

符合性声明

产品名称:	水杯吸管(嘴)套装
产品型号规格:	ED-503;ED-505 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:	整个吸管(嘴):重复使用制品;接触婴幼儿食品;最高使用温度 100°C, 单次使用最长时间 60min。 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》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。整个产品

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	塑料件	PP 丙烯与乙烯的聚合物	9010-79-1	GB 4806.7	GB 4806.7
2	硅胶件	硅橡胶：乙烯基封端的二甲基（硅氧烷与聚硅氧烷）	68083-19-2	GB 4806.11-2016	GB 4806.11-2016
3	不锈钢重力球	奥氏体不锈钢 06Cr19Ni10 (S30408)	06Cr19Ni10 (S30408)	GB4806.9-2023	GB4806.9-2023

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)
塑料件	PP 丙烯与乙烯的聚合物 CAS号： 9010-79-1	感官	色泽正常，无异味、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、异味等感官性的劣变	GB 4806.7	符合	GB 4806.7
		总迁移量，mg/kg	≤60	GB 4806.7	符合	试验条件：10%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
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	感官	色泽正常、无异味、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着色、浑浊、沉淀、异味等感官性的劣变	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：10%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 (以铅计), mg/kg	≤1	GB 4806.11-2016	符合	试验条件: 4%乙酸, 60°C, 0.5h
不锈钢重 力球	奥氏体不 锈钢 06Cr19Ni 10 (S30408)	感官	接触食品的表面应适度清洁, 镀层不应开裂、剥落, 焊接部分应光洁, 无气孔、裂缝、毛刺	GB 4806.9-2023	符合	GB4806.9-2023
		浸泡液	迁移试验所得浸泡液不应有异臭	GB 4806.9-2023	符合	GB4806.9-2023
		砷 (As), mg/kg	≤0.002	GB 4806.9-2023	符合	GB31604.49
		镉 (Cd), mg/kg	≤0.002	GB 4806.9-2023	符合	GB31604.49
		铅 (Pb), mg/kg	≤0.01	GB 4806.9-2023	符合	GB31604.49
		锑 (Sb), mg/kg	≤0.04	GB 4806.9-2023	符合	GB31604.49
		铬 (Cr), mg/kg	≤0.25	GB 4806.9-2023	符合	GB31604.49
		锰 (Mn), mg/kg	≤2.0	GB 4806.9-2023	符合	GB31604.49
		镍 (Ni), mg/kg	≤0.14	GB 4806.9-2023	符合	GB31604.49



DELTA