

## 符合性声明

产品名称:	PP (聚丙烯) 奶瓶
产品型号规格:	120mL; 150mL; 180mL; 240mL; 300mL; 330 mL
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 / <a href="http://www.evorie.com.cn">http://www.evorie.com.cn</a>
声明方:	厦门帝尔特企业有限公司
联系方式 (适用时):	0592-5054602 / <a href="http://www.evorie.com.cn">http://www.evorie.com.cn</a>
产品使用条件:	整支奶瓶: 重复使用制品; 接触婴幼儿配方奶粉; 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, 我司对所提供整个产品、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

名:   
期: 2021.12.02



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	瓶身	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	奶瓶螺牙	PP 丙烯与乙烯的共聚物 CAS号：9010-79-1	米白色/橙色/灰色	GB 4806.7	29	无
3	奶瓶防尘盖	PP 丙烯与乙烯的共聚物 CAS号：9010-79-1	白色透明/乳白色	GB 4806.7	29	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	自动吸管硅胶件	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
6	自动吸管塑料件	PP 丙烯与乙烯的共聚物 CAS号：9010-79-1	透明白色	GB 4806.7	29	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)
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
	脱色试验	阴性	符合	GB 4806.7	擦拭、浸泡液
螺牙、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
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-亚硝酸释放量, mg/kg	0.01	符合	GB 28482 及 GB/T 24153	试验条件: 人工唾液, 40°C, 24h
	N-亚硝酸可生成物释放量, mg/kg	0.1	符合	GB 28482 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
自动吸管塑料件	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
自动吸管硅胶件	总迁移量, mg/kg	60	符合	GB 4806.11	试验条件: 10%乙醇, 70°C, 2h
	高锰酸钾消耗量, mg/kg	10	符合	GB 4806.11	试验条件: 水, 60°C, 0.5h
	重金属(以 Pb 计), mg/kg	1	符合	GB 4806.11	试验条件: 4%乙酸, 60°C, 0.5h