视	14	卫星电视 广播地面 接收设备	GB/T 28437-2012	播出状态,单频网运行状态,发射特性(发射频率、幸好宽带、幸好场强系统工作模式、C/N、PER), 视音频, TS码流	3	次
3	视传输设备	15	无线广播 电视发射 设备	GB/T 12572—2008	频率容限,指配频率,特 种频率,参考频率,必要 宽带,占用宽带,杂散发 射,带外发射,无用发射, 带外域,杂散域,峰包功 率	3	次

## 海口市 2022 年流通领域商品质量市级监督抽查产品(节水型器具和消防产品类)第四包(2 类 22 种 88 批次)

<del></del>			PH > 4		- 11 00 11017	, ,	
序号	产品类别		检产 名称	标准	项目	抽样数量	单位
		1	便器	GB/T6952-2015	尺寸、规格误差和缺陷尺寸、变形、吸水率、外观质量、抗裂试验、耐荷重性试验、墨线试验、球排放功能、颗粒试验、混合介质试验、水封回复试验、污水置换试验、半冲卫生纸试验、排放功能试验、单件质量、便器密封性试验、单件质量、便器密封性试验、	3	次
1	生活节水型器具	2	水嘴	GB 18145-2014	外观、螺纹、装配、尺寸、流量、密封性能、抗水压机械性能、灵敏度(单柄双控水嘴)、抗安装负载、抗使用负载、涂镀层附着强度、防回流性能、表面耐腐蚀性能、基本要求、流量均匀性、水嘴用水效率等级、水嘴用水效率限定值、水嘴节水评价值	10	次
		3	水箱配件	GB/T 26750-2011	进水阀技术要求、排水阀技术要求、洁具机架技术要求	3	次
		4	阀门	GB/T 26712-2011 QB 2759-2006	型式尺寸、加工与装配、外 观、手柄与阀杆连接、连接 管螺纹扭矩、使用性能	10	次
		5	淋 浴 器	GB/T 23447-2009	外观质量、管螺纹精度、安全性能、表面涂镀层质量、耐腐蚀性能试验、密封性能、机械强度、耐冷热疲劳性能、流量、温降、旋转连接性能、手持式花洒防虹吸	10	次

					性能、平均喷射角、喷洒均		
					匀度、基本要求、流量均匀		
					性、最小流量、淋浴器用水		
					效率等级、淋浴器用水效率		
					限定值、淋浴器节水评价值		
					标志和说明、对触及带电部		
					件的防护、输入功率和电		
			家		流、工作温度下的泄漏电流		
			用用		和电气强度、泄漏电流和电		
			型	GB 4706. 1-2005GB	气强度、稳定性和机械危		
		6		4706. 25–2008	险、机械强度、结构、内部	3	次
			碗	1100.20 2000	布线、元件、电源连接和外		
			机机		部软线、外部导线用接线端		
			7/10		子、接地措施、螺钉和连接、		
					电气间隙、爬电距离和固体		
					绝缘		
					标志和说明、对触及带电部		
					件的防护、输入功率和电		
					流、工作温度下的泄漏电流		
			   家	GB 4706. 1-2005 GB	和电气强度、泄漏电流和电		
			用用	4706. 24–2008 GB	气强度、稳定性和机械危		
		7	光 洗	4706. 24 2008 GB	险、机械强度、结构、内部	3	次
		'	衣	12021. 4-2013	布线、元件、电源连接和外	J	1)(
			机	GB/T 4288-2018	部软线、外部导线用接线端		
			1/16	0D/1 4200 2010	子、接地措施、螺钉和连接、		
					电气间隙、爬电距离和固体		
					绝缘洗净比、耗水量、耗电		
					量		
					标志和颜色、其他要求、灭火器		
					总质量、灭火剂充装量、喷射性		
		17	灭火	GB 4351.1-2005、GB	能、机械强度、水压试验(筒体)、	3	次
		11	器	4066-2017	筒体爆破试验、筒体压扁试验、	J	
					抗腐蚀性能、灭火剂主要组分含		
					量		
	消				标志、外观质量、长度、单位长		
	防	10	消防	OD 2012 CC::	度质量、附着强度、黏附性、扯	10	\/ <b>.</b> →
2	产	18	水带	GB 6246-2011	断伸长率和扯断强度、延伸率和	10	次
					膨胀率及扭转方向		
					基本参数、标志、操作结构要求、		
			775 H.,		表面质量、螺纹、密封件、密封		
		19	消防	GB 8181-2005	性能、耐水压强度、耐高温性能、	3	次
			水枪		耐低温性能、抗跌落性能、耐腐		
					独性能		
1 1				I.	,,,		1

			1V VA		<b>欧大井京里 法拉林外 應用林</b>		
			栓箱		防水带安置,连接性能,喷射性		
					能,密封性能,水压强度		
			家用		外观检查、报警动作值、方位、		
			可燃		报警重复性、绝缘电阻、电气强		
		21	气体	GB 15322. 2-2019	度、高温(运行)试验、低温(运	10	次
			探测		行)试验、跌落试验、抗中毒性		
			器		能、低浓度运行、标志		
			工业				
			及商		<b>见如</b> ************************************		
			业用		外观检查、报警动作值、方位、		
		22	途点	CD 15200 1 0010	报警重复性、绝缘电阻、电气强	10	次
			型可	GB 15322. 1-2019	度、高温(运行)试验、低温(运	10	
			燃气		(一行) 试验、跌落试验、抗中毒性(		
			体探		能、低浓度运行、标志		
			测器				

## 海口市 2022 年流通领域商品质量市级监督抽查产品(交通工具类)第五包(2 类 10 种 51 批次)

	717-	ш.	<u> </u>	关10件31批	<u></u>		
序号	产品类别		检产 名称	标准	项目	抽样数量	单位
1	交 通	1	电动自行车	GB 17761-2018	铭牌、整车编码、电动机编码、号牌安装位置、产品合格证、车速限值、车速防篡改、制动性能、整车质量、脚踏骑行能力、尺寸限值、脚蹬间隙、突出物、防碰擦、车速提示音、淋水涉水性能、车架/前叉组合件振动强度、车架/前叉组合件冲击试验(重物落下)、车架/前叉组合件冲击试验(车架/前叉组合件冲击试验(车架/前叉组合件冲击试验(车架/前叉组合件冲击试验(车架/前叉组合件冲击试验(车架/前叉组合件落下)、把立管和鞍管、反射器、照明和鸣号装置、导线布线安装、短路保护、电气强度、制动断电功能、过流保护功能、防失控功能、电动机额定连续输出功率、充电器、蓄电池的最大输出电压、蓄电池防篡改、防火性能、阻燃性能、使用说明书、总则、谐波电流限值	15	次
	工具及相关产品	2	电动自行车充电器	GB4706. 1–2005 GB4706. 18–2014	分类、标志和说明、对触及带电部件的 防护、输入功率和电流、发热、工作温 度下的泄漏电流和电气强度、瞬态过电 压、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、变 压器和相关电路的过载保护、非正常工 作、稳定性和机械危险、机械强度、结 构、内部布线、元件、电源连接和外部 软线、外部导线用接线端子、接地措施、 螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固 体绝缘、耐热和耐燃、防锈、谐波电流 限值、辐射、毒性和类似危险	5	次
		3	电动自行车蓄电池	GB/T 36972-2018电 动自行车用锂离子 蓄电池	I2A放电、2I2A放电、低温放电、高温放电、荷电保持能力及荷电恢复能力、长期贮存后荷电恢复能力、循环寿命、过充电、强制放电、外部短路、挤压、振动、自由跌落、低气压、高低温冲击、浸水、过充电保护、过放电保护、短路保护、放电过流保护、静电放电、模制壳体应力、壳体承受压力、壳体阻燃性、外形尺寸、充放电接口、外观、极性标志、标志、内阻、机械冲击	5	次

			T	Τ			1
				GB/T 32620. 1-2016	外观、型号、尺寸、端子极性、质量、容量、荷电保持能力、循环耐久能力、动态耐久能力、快速充电能力、过充电、材料的阻燃能力、峰值功率、水损耗、耐振动能力、镉元素、标志		
			电动汽车蓄电池	QC/T 743-2006 电动 汽车用锂离子蓄电 池	单体蓄电池外观、单体蓄电池极性、单体蓄电池20℃放电容量、单体蓄电池55℃放电容量、单体蓄电池55℃放电容量、单体蓄电池20℃倍率放电容量、单体蓄电池常温与高温荷电保持与容量恢复能力、单体蓄电池储存、单体蓄电池过充电试验、单体蓄电池过充电试验、单体蓄电池过充电试验、单体蓄电池排入。单体蓄电池排入。单体蓄电池排入。单体蓄电池排入。至电池模块极性、蓄电池模块极性、蓄电池模块极性、蓄电池模块极性、蓄电池模块极性、蓄电池模块对流、蓄电池模块耐振动性、蓄电池模块过放电试验、蓄电池模块过充电试验、蓄电池模块短路试验、蓄电池模块短路试验、蓄电池模块短路试验、蓄电池模块短路试验、蓄电池模块短路试验、蓄电池模块好压试验、蓄电池模块好压试验、蓄电池模块好压试验、蓄电池模块短路试验、蓄电池模块短路试验、蓄电池模块短路试验、蓄电池模块好压试验、蓄电池模块挤压试验、蓄电池模块挤压试验、蓄电池模块	5	次
				QC/T 742-2006 电动 汽车用铅酸蓄电池	外观、极性、3h额定容量、大电流放电、快速充电能力试验、-20℃低温放电、安全性、密封反应效率、水损耗、荷电保持能力、循环耐久能力、耐振动性能、限压阀、储存、标志		
		4	汽车膜	GA/T 744-2013《车 窗玻璃遮阳膜》	外观、标识、可见光透射比、紫外线透射比、太阳光透射比、可见光反射比、 抗磨性能、耐温性、耐溶剂性、拉伸强度、伸长率、附着强度、标志、交通信 号识别、副像偏离、光畸变、耐辐照性	3	次
	交通	5	刹车片	GB 5763-2018	镉、六价铬、铅、汞、标志、摩擦性能 小样台架试验、摩擦性能拖曳试验、剪 切强度、石棉含量	3	次
1	工具及相关产品	6	汽车灯	GB 25991-2010 《汽 车用LED前照灯》	GB 25991-2010一般要求、LED模块和光源控制器的一般要求、配光性能、光色、光源、显色性、LED前照灯的配光性能稳定性、LED前照灯照度和色度温度稳定性、LED前照灯塑料配光镜和塑料光学组件、LED前照灯耐温度循环试验、LED前照灯 电源的极性反接和过电压	3	次

	I				1
		GB 21259-2007 《汽	GB 21259-2007一般要求、前照灯、前		
		车用气体放电光源	照灯系统和镇流器系统、配光镜、前照		
		前照》	灯整灯、色度特性、配光性能		
		GB 4599-2007 《 汽	GB 4599-2007一般要求、色度特性、半		
		车用灯丝灯泡前照	封闭式前照灯、封闭式灯光组、前照灯		
		灯》	型型 整灯、配光性能		
			GB 4660-2016一般要求、色度要求、前		
		GB 4660-2016 《汽	料配光镜前雾灯的要求-配光镜活材料		
		车用灯丝灯泡前雾	试样和整灯试验要求、前雾灯的光源要		
		灯》	求、明暗截止线的锐度和线性要求、电		
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
			磁兼容性要求、其他要求、配光性能要		
		OD 11554 0000 #H	求		
		GB 11554-2008 《机	GB 11554-2008一般规定、配光性能、		
		动车和挂车用后雾	, 光色及色度特性、耐热性		
		灯配光性能》			
		GB 5920-2019 《汽			
		车及挂车前位灯、后	GB 5920-2019般规定、配光性能、光		
		位灯、示廓灯和制动	色		
		灯配光性能》			
			GB 15235-2007一般要求、光色及色度		
		GB 15235-2007	特性、可更换光源的倒车灯、光源模块、		
			配光性能		
		GB 17509-2008 《汽	GB 17509-2008振动、光色及色度特性、		
		车及挂车转向信号	可更换光源的装置、光源模块、配光性		
		灯配光性能》	能、2b类装置、装置安装高度		
		GB 18408-2015 《汽	OR 40400 OO45 HISTORY IN NOVEMBER		
		车及挂车后牌照板	GB 18408-2015一般要求、光源要求、		
		照明装置配光性能》	光色要求、配光要求		
		GB 18409-2013 《汽	GB 18409-2013一般规定、光色要求、		
		车驻车灯配光性能》	配光性能		
		GB 18099-2013 《汽			
		车及挂车侧标志灯	GB 18099-2013一般规定、光色及色度		
		配光性能》	特性、配光性能		
		GB 23255-2009 《汽			
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		车昼间行驶灯配光	强度、光色及色度特性、灯丝灯泡、发		
	++	性能》	光面面积、配光性能、耐热性能		
7	转	GB 17675-2021《汽	对汽车的要求、对挂车的要求、失效规	3	次
	向	车转向系基本要求》	定、报警信号		
	车		厚度、规格、气门嘴、拉伸强度、老化		
8	用	GB/T 7036. 1-2009	后拉伸强度变化率的绝对值、扯断伸长	3	次
	轮	, 2 2000	率、热拉伸变形、接头强度、胶垫气门	-	
	胎		嘴与胎身粘合强度、有底座气门嘴与胶		

			及 内 胎		垫粘合强度、无底座气门嘴与胶垫粘合力、气密性能、外观质量、产品标志和 包装		
2	安全防治	9	安全帽	GB/T 2811-2019《头 部防护 安全帽》	一般要求、帽箍、吸汗带、下颏带尺寸、帽壳、部件安装、质量、帽舌、帽沿、佩戴高度、垂直间距、水平间距、帽壳内突出物、通气孔、下颏带强度、附件、冲击吸收性能、耐穿刺性能、防静电性能、电绝缘性能、侧向刚性、阻燃性能、耐低温性能、耐极高温性能、耐熔融金属飞溅性能、标识	3	次
	护用品	10	头盔	GB 811-2010《摩托 车乘员头盔》	结构组成、壳体、突出物、缓冲层、舒适衬垫、佩戴装置、护目镜、保护区及试验区、头盔质量(含附件)、头盔视野、头盔护目镜、刚度性能、固定装置稳定性、头盔佩戴装置强度性能、头盔吸收碰撞能量性能、头盔耐穿透性能、种类、形状和规格、标志	3	次

## 海口市 2022 年流通领域商品质量市级监督抽查产品(日用品)第六包(6类 20种 92批次)

7147			) L	リイヤ 92 がんびく		4.1.	
序号	产品类别		金产品 名称	标准	项目	抽样数量	单位
1	纺织类	1	成发	GB 18401《国家纺织产品基本安全技术规范》GB/T 5296.4 《消费品使用说明第4部分:纺织品和服装》GB/T 2660《衬衫》GB/T 2662《棉服装》GB/T 8878《棉针织内衣》GB/T 22849《针织T恤衫》FZ/T 24019《印花羊绒针织品》FZ/T 73005《低含毛混纺及仿毛针织品》FZ/T 73009《羊绒针织品》FZ/T 73018《毛针织品》FZ/T 81001《睡衣套》FZ/T 73010《针织工艺衫》FZ/T 73020《针织体闲服装》FZ/T 73026《针织裙、裙套》FZ/T 81004《连衣裙、裙套》FZ/T 81006《牛仔服装》FZ/T 81007《单、夹服装》等相应产品标准	常规检测项目、甲醛含量、pH值、异味、可解致癌芳香胺染料、海原子香胺染料,为少量。 对于一种 水色 牢度、耐强,一种 化色 牢度、耐干度、耐干,一种 化色 牢度、耐干,一种 化色 牢度,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,	10	次
		2	床上用品	GB18401-2010《国家纺织产品基本 安全技术规范》GB/T 5296. 4-2012 《消费品使用说明 第4部分: 纺织 品和服装》GB/T22843-2009《枕、 垫类产品》GB/T 22844-2009《配 套床上用品》GB/T 22797-2009《床 单》GB/T 22796-2009《被、被套》 等产品标准	甲醛含量、pH、可分解 致癌芳香胺染料、异味、 耐水色牢度、耐酸汗渍 色牢度、耐碱汗渍色牢 度、耐干摩擦色牢度、 耐湿摩擦色牢度、耐皂 洗色牢度、耐光色牢度、 纤维含量、使用说明、 起球、断裂强力	10	次
2	儿童老年人用品	3	儿童 及幼 服装	GB 18401《国家纺织产品基本安全技术规范》GB 31701《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》GB/T 5296.4 《消费品使用说明 第4部分: 纺织品和服装》GB/T 31900 《机织儿童服装》GB/T 33271 《机织婴幼儿服装》GB/T 2660 《衬衫》GB/T 2662 《棉服装》GB/T 8878 《棉针织内衣》GB/T 22853 《针织运动服》GB/T 22849 《针织T恤衫》	甲醛含量、pH值、异味、可分解致癌芳香胺染料、耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐强摩擦色牢度、耐唾液色牢度(A类)、耐皂洗色牢度、总铅和总镉(有涂层)、邻苯二甲酸酯(有涂层)、。	3	次

FZ/T 73017《针织家居服》FZ/T 73025《婴幼儿针织服饰》FZ/T 73045《针织儿童服装》FZ/T 81001《睡衣套》FZ/T 73010《针织工艺衫》FZ/T 73020《针织休闲服装》FZ/T 73026《针织裙、裙套》FZ/T 81004《连衣裙、裙套》FZ/T 81006《牛仔服装》FZ/T 81007《单、夹服装》等相应产品标准	附件锐利性(有附件)、 绳带要求(有附件)、 残留金属针、附件抗拉 强力(有附件)、燃烧 性能、纤维含量、使用 说明		
GB14746-2006 《儿童自行车安全要求》GB14747-2006 《儿童三轮车安全要求》GB14748-2006 《儿童推车安全要求》GB14749-2006 《婴儿学步车安全要求》GB6675.12-2014 《玩具安全第12部分:玩具滑板车》	儿突横把内脚鞍说轮说边突件罩标两冲固脚标表的夹小机尺束和装求料品属露出管立胎蹬管明车明缘出、情记端击性蹬志面开点零械寸缚座置、薄标表的有效,有一个,有一个,有一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是	5	次

游夹点、镁利边缘和尖端、小零件、外离突出物、机械部件的连接、基本尺寸、推车的使用年龄、束缚系统的强度、卧兜和麻兜连接在车架上的装置、调节机构性能要求、塑料包装袋和软塑料海膜、儿童潜板车;材料质量、小零件、边缘、尖端、突山部件、用于包装或玩具中的塑料装或塑料海膜、静态。强度、抗向下力、抗向上力、三轮清板平的稳定性、可调节和使商等、车轮使用说明。产品标志和使用说明、产品标志和使用说明、产品标志和使用说明、产品标志和使用说明、产品标志和使用说明、产品标志和使用说明、产品标志和使用说明、产品标志和使用说明、产品标志和使用说明、产品标志和使用说明、次次,处理度、小参照、其边缘、外露螺栓设和边缘、对能性锐利边缘、动能性锐利效缘。全属玩具边缘、外露螺栓和边缘、发展玩具边缘、外露螺栓和边缘、两个圆板形状式火发度度、可触及的金属或玻璃边路、功能性锐利尖端、突出物,用于包装或统具边缘、外露螺栓和边缘、全属玩具边缘、外露螺栓和大弹流、次出物,用于包装或旋具中的边缘、可能及的铣利尖端、功能性锐利尖端、次出物,用于包装或旋其中的边缘、功能性锐利尖端、次出物,用于包装或旋用中的向限隙、其处骤分结构、可预见的合理滥用、以下分电玩具则流域。则、客流、数线和电线的保护、元件、螺钉和连接、输入功率、机械强度、结构、软线和电线的保护、元件、螺钉和连接、输入功率、输入,等、系、循、邻米二甲、条、系、循、邻米二甲、条、条、循、邻米二甲、条、系、循、邻米二甲、条、条、循、邻米二甲、条、条、循、邻米二甲、条、条、循、邻米二甲、条、条、循、邻米二甲、条、条、循、邻米二甲、条、条、循、邻米二甲、条、条、循、邻米二甲、条、条、循、邻米二甲、条、条、循、邻米二甲、条、条、循、邻米二甲、条、条、循、邻米二甲、条、条、循、邻米二甲、条、条、循、邻米二甲、条、条、循、邻米二甲、条、系、循、邻米二甲、条、系、循、邻米二甲、条、系、循、邻米二甲、条、系、循、邻米二甲、条、系、循、邻米二甲、条、系、循、邻米二甲、条、系、循、邻米二甲、条、系、循、邻米二甲、条、系、循、邻米二甲、条、系、循、邻米二甲、条、系、循、邻米二甲、条、系、循、邻米二甲、条、系、循、邻米二甲、条、系、循、邻米二甲、条、系、循、统、系、循、统、系、循、统、系、循、统、系、循、统、系、循、统、系、循、统、系、循、统、系、循、统、系、统、系			
物、机械部件的连接、基本尺寸、推车的使用 年齡、來轉系统的强度、			
基本尺寸、推车的使用 年龄、束缚系统的强度、 卧兜和座兜连接在车架 上的装置、调节机构性 能要求。塑料包装造板 车;材料质量、穴出等的整态 强度、所用于包装或料薄膜、验流滑水。 产生物质量、穴组中的整 有型度、水石、石、石、石、石、石、石、石、石、石、石、石、石、石、石、石、石、石、石		端、小零件、外露突出	
年於、束缚系统的强度、卧兜和座兜连接在车架上的装置、塑料和处装和构性能要求、塑料间型、空体性、边缘、尖端、突出和的整料质量、次一种的塑料线或塑料海膜、儿童净板车的轮。 建度、抗向下力、抗向上力、三轮滑板车的舱。定性、可谓和把横管告、使用说明产品标志和使用说明、产品标志和使用说明、产品标志和使用说明、产品标志和使用说明、产品标志和使用说明、产品标志和使用说明、产品标志和使用说明、产品标志和使用说明、产品标志和使用说明、产品标志和使用说明、产品标志和使用说明、水中对处理处域、场域、水质减少缘、可触及的金属或边缘、人类或解检政域线、系属边缘、外露螺栓或螺纹杆的边缘、可触及的绝锐端、实出物、用于包装或还具由物、用于包装或还具由物、用户包装或还具由物、用户包装或还具由物、用户包装或还具由的型料线或图像形式,为部件间的间隙、实的型料线或图像形式,对部件间的间隙、对比下为电影,则或是下的电气或强度、结构、取引和连接、输入功率、梯、侧、强度、结构、软线和电线的保护、流入功率、梯、侧、强度、经验、量、侧、密度、经验、量、侧、密度、经验、量、侧、密度、图、图、图、图、图、图、图、图、图、图、图、图、图、图、图、图、图、图、		物、机械部件的连接、	
田・・		基本尺寸、推车的使用	
上的裝置、调节机构性能要求、塑料包装袋和软塑料薄膜,儿童滑板车:材料质量、小零件、边缘、光温等以上的塑料袋或塑料薄膜、静态强度、抗向下力、抗向上力、三轮滑板车的稳定性、可管和水理构管、车轮尺式。明节、可折叠的把模管、车轮尺、或明节、可折叠的把模管、车轮尺、对明型、发生、对导力、发生、发生、对导力、发生、发生、对导力、发生、发生、发生、发生、发生、发生、发生、发生、发生、发生、发生、发生、发生、		年龄、束缚系统的强度、	
能要求、塑料包装袋和 软塑料薄膜: 儿童滑板 车: 材料质量、小零件、 边缘、尖端、突出部件、 用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜、静态 强度、抗向下力、抗向 上力、三轮滑板车的稳定性、可调节系可折叠的把立管和把横管、车 校尺寸、标识和警告、使用说明、 产生、材料质量、小零件、发现和警告、使用说明、 产生、材料质量、小零件、来些特定玩具的形状尺寸及强度、可能及的绝缘、金属玩具的形状尺寸及强度、可能及的绝缘、金属玩具边缘、外露螺栓或螺纹杆的边缘、内能性锐利边缘、金属玩具边缘、外露螺栓的现象。 场金属或玻璃边缘、功能性锐利边缘、动能性锐利边缘、动能性锐利边缘、动能性锐利边缘、加速有的边缘、功能性锐利力。 对的性性锐利力。次的一种,则是不是一种。 场面件间的间隙、其他 驱动结构、可预入电玩具测试项目)标识和说明、室温下的电气强度、机械强度、结构、软线和电线的保护、元件、螺钉和连接、输入功率 统、积、银、锅、铅、		卧兜和座兜连接在车架	
软塑料薄膜: 儿童滑板车: 材料质量、小零件、边缘、尖端、突出部件、用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜、静态强度,抗向上力、三轮滑板下力、抗向上力、三轮滑板下的稳定性、可调节槽管、车轮尺寸、标识和警告、使用说明、卫生、材料质量、小零件、某些特定玩具的形状尺对及强度、抗的形形状尺对及强度、动能性锐利边缘、处属玩具边缘、外露螺栓或螺纹杆的边缘、对能性锐利尖端、功能性锐利尖端、对能性锐利尖端、对能性锐利尖端、对能性锐利尖端、功能性锐利尖端、功能性锐利尖端、功能性锐利尖端、功能性锐利尖端、功能性锐利尖端、功能性锐利尖端、对能性锐利尖端、大时能力,对能性锐利尖端、大时能力,对能力能力,对能量,以下为电玩具测试项目)标识强度、机械强度、结构、软线和电线的保护、元件、螺钉和连接、输入功率、熔、平板、钢、锅、钻、、车、砸、邻苯一甲、邻苯二甲、数数、苯、砸、邻苯一甲、氯苯二甲、氯苯二甲、氯苯二甲、氯苯二甲、氯苯二甲、氯苯二甲、氯苯二甲、氯苯二		上的装置、调节机构性	
年: 材料质量、小零件、边缘、尖端、突出部件、用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜、静态强度、抗向下力、抗向上力、三轮滑板车的稳定性、可调节看的把边管和把横管、车轮尺寸、标识和警告、使用说明 产品标志和使用说明、卫生、材料质量、小零件、某些特定玩具的形状尺对及强度、可触及的金属或玻璃边缘、功能性锐利边缘、金属玩具边缘、外露螺栓或螺纹杆的边缘、可触及的锐利尖端、功能性锐利少缘、可触及的锐利尖端、功能性锐利炎端、突出物、用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜、列性树科上的圆孔、活动部件间的间隙、其他驱动结构、可预见的合理滥用:(以下为电玩具测试项目)标识和说明、室温下的电气强度、机械强度、结构、软线和电线的保护、元件、螺钉和连接、输入功率模形,通常等。		能要求、塑料包装袋和	
边缘、尖端、突出部件、用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜、静态强度、抗向下力、抗向上力、三轮滑板车的稳定性、可调节、可折叠的把立管和把横管、车轮尺寸、标识和警告、使用说明、四年,基本规范》  GB 6675.2-2014《玩具安全第2部分: 机械与物理性能》  GB 6675.2-2014《玩具安全第2部分: 机械与物理性能》  GB 6875.2-2014《玩具安全第2部分: 机械与物理性能》  GB 19865-2005《电玩具安全》  A		软塑料薄膜; 儿童滑板	
用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜、静态强度、抗向下力、抗向上力、三轮滑板车的稳定性、可调节、可折叠的把立管和把横管、车轮尺寸、标识和警告、使用说明不分:基本规范》  (B 6675.2-2014 《玩具安全第1部分: 机械与物理性能》  (B 6675.2-2014 《玩具安全第2部分: 机械与物理性能》  (B 6875.2-2014 《玩具安全第2部分: 机械与物理性能》  (B 6875.2-2014 《玩具安全第2部分: 机械与物理性能》  (B 19865-2005 《电玩具安全》  (B 19865-2005 《电玩具安生》  (B 19865-2005 《电玩是安生》  (B 19865-2005 《电玩是安生》  (B 19865-2005 《电玩是安生》		车: 材料质量、小零件、	
料袋或塑料薄膜、静态强度、抗向下力、抗向上力、三轮滑板车的稳定性、可调节、可折叠的把立管和把横管、车轮尺寸、标识和警告、使用说明部分:基本规范》  GB 6675.1-2014 《玩具安全第1 产品标志和使用说明、卫生、材料质量、小零件、某些特定玩具的形状尺寸及强度、可触及的金属或玻璃边缘、功能性锐利边缘、全属玩具边缘、外露螺栓或斑科的边缘、可触及的党利尖端、功能性锐利尖端、实出物、用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜、刚性材料上的圆孔、活动部件间的间隙、其他驱动结构、可预见的合理滥用;(以下为电玩具测试项目)标识和说明、室温下的电气强度、机械强度、结构、软线和电线的保护、元件、螺钉和连接、输入功率等铁、种、现、镉、铅、		边缘、尖端、突出部件、	
强度、抗向下力、抗向上力、三轮滑板车的稳定性、可调节、可折叠的把立管和把横管、车轮尺寸、标识和警告、使用说明		用于包装或玩具中的塑	
上力、三轮滑板车的稳定性、可调节、可折叠的把立管和把横管、车轮尺寸、标识和警告、使用说明		料袋或塑料薄膜、静态	
定性、可调节、可折叠的把立管和把横管、车轮尺寸、标识和警告、使用说明		强度、抗向下力、抗向	
(B) 19865-2005 《电玩具安全》  (B) 19865-2012 《题40儿安托奶糖		上力、三轮滑板车的稳	
卷尺寸、标识和警告、使用说明  GB 6675.1-2014 《玩具安全 第1 部分: 基本规范》  GB 6675.2-2014 《玩具安全 第2 部分: 机械与物理性能》  5 玩具  GB 19865-2005 《电玩具安全》  Application (以下为电玩具测试项目)标识和说明、实出物和线或塑料薄膜、刚性材料上的圆孔、活动部件间的间隙、其他驱动结构、可预见的合理滥用;(以下为电玩具测试项目)标识和说明、实温度、结构、软线和电线的保护、元件、螺钉和连接、输入功率、螺钉和连接、输入功率、螺钉和连接、输入功率、螺钉和连接、输入功率、钢、钢、锅、铅、铁、闸、侧、锅、铅、铁、闸、侧、锅、铅、铁、甲、侧、锅、铅、铁、车、M、大工厂中、大工厂中、大工厂中、大工厂中、大工厂中、大工厂中、大工厂中、大工厂中		定性、可调节、可折叠	
使用说明  GB 6675.1-2014 《玩具安全 第1 部分:基本规范》  GB 6675.2-2014 《玩具安全 第2 部分:机械与物理性能》  5 玩具  GB 19865-2005 《电玩具安全》  A		的把立管和把横管、车	
GB 6675.1-2014 《玩具安全 第1 部分:基本规范》  GB 6675.2-2014 《玩具安全 第2 部分:机械与物理性能》  5 玩具  GB 19865-2005 《电玩具安全》  A		轮尺寸、标识和警告、	
部分:基本规范》		使用说明	
(B) 6675. 2-2014 《玩具安全 第2部分: 机械与物理性能》  (C) 不到 (E) 不到 (E) 不到 (E) 不到 (E) 不可触及的金属或玻璃边缘、功能性锐利边缘、金属玩具边缘、外露螺栓或螺纹杆的边缘、可触及的锐利尖端、突出物、用于包装或玩具中物、用于包装或短具中的塑料袋或塑料薄膜、刚性材料上的圆孔、活动部件间的间隙、其他驱动结构、可预见的合理滥用; (以下为电玩具测试项目)标识和说明、室温下的电气强度、机械强度、结构、软线和电线的保护、元件、螺钉和连接、输入功率 (基) 研入 (基) 不可能 (	GB 6675. 1-2	2014 《玩具安全 第1 产品标志和使用说明、	
部分: 机械与物理性能》    大尺寸及强度、可触及的金属或玻璃边缘、功能性锐利边缘、金属玩具边缘、模塑玩具边缘、外露螺栓或螺纹杆的边缘、可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、突出物、用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜、刚性材料上的圆孔、活动部件间的间隙、其他驱动结构、可预见的合理滥用; (以下为电玩具测试项目)标识和说明、室温下的电气强度、机械强度、结构、软线和电线的保护、元件、螺钉和连接、输入功率等、确、领案一里	部分:基本非	规范》 卫生、材料质量、小零	
部分: 机械与物理性能》	GB 6675, 2-2	2014 《玩具安全 第2 件、某些特定玩具的形	
的金属或玻璃边缘、功能性锐利边缘、金属玩具边缘、树露螺栓或螺纹杆的边缘、可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、突出物、用于包装或玩具中物、用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜、刚性材料上的圆孔、活动部件间的间隙、其他驱动结构、可预见的合理滥用:(以下为电玩具测试项目)标识和说明、室温下的电气强度、机械强度、结构、软线和电线的保护、元件、螺钉和连接、输入功率锑、砷、钡、镉、铅、		10 - 1 - 3 - 3 - 4 - 3	
具边缘、模塑玩具边缘、 外露螺栓或螺纹杆的边缘、可触及的锐利尖端、 功能性锐利尖端、突出物、用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜、 刚性材料上的圆孔、活动部件间的间隙、其他驱动结构、可预见的合理滥用;(以下为电玩具测试项目)标识和说明、室温下的电气强度、机械强度、结构、软线和电线的保护、元件、螺钉和连接、输入功率等、种、钡、镉、铅、氮、汞、硒、邻苯二甲	1,1,2		
外露螺栓或螺纹杆的边缘、可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、突出物、用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜、刚性材料上的圆孔、活动部件间的间隙、其他驱动结构、可预见的合理滥用;(以下为电玩具测试项目)标识和说明、室温下的电气强度、机械强度、结构、软线和电线的保护、元件、螺钉和连接、输入功率第、确、领案二甲		能性锐利边缘、金属玩	
\$、可触及的锐利尖端、突出物、用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜、阴性材料上的圆孔、活动部件间的间隙、其他驱动结构、可预见的合理滥用;(以下为电玩具测试项目)标识和说明、室温下的电气强度、机械强度、结构、软线和电线的保护、元件、螺钉和连接、输入功率锑、砷、钡、镉、铅、泵、硒、邻苯二甲		具边缘、模塑玩具边缘、	
功能性锐利尖端、突出物、用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜、刚性材料上的圆孔、活动部件间的间隙、其他驱动结构、可预见的合理滥用; (以下为电玩具测试项目)标识和说明、室温下的电气强度、机械强度、结构、软线和电线的保护、元件、螺钉和连接、输入功率螺钉和连接、输入功率等、硬、钡、镉、铅、		外露螺栓或螺纹杆的边	
5 玩具 物、用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜、刚性材料上的圆孔、活动部件间的间隙、其他驱动结构、可预见的合理滥用;(以下为电玩具测试项目)标识和说明、室温下的电气强度、机械强度、结构、软线和电线的保护、元件、螺钉和连接、输入功率 锑、砷、钡、镉、铅、螺钉和连接、输入功率 锑、砷、钡、镉、铅、		缘、可触及的锐利尖端、	
的塑料袋或塑料薄膜、 刚性材料上的圆孔、活动部件间的间隙、其他驱动结构、可预见的合理滥用;(以下为电玩具测试项目)标识和说明、室温下的电气强度、机械强度、结构、软线和电线的保护、元件、螺钉和连接、输入功率 第、砷、钡、镉、铅、		功能性锐利尖端、突出	
GB 19865-2005 《电玩具安全》 刚性材料上的圆孔、活动部件间的间隙、其他驱动结构、可预见的合理滥用; (以下为电玩具测试项目)标识和说明、室温下的电气强度、机械强度、结构、软线和电线的保护、元件、螺钉和连接、输入功率 锑、砷、钡、镉、铅、	5   玩具	物、用于包装或玩具中 10	次
动部件间的间隙、其他驱动结构、可预见的合理滥用; (以下为电玩具测试项目)标识和说明、室温下的电气强度、机械强度、结构、软线和电线的保护、元件、螺钉和连接、输入功率		的塑料袋或塑料薄膜、	
驱动结构、可预见的合理滥用; (以下为电玩具测试项目)标识和说明、室温下的电气强度、机械强度、结构、软线和电线的保护、元件、螺钉和连接、输入功率 梯、砷、钡、镉、铅、	GB 19865-20	005 《电玩具安全》 刚性材料上的圆孔、活	
理滥用; (以下为电玩 具测试项目)标识和说 明、室温下的电气强度、 机械强度、结构、软线 和电线的保护、元件、 螺钉和连接、输入功率 锑、砷、钡、镉、铅、		动部件间的间隙、其他	
具测试项目)标识和说明、室温下的电气强度、机械强度、结构、软线和电线的保护、元件、螺钉和连接、输入功率		驱动结构、可预见的合	
明、室温下的电气强度、 机械强度、结构、软线 和电线的保护、元件、 螺钉和连接、输入功率 锑、砷、钡、镉、铅、		理滥用; (以下为电玩	
机械强度、结构、软线和电线的保护、元件、螺钉和连接、输入功率螺钉和连接、输入功率 锑、砷、钡、镉、铅、		具测试项目)标识和说	
和电线的保护、元件、 螺钉和连接、输入功率 锑、砷、钡、镉、铅、 安抚 GB 28482-2012《婴幼儿安抚奶嘴 铬、汞、硒、邻苯二甲		明、室温下的电气强度、	
螺钉和连接、输入功率 锑、砷、钡、镉、铅、 安抚 GB 28482-2012《婴幼儿安抚奶嘴 铬、汞、硒、邻苯二甲		机械强度、结构、软线	
第、砷、钡、镉、铅、 安括 GB 28482-2012《婴幼儿安抚奶嘴 铬、汞、硒、邻苯二甲		和电线的保护、元件、	
		螺钉和连接、输入功率	
c   安抚   GB 28482-2012《婴幼儿安抚奶嘴   铬、汞、硒、邻苯二甲   g   w		锑、砷、钡、镉、铅、	
	安抚   GB 28482-20	012《婴幼儿安抚奶嘴	次
安全要求》   酸酯含量(6项)、2-巯   3   4人	6 奶嘴 9	安全要求》   酸酯含量(6项)、2-巯   3	1/\
基苯并噻唑、抗氧化剂		1	

			释放量、挥发性化合物		
			群		
7	作业本	QB/T 1437-2014《课业薄册》	装订质量、纸张定量、 可迁移元素的最大限 量、亮度(白度)、内 芯纸张施胶度	3	次
8	学生书包	GB 21027-2007《学生用品的安全 通用要求》 GB 21027-2020《学生用品的安全 通用要求》 QB/T 2858-2007《学生书袋》 QB/T 1333-2018《背提包》	游离甲醛,可分解有害 芳香胺染料,规格,外 观质量,负重,缝合强 度,电镀配件,拉链耐 用度,摩擦色牢度,配 件,甲醛含量,可迁移 元素最大限量,旅行式 拉杆书袋滑轮和拉杆, 背带类书袋的性能,标 志	3	次
9	儿童 安全 座椅	GB 27887-2011 《机动车儿童乘员用约束系统》	结构、尺寸、质量、锁 止标识、抗腐蚀性、吸 能性、翻转、锁止装置、 标识	3	次
10	老花镜	GB_13511.1-2011《配装眼镜_第1 部分 单光和多焦点》	两镜片材料的色泽、金 属框架眼镜锁接管的间 隙、镜片于镜面的几何 形状、整形要求、外观、 标志	3	次
11	放大 镜	JY/T 0378-2004《手持放大镜》	放大倍数误差、成像要 求、外观要求、标志	3	次
12	修正液	QB/T 2655-2004《修正液》 QB/T 2655-2020《修正液》	涂后的干燥速度、再次 书写的可能性、覆盖能 力、氯代烃、苯、重金 属	3	次
13	护灯儿台灯	GB 7000. 1-2015《灯具 第1部分: 一般要求与试验》GB 7000. 4-2007 《灯具 第2-10部分: 特殊要求儿童用可移式灯具 标准》GB 7000. 204-2008《灯具 第2-4部分:特殊要求可移式通用灯具》GB/T 17743-2007《电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法》GB/T 17743-2017《电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法》GB/T 17743-2017《电气照	标记,结构,爬电距离 和电气间隙,接地规定, 接线端子,外部接线和 内部接线,防触电保护, 耐久性试验和热试验, 防尘、防固体异物和防 水,绝缘电阻和电气强 度,耐热、防火和耐起 痕、骚扰电压、辐射电 磁骚扰	3	次

				GB/T 28004-2011 《纸尿裤(片、	细菌菌落总数,大肠菌		
		14	纸 裤	型)》GB/T 28004-2011 《弘冰特 (月、垫)》GB/T 28004.1-2021《纸尿裤 第1部分:婴儿纸尿裤》GB/T 28004.2-2021《纸尿裤 第2部分:成人纸尿裤》GB 15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》  GB/T 14214-2019《眼镜架 通用要求和试验方法》	新國內容, 大屬國群, 真菌菌落总数, 致病性化脓菌(绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌), 渗透性能, pH  外观质量、尺寸、高温尺寸稳定性、机械稳定	3	次
		15	眼镜	QB/T 2506-2017	性、镀层性能、阻燃性 顶焦度、柱镜轴位偏差、 光学中心和棱镜度偏 差、镜片基准点最小厚 度、镜片尺寸(直径) 偏差、紫外性能、可见 光透射比、蓝光性能	3	次
3	日用	16	日常护口罩	GB/T 32610-2016	颗粒物,过滤效率,防护效果,外观要求,摩擦色牢度(干湿),甲醛含量,即值,可分家致癌芳香胺染料,环氧乙烷残留量,吸气阻力,呼气阻力,口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力,呼气阀盖牢度,大肠菌群,致病性化脓菌,真菌菌落总数,细菌菌落总数	3	次
4	家 具	17	软 家 弾 软 垫	GB/T 3324-2017	尺寸偏差、床垫铺面对 角线偏差、面料、铺面、 边面缝纫、缝边、面料 物理性能、铺垫料物理 性能、卫生、安全、弹 簧	3	次
	<i>×</i>	18	木家 (头柜)	QB/T1951. 1-2010	尺寸、翘曲度,平整度, 位差度,邻边垂直度, 分缝,底脚平稳性,抽 屉下垂度,抽屉摆动度	3	次
5	纸制品	19	卫生 用纸 制品	GB/T 20810-2018、G B/T 24455-2009	细菌菌落总数、大肠菌 群、金黄色葡萄球菌、 溶血性链球菌	10	次
6	食 品 相	20	压力 锅	不锈钢压力锅	材料、工作压力、安全 压力、密封性能、耐内 压力、合盖安全性、防	5	次

美		堵安全性、卫生要求、	
产		复合要求、表面质量	
品			

### 海口市 2022 年流通领域产品质量市级监督抽查产品(橡塑类) 第七包(2 类 5 种 19 批次)

			* ''	• • • •				
序号	产品类别	扌	由检产品	名称	标准	项目	抽样数量	单位
塑	采日本八	1	一次性全	生物 解料物袋	GB/T 38082-2019 DB 46/T 505-2020	标识、感官、尺寸偏差、提吊试验, 跌落试验, 落镖冲击, 漏水性, 封合强度、生物降解性能	5	次
1	<ul><li>塑料、</li><li>橡胶</li><li>制品</li></ul>	٤	生物 降解 塑料	生分 塑 垃 袋	GB T 28018-2011  DB 46/T 505-2020	标识、感官、尺寸偏差、抗漏性 能、跌落性能、提吊试验、拉紧 绳拉伸力、生物分解性能	5	次
		3	橡胶家用手套		HG T 2888-2010	标识、规格尺寸,外观、不漏水 性,拉伸性能,设计	3	次
0	食品	4		全生物 料餐具	GB/T 38082-2019	标识、外观、结构、容积偏差负 重性能、跌落性能盖体对折性 能、耐热性能、漏水性、含水量、 重金属(以铅计)、挥发性固体 含量、生物降解性能	3	次
2 相关产品	5	食品月袋、		GB 9683-1988 GB 4806. 7-2016 GB 4806. 9-2016	标签标识、总迁移量,高猛酸钾 消耗量,重金属(以铅计),脱 色试验和添加剂(添加着色剂产 品检)、砷迁移量,镉迁移量	3	次	

## 海口市市场监督管理局 2023 年产品质量网络监督抽查产品计划表 (7 类 22 种 78 批)

<u>~</u>		父 22 作 /	0 1m)	I		_	
序 号	产品	产。	品名称	执行标准	检测项目	批次	单位
		1	塑玩具	GB 6675. 1-2014《玩具 安全 第1部分:基本规 范》 GB 6675. 2-2014《玩具 安全 第2部分:机械与 物理性能》	用于包装或玩具 中的塑料袋或塑 料薄膜、可预见的 合理滥用、材料、 小零件、边缘、尖 端、突出部件、孔、 间隙、机械装置的 可触及性、某些特 定玩具的形状、尺 寸及强度		
1	儿童玩具	2	电玩具	GB 19865-2005《电玩具的安全》	标识和说明、输入 功率、机械强度、 结构、软线和电线		次
		3	毛绒、布制玩 具	GB/T 9832-2007《毛绒、 布制玩具》GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分:基本规范》GB 6675.3-2014《玩具安全 第3部分:易燃性能》	燃烧性能、玩具标识和使用说明、不可拆卸塑料小物件牢度和装配质量、活动关节的关节功能、缝纫拼缝须布绒牢度、缝纫拼缝须布绒牢度、成品外表、减减底布、表情、大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大		
2	信息技术产品	4	手机充电器	GB 4943.1-2011《信息 技术设备 安全 第1部 分:通用要求》	标记和说明、结构 设计、耐异常热、 机械强度、抗电强 度	3	次

		5	家用和类似用 途插头插座延 长线插座的特 殊要求 固定式插座	GB/T 2099. 1-2021《家用和类似用途插头插座第1部分:通用要求》GB/T 2099. 7-2015《家用和类似用途插头插座第2-7部分:延长线插座的特殊要求》GB/T 2099. 1-2021《家用和类似用途插头插座第1部分:通用要求》	标志、尺寸检查、 防触电保护、延长 线插座的结构、机 械强度 标志、防触电保 护、接地措施、固 定式插座的结构、 机械强度、	3	次
3	家用电器及电器附件	7	电饭煲	GB 4706.1-2005 《家用和类似用途电器 的安全 第1部分:通用 要求》 GB 4706.19-2008 《家用和类似用途电器 的安全 液体加热器的 特殊要求》	输入功率和电流、 工作温度、和电流、 温度、和电流型度、和电流型度、稳定性和强度、机能量量,是是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一	3	次
		8	电水壶	GB 4706. 1-2005 《家用和类似用途电器 的安全 第1部分: 通用 要求》 GB 4706. 19-2008 《家用和类似用途电器 的安全 液体加热器的 特殊要求》	输入功率和电流、 工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、 结构(除22.103)、 内部布线、元件 (不测: 24.1.4 自动控制器、 24.1.5器具耦合器、24.1.6 E10灯座、24.7连接水源的软管装置)、电源连接和外部导线用接	10	次

					线端子、接地措施、螺钉和连接、耐热和耐燃		
		9	家用燃气灶具	GB 16410-2020 《家用燃气灶具》	气密性、热负荷、 燃烧工况、温升、 安全装置、电点火 装置、防触电保 护、在工作温度下 的泄漏电流和电 气强、接地电阻	10	次
		10	儿童台灯	GB 7000. 1-2015《灯具第1部分:一般要求与试验》GB 7000. 4-2007《灯具第2-10部分: 特殊要求儿童用可移式灯具标准》GB 7000. 204-2008《灯具第2-4部分:特殊要求可移式通用灯具》GB/T17743-2007《电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法》GB/T17743-2017《电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法》GB/T17743-2017	标记,结构,爬电距离和电气间隙,接地规定,接线和内部接线和内部接线和内部接线和内部接线和内容,所以上,所以上,所以上,所以一种。 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一	5	次
		11	毛巾	GB/T 22864-2020《毛 巾》	纤维含量偏差、甲醛含量、pH值、异味、耐摩擦色牢度、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐皂洗色牢度	3	次
4	日用杂品	12	超细纤维毛巾	FZ/T 62033-2016 《超细纤维毛巾》	纤维含量偏差、甲醛含量、pH值、异味、耐摩擦色牢度、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐皂洗色牢度	3	1/\
		13	护理湿巾	GB/T 27728-2011《湿 巾》GB 15979-2002《一 次性使用卫生用品卫生 标准》	pH、可迁移性荧光 增白剂、细菌菌落 总数、大肠菌群、 绿脓杆菌、金黄色	3	次

		14	纸尿裤	GB/T 28004-2011 《纸 尿裤(片、垫)》GB/T 28004.1-2021《纸尿裤 第1部分:婴儿纸尿裤》 GB/T 28004.2-2021《纸 尿裤 第2部分:成人纸 尿裤》GB 15979-2002 《一次性使用卫生用品 卫生标准》	葡萄球菌、溶血性 链球菌、真菌 总数 细菌菌落总数,大 肠菌群,真菌化化 菌(绿脓杆菌、溶 菌(绿脓杆菌、溶 鱼葡萄球菌), 透性能,pH		
				GB/T 32614-2016户外 运动服装 冲锋衣	量、pH值、异味、耐水色牢度、耐皂 洗色牢度、耐干清 色牢度、耐干摩擦 色牢度、耐湿摩擦 色牢度,表面抗湿 性,静水压		
5	服装	15	老人功能服装服饰	FZ/T 81010-2018风衣	纤维含量、甲醛含量、pH值、异味、耐水色牢度、耐皂	10	次
	衣		ЛХ ИР	FZ/T 73022-2019针织 保暖内衣	纤维含量、甲醛含量、pH值、异味、耐水色牢度、耐皂洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度		
				FZ/T 73016-2020针织 保暖内衣(絮片型)	纤维含量、甲醛含量、pH值、异味、耐水色牢度、耐皂洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度		

		16	成人服装	FZ/T 81007-2012FZ/T 81007-2022FZ/T 73020-2019GB/T 22849-2014GB/T 22853-2019FZ/T 73029-2019GB/T 2660-2017GB/T 2666-2017GB/T 2664-2017GB/T 2665-2017等(产品不同,检测项目略有不同)	纤维含量、甲醛含量、pH值、异味、耐水色牢度、耐皂洗色牢度、耐干渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦		
		17	老人鞋	QB/T 2955-2017 《休闲 鞋》GB/T 15107-2013 《旅游鞋》	感官质量、标识、 帮底剥离强度、成 鞋耐折性能、外底 耐磨性能、外底与 中外底粘合强度、 衬里和内垫耐摩 擦色牢度、可分解 有害芳香胺染料、 游离或可部分水 解的甲醛		
6	鞋类	18	面童胶鞋》QB/T	可触及的锐利边 缘、可触及的锐利 尖端、小附件抗拉 强力、甲醛、邻苯 二甲酸酯、偶氮、 帮底剥离强度/鞋 帮拉出强度	10	次	
	7 具	19	涂改液	QB/T 2655-2004《修正 液》QB/T 2655-2020《修 正液》	涂后的干燥速度、 再次书写的可能 性、覆盖能力、氯 代烃、苯、重金属		
7		20	2B铅笔	QB/T 26704-2011《铅 笔》	硬度、可迁移元 素、芯尖受力、浓 度、外观	8	次
		21	作业本	QB/T 1437-2014《课业 薄册》	装订质量、纸张定量、可迁移元素的 最大限量、亮度		

	22	书包	GB 21027-2007《学生用品的安全通用要求》GB 21027-2020《学生用品的安全通用要求》QB/T 2858-2007《学生书袋》QB/T 1333-2018《背提包》	(白度)、内芯纸 张施胶度 游离甲醛,可分解 有害芳香胺染料, 规格,外观质量, 负重,缝合强度, 电镀配件,拉链耐 用度,摩擦色牢 度,配件,整含量,可迁移元式拉 大限量,旅行式式拉 杆书袋滑轮和拉 杆,背带类书袋的 性能,标志	
--	----	----	---	---	--

# 海口市 2022 年生产环节产品质量市级监督抽检产品(12 类 23 种 170 批次)

	产						
序号	品类别		产品名称	标准	项目	批次	单位
1	卫生用纸	1	卫生纸	GB/T 20810-2018《卫生 纸(含卫生纸原纸)》	销售标志及包装、外观质量、定量、D55 亮度、尺寸偏差、卷重、横向吸液高度、 抗张指数、柔软度、可迁移性荧光物质、 灰分、球形耐破度、掉粉率、尘埃度、 交货水分、铅、砷、细菌菌落总数、大 肠菌群、金黄色葡萄球菌、溶血性链球 菌	15	次
	知 制 品	2	纸巾纸	GB/T 20808-2011《纸巾 纸》	产品销售包装标识、定量、亮度(白度)、可迁移性荧光增白剂、灰分、横向吸液高度、横向抗张指数、纵向湿抗张强度、柔软度纵横向平均、洞眼、尘埃度、内装量、规格尺寸偏差、菌落总数、大肠菌群、致病性化脓菌真菌菌落总数	15	次
2	纺织服装鞋帽类	3	服装	GB 18401《国家纺织产品基本安全技术规范》GB/T 5296. 4 《消费品使用说明第4部分: 纺织品和服装》GB/T 2662《棉服装》GB/T 2662《棉服装》GB/T 8878 《棉针织内衣》GB/T 22853《针织运动服》GB/T22849《针织T恤衫》FZ/T 24019《印花羊绒针织品》FZ/T 73005《低含毛混纺及仿毛针织品》FZ/T 73009《羊绒针织品》FZ/T 73018《毛针织品》FZ/T 73018《毛针织品》FZ/T 73018《毛针织品》FZ/T 73025《婴幼儿针织服饰》FZ/T 73034《半精纺毛针织品》FZ/T 73026《针织品》FZ/T 73020《针织休闲服装》FZ/T 73026《针织裙、裙套》FZ/T 81004《连衣裙、	常规检测项目、甲醛含量、pH值、异味、可分解致癌芳香胺染料、耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、纤维含量、使用说明、耐皂洗色牢度、耐干洗色牢度、耐光色牢度、断裂强力、组裂、撕破强力、顶破强力、起球、羽绒服绒子含量允许偏差、羽绒服充绒量与明示值的偏差(产品执行标准不同,检验项目不同)	10	次

				裙套》FZ/T 81006《牛仔服装》FZ/T 81007《单、 夹服装》等相应产品标准			
		4	床上用品	GB18401-2010《国家纺织 产品基本安全技术规范》 GB/T5296. 4-2012《消费 品使用说明 第4部分: 纺 织品和服装》 GB/T 22796-2021《床上 用品》	甲醛含量、pH、可分解致癌芳香胺染料、 异味、耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、 耐碱汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐 湿摩擦色牢度、耐皂洗色牢度、耐光色 牢度、纤维含量、使用说明、起球性能、 断裂强力	10	次
3	儿 童 用 品	5	中小学生校服	GB/T 31888-2015《中学 生校服》	纤维含量、甲醛含量、可分解致癌芳香 胺染料、pH值、异味、燃烧性能、附件 锐利性、绳带、残留金属针、耐水色牢 度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、 耐湿摩擦色牢度、耐皂洗色牢度、起球、 顶破强力、断裂强力、胀破强力	5	次
4	家	6	软体家具(床垫)	QB/T 1952. 2-2011《弹簧 软床垫》	尺寸偏差、床垫铺面对角线偏差、面料、 铺面、边面缝纫、缝边、面料物理性能、 铺垫料物理性能、卫生、安全、弹簧	5	次
4	具	7	木质家具(床头 柜)	GB/T 3324-2017	尺寸、翘曲度、平整度、位差度、邻边 垂直度、分缝、底脚平稳度、抽屉下垂 度、抽屉摆动度	3	次
		8	食品用工具(一次性餐具)	GB/T 18006.1-2009《塑 料一次性餐饮具通用技 术要求》	异嗅、外观、结构、负重性能、跌落性 能、盖体对折性能、耐温性能、漏水性、 耐微波炉试验	8	次
5	食品相关产	9	食品用包装容器 (纸包装、塑料 包装)	GB 4806. 8-2016《食品接触用纸和纸板材料及制品》 GB4806. 7-2016《食品接触用塑料材料及制品》	铅、砷、甲醛、荧光性物质、感官要求、 总迁移量、重金属、大肠菌群、沙门氏 菌、霉菌 感官、浸泡液、总迁移量、高锰酸钾消 耗液、重金属、脱色试验	8	次
	ᇤ	10	餐具洗涤剂	GB 9985-2000《手洗餐具 用洗涤剂》	外观、气味、稳定性、总活性物、pH、 荧光增白剂、甲醇、甲醛、砷、重金属、 菌落总数、大肠菌群、净含量	10	次
	机中	11	低压成套开关设 备和控制设备	GB/T 7251-2017	成套设备规定的标志)、成套设备外露 可导电部分与保护电路之间的有效接地 的连接性、低压配电柜的内部电路和连 接、外接导线端子、介电性能	5	次
6	电	12	电线电缆、电力 电缆、电话线	GB/T5023-2008GB/T5013 -2008JB/T8734-2016JB/ T8735-2016GB/T12527-2 008GB/T14049-2008GB/T 12706-2020等(标准不同 所检项目不同)	导体电阻、产品标志、结构检查、老化前绝缘抗张强度、老化前绝缘断裂伸长率、绝缘厚度、绝缘最薄点厚度、护套层厚度、护套最薄点厚度、70℃时绝缘电阻、浸水电压试验、外形尺寸、绞合节距比、成缆绞合方向、铠装钢带厚度	5	次

7	化工类产品	13	油漆涂料	GB/T9756-2018《合成树 脂乳液内墙涂料GB 18582-2020《建筑用墙面 涂料中有害物质限量》 GB/T9755-2014《合成树 脂乳液外墙涂料GB 18582-2020《建筑用墙面 涂料中有害物质限量》 GB/T 9757-2001《溶剂型 外墙涂料》GB 18582-2020《建筑用墙面 涂料中有害物质限量》	容器中状态、施工性、干燥时间、耐碱性、耐洗刷性、对比率(白色和浅色)、低温成膜性能、挥发性有机化合物含量(VOC)、苯系物总和含量、游离甲醛、可溶性重金属容器中状态、施工性、干燥时间、耐碱性、耐洗刷性、对比率(白色和浅色)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯系物总和含量、游离甲醛含量、重金属含量在容器中的状态、施工性、干燥时间、耐水性、耐碱性、耐洗刷性、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和、乙二醇醚及其	14	次
		14	易爆品及石化产 品(乙炔)	GB/T 6819-2004《溶解乙 炔》	脂类含量总和、重金属含量 乙炔的体积分数、磷化氢、硫化氢试验	1	次
		15	新型墙体材料 (蒸压灰砂砖、 蒸压加气混凝土 砌块、轻质建筑 材料)	GB/T 11968-2020《蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11945-2019《蒸压灰砂砖》	抗压强度、干密度、干燥收缩、抗冻性 和导热系数 尺寸偏差和外观、力学性能、抗冻性	5	次
	建材		44.015	建筑用安全玻璃 第1部 分: 防火玻璃 GB15763.1-2009	尺寸、外观质量、弯曲度、耐热性能、 耐寒性能、碎片状态		
8	类产品			建筑用安全玻璃 第2部 分钢化玻璃 GB15763. 2-2005	尺寸、外观质量、弯曲度、碎片状态	10	
		16	建筑安全玻璃	建筑用安全玻璃 第3部 分:夹层玻璃 GB15763.3-2009	尺寸、外观质量、弯曲度、耐热性		次
				建筑用安全玻璃 第4部 分:均质钢化玻璃 GB15763.4-2009	尺寸、外观质量、弯曲度、碎片状态		
		17	一次性全生物降	GB/T 38082-2019DB 46/T 505-2020生《物降解塑料购物袋》	异嗅、外观、厚度及偏差、提吊试验, 跌落试验、漏水性、封合强度、生物降 解性能	10	次
9			解塑料袋	GB T 28018-2011DB 46/T 505-2020生《物分解塑料 垃圾袋》	感官、尺寸偏差、抗漏性能、跌落性能、 提吊试验、拉紧绳拉伸力、生物分解性 能		
	<b>天</b>	10	상다 파시 소수 T.T.	GB/T18742.2冷热水用聚 丙烯管材 (PP-R)	外观规格尺寸、纵向回缩率、简支梁冲 击试验、20℃静液压试验(1h)、灰分	3	次
		18	塑料管材	GB/T16800排水用芯层发 泡硬聚氯乙烯管材	颜色、外观、规格尺寸、环刚度、表观 密度、扁平试验、落锤冲击试验、纵向	3	次

				(PVC-U)	回缩率			
				JG/T 3050-1998建筑用 绝缘电工套管及配件	外观、规格尺寸、抗压性能(抗压能力)、 弯曲性能(抗弯曲能力)、弯扁性能、 跌落性能、耐热性能(耐热能力)	3	次	
				GB 13735-2017 《聚乙烯 吹塑农用地面覆盖薄膜》	厚度和厚度偏差、宽度极限偏差、外观、 拉伸负荷、断裂标称应变、直角撕裂负 荷			
		19	农用地膜	GB/T 4455-2019 《农业 用聚乙烯吹塑棚膜》	厚度极限偏差、厚度平均偏差、外观、 拉伸强度、断裂伸长率、直角撕裂强度、 透光率、雾度、初滴时间、流滴失效时 间(周期长)	2	次	
			防火门	GB 12955-2008《防火门》	外观质量、门扇质量、尺寸极限偏差、 形位公差、配合公差、灵活性(启闭灵 活性、门扇开启力)、可靠性、耐火性 能			
	消	消 防 产 品	20	消火栓箱	GB 14561-2003《消火栓 箱》	标志、使用说明、外观质量、外形尺寸 和极限偏差、材料、箱门		
1 0	防产			应急灯	GB 17945-2010《消防应 急照明和疏散指示系统》	标志、转换电压性能、应急转换时间、 应急工作时间、绝缘性能、接地电阻试 验、耐压性能、电压波动性能	10	次
	ЙÀ		排烟(气)管道	JG/T 194-2018 住宅厨 房和卫生间排烟(气)道 制品	标志、出厂合格证、外观质量、尺寸偏 差、垂直承载、耐软物撞击、耐火性能、			
				JC T 854-2008 《玻璃纤 维增强水泥排气管道》	标志、说明书、外观、尺寸偏差、体积 密度、吸水率、抗弯强度、抗冲击强度、 垂直承载、抗柔性冲击性、燃烧性能			
				GB 15063-2009《复混肥料(复合肥料)》GB 15063-2020《复合肥料》	外观、总氮、有效五氧化二磷、氧化钾、 总养分、氯离子、水溶性磷占有效磷百 分率、粒度、包装标识			
	农	21		GB 21633-2008《掺混肥料(BB肥)》GB 21633-2020《掺混肥料(BB肥)》	外观、总氮、有效五氧化二磷氧化钾、 总养分、氯离子、水溶性磷占有效磷百 分率、粒度、包装标识			
1 1	资		尿素、化肥	GB 18877-2009《有机- 无机复混肥料》GB 18877-2020《有机-无机 复混肥料》	外观、总养分、氯离子、有机质、蛔虫 卵死亡率、粪大肠菌群数、铅(Pb)含量、镉(Cd)含量、砷(As)含量、铬 (Cr)含量、汞(Hg)含量、粒度、酸 碱度、包装标识	5	次	
				NY 525-2012《有机肥料》 NY/T 525-202《有机肥 料》	标识、外观、有机质、总养分、水分、 酸碱度、总砷、总汞、总铅、总镉、总 铬、蛔虫卵死亡率、粪大肠菌群			
				GB 2440-2017《尿素》	标识、外观、总氮(N)、缩二脲、水分、 亚甲基二脲、粒度			

1 2	防护用品	22	日常防护型口罩	GB/T 32610-2016《日常 防护型口罩技术规范》	标识、外观要求、内在质量指标(展开 之后为:耐摩擦色牢度、甲醛含量、pH 值、可分解致癌芳香胺染料、吸气阻力、 呼气阻力、口罩带及口罩带与口罩体的 连接处断裂强力、呼气阀盖牢度、口罩 下方视野)、过滤效率	3	次
		23	密目式安全安全 立网	GB 5725-2009 《安全网》	一般要求、断裂强力×断裂伸长、解封 部位抗拉强力、梯形法撕裂强力、开眼 环扣强力、系绳断裂强力、耐贯穿性能、 耐腐蚀性能、阻燃性能、耐老化性能	2	次