

## 符合性声明

产品名称:	喂液器
产品型号规格:	1mL -100mL 等
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/厦门市思明区湖滨北路金星路 61-69 号
联系方式(适用时):	0592-5054602 / http: www. evorie. com. cn
声明方:	厦门帝尔特企业有限公司/厦门市思明区湖滨北路金星路 61-69 号
联系方式(适用时):	0592-5054602 / http: www. evorie. com. cn
产品使用条件:	整支喂液器: 重复使用制品; 接触各种食物; $\leq 70^{\circ}\text{C}$ 、 $\leq 2\text{h}$ 或 $\leq 100^{\circ}\text{C}$ 、 $\leq 15\text{min}$ 条件下热灌装后不再室温或低于室温的条件下长期贮存。 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 4806.7《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》、GB 4806.11-2016《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》。 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。

签名:

日期:



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	食品接触材质CAS号	依据标准	符合性说明 (验证符合性的方法及条件)
1	滴管、针筒、量杯	PP 丙烯与乙烯的聚合物 CAS号: 9010-79-1	9010-79-1	GB 4806.7	GB 4806.7
2	喂液口、吸球	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	68083-19-2	GB 4806.11-2016	GB 4806.11-2016

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	材质类型/成分	项目	指标及要求	依据标准	符合性	符合性说明 (验证符合性的方法及条件)
滴管、针筒、量杯	PP 丙烯与乙烯的聚合物 CAS号: 9010-79-1	感官	色泽正常, 无异臭、不洁物等	GB 4806.7	符合	GB 4806.7
		浸泡液	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变	GB 4806.7	符合	GB 4806.7
		总迁移量, mg/kg	≤60	GB 4806.7	符合	试验条件: 50%乙醇, 回流温度, 1h
		高锰酸钾消耗量, mg/kg	≤10	GB 4806.7	符合	试验条件: 水, 60°C, 2h
		重金属(以Pb计), mg/kg	≤1	GB 4806.7	符合	试验条件: 4%乙酸, 60°C, 2h
		脱色试验	阴性	GB 4806.7	符合	乙醇和植物油擦拭, 浸泡液
喂液口、吸球	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	感官	色泽正常, 无异臭、污物	GB 4806.11-2016	符合	GB 4806.11-2016
		浸泡液	迁移试验所得浸泡液不应有着色、浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变	GB 4806.11-2016	符合	GB 4806.11-2016
		总迁移量, mg/kg	≤60	GB 4806.11-2016	符合	试验条件: 50%乙醇, 回流温度, 1h
		高锰酸钾消耗量, mg/kg	≤10	GB 4806.11-2016	符合	试验条件: 水, 60°C, 0.5h
		重金属(以Pb计), mg/kg	≤1	GB 4806.11-2016	符合	试验条件: 4%乙酸, 60°C, 0.5h