

符合性声明

产品名称:	电动吸奶器
产品型号规格:	AC-201
食品接触部件信息:	详见附录一：食品接触部件信息汇总表
制造商及地址:	厦门帝尔特企业有限公司
联系方式（适用时）:	0592-5054602 / http://www.evor.ie.com.cn
声明方:	厦门帝尔特企业有限公司
联系方式（适用时）:	0592-5054602 / http://www.evor.ie.com.cn
产品使用条件:	整个吸奶器和奶瓶：重复使用制品；接触母乳；使用温度 $\leq 100^{\circ}\text{C}$ ，单次最长使用时间 1h； 其他：详见产品使用说明书。
符合法规:	产品符合： GB 4806.1《食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求》、GB 4806.2《食品安全国家标准 奶嘴》、GB 4806.6《食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂》、GB 4806.7《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》、GB 4806.11《食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品》、GB 9685《食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准》； GB 38995《婴幼儿用奶瓶和奶嘴》要求。 产品生产过程符合 GB 31603《食品安全国家标准 食品接触材料及制品生产通用卫生规范》要求。
法规符合性说明:	产品对上述法规技术指标的符合情况详见附件文件（测试报告）。
责任声明:	本符合性声明适用于我司生产的各型号产品，我司对所提供整机产品、产品信息、测试报告的真实性及部件（材质）的变更负法律责任。产品使用者对正确使用该产品负有法律责任。

签
日



附录一：

食品接触部件信息汇总表

部件序号	食品接触部件名称	食品接触材质	颜色	执行标准	材料编号	添加剂中有 限制性要求的 物质信息
1	吸奶器主体、 防尘盖、护 盖, 奶瓶瓶盖	PP 丙烯与乙烯的共聚物 CAS 号: 9010-79-1	白色透明	GB 4806.7	29	无
2	螺牙	PP 丙烯与乙烯的共聚物 CAS 号: 9010-79-1	米白色	GB 4806.7	29	无
3	奶瓶瓶身	PPSU 聚苯砜 《4, 4'-联苯二酚 与 1, 1'-磺酰双(4-氯苯)的聚 合物》 CAS 号: 25608-64-4	茶色	GB 4806.7	19	无
4	奶嘴	硅橡胶: 乙烯基封端的二甲基(硅 氧烷与聚硅氧烷) CAS 号: 68083-19-2	白色	GB 4806.2	A.2(16)	无
5	硅胶按摩垫、 硅胶泵、鸭嘴 阀、密封垫片	硅橡胶: 乙烯基封端的二甲基(硅 氧烷与聚硅氧烷) CAS 号: 68083-19-2	白色	GB 4806.11	A.2(16)	无

备注：材料编号适用于塑料和橡胶两类材质，编号为对应产品标准（GB 4806.6、GB 4806.11）或公告中授权使用的材料序号。



附录二:

产品技术指标法规限量要求及其符合性

食品接触部件名称	指标	限量	符合性	限量来源	符合性说明 (验证符合性的方法及条件)
吸奶器主体、防尘盖、护盖, 奶瓶瓶盖	总迁移量, mg/kg	60	符合	GB 4806.7	试验条件: 50%乙醇, 回流温度, 1h
	高锰酸钾消耗量, mg/kg	10	符合	GB 4806.7	试验条件: 水, 60°C, 2h
	重金属(以Pb计), mg/kg	1	符合	GB 4806.7	试验条件: 4%乙酸, 60°C, 2h
	脱色试验	阴性	符合	GB 4806.7	擦拭、浸泡液
螺牙	总迁移量, mg/kg	60	符合	GB 4806.7	试验条件: 50%乙醇, 回流温度, 1h
	高锰酸钾消耗量, mg/kg	10	符合	GB 4806.7	试验条件: 水, 60°C, 2h
	重金属(以Pb计), mg/kg	1	符合	GB 4806.7	试验条件: 4%乙酸, 60°C, 2h
	脱色试验	阴性	符合	GB 4806.7	擦拭、浸泡液
奶瓶瓶身	总迁移量, mg/kg	60	符合	GB 4806.7	试验条件: 50%乙醇, 回流温度, 1h
	高锰酸钾消耗量, mg/kg	10	符合	GB 4806.7	试验条件: 水, 60°C, 2h
	重金属(以Pb计), mg/kg	1	符合	GB 4806.7	试验条件: 4%乙酸, 60°C, 2h
	4,4'-联苯二酚迁移量, mg/kg	6	符合	GB 4806.7	GCB-3-F-221
	1,1'-磺酰基二(4-氯苯)迁移量, mg/kg	0.05	符合	GB 4806.7	GCB-3-F-220
奶嘴	总迁移量, mg/kg	30	符合	GB 4806.2	试验条件: 水, 40°C, 24h
	总迁移量, mg/kg	60	符合	GB 4806.2	试验条件: 4%乙酸 40°C, 24h
	总迁移量, mg/kg	60	符合	GB 4806.2	试验条件: 50%乙醇, 40°C, 24h
	高锰酸钾消耗量, mg/kg	10	符合	GB 4806.2	试验条件: 水, 40°C, 24h
	重金属(以Pb计), mg/kg	1	符合	GB 4806.2	试验条件: 4%乙酸, 40°C, 24h
	锌(Zn)迁移量, mg/kg	5	符合	GB 4806.2	试验条件: 4%乙酸, 40°C, 24h
	N-亚硝胺释放量, mg/kg	0.01	符合	GB 28482-2012 及 GB/T 24153	试验条件: 人工唾液, 40°C, 24h
	N-亚硝胺可生成物释放量, mg/kg	0.1	符合	GB 28482-2012 及 GB/T24153	试验条件: 人工唾液, 40°C, 24h
	挥发性物质, W/W, %	0.5	符合	GB 28482	GB 28482-2012
硅胶垫、硅胶泵、鸭嘴阀、密封垫片	总迁移量, mg/kg	60	符合	GB 4806.7	试验条件: 10%乙醇, 70°C, 2h
	高锰酸钾消耗量, mg/kg	10	符合	GB 4806.7	试验条件: 水, 60°C, 2h
	重金属(以Pb计), mg/kg	1	符合	GB 4806.7	试验条件: 4%乙酸, 60°C, 2h
	脱色试验	阴性	符合	GB 4806.7	擦拭、浸泡液

