

符合性声明 (终产品)

声明方：安徽省富光实业股份有限公司

一、法规/标准符合性说明：

有限制性要求的物质名单及其限制性要求和总迁移量合规性情况

1、产品与食品接触材料：不锈钢 (06Cr19Ni10)、 不锈钢 (06Cr17Ni12Mo2) 不锈钢 (022Cr17Ni12Mo2) 不锈钢 (022Cr18Ni9Cu3)

理化指标符合 GB 4806.9 《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》的要求，具体如下：

项目	条件	指标	符合性
砷(As)	4%乙酸(体积分数)煮沸30min室温放置24h	≤0.04mg/kg	符合
镉(Cd)		≤0.02mg/kg	符合
铅(Pb)		≤0.05mg/kg	符合
铬(Cr)		≤2.0mg/kg	符合
镍(Ni)		≤0.5mg/kg	符合

注:检测结果采用实际使用的 S/V 进行换算

2、产品与食品接触材料：高硼硅玻璃

理化指标符合 GB 4806.5 《食品安全国家标准 玻璃制品》的要求，具体如下

项目	条件	指标	符合性
铅(Pb)	4%乙酸 (体积分数) (22°C,24h)	≤1.5mg/L	符合
镉(Cd)		≤0.5mg/L	符合

注:检测结果采用实际使用的 S/V 进行换算

3、产品与食品接触材料：4,4'-亚异丙基二苯酚(双酚A)与碳酰二氯的聚合物(PC)

理化指标符合 GB 4806.7 《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》的要求，具体如下：

项目	条件	指标	符合性
总迁移量	4%乙酸(体积分数)(70°C,2h)	≤10mg/dm ²	符合
	20%乙醇(体积分数)(70°C,2h)	≤10mg/dm ²	符合
	10%乙醇(体积分数)(70°C,2h)	≤10mg/dm ²	符合
高锰酸钾消耗量	水(60°C,2h)	≤10mg/kg	符合
重金属(以Pb计)	4%乙酸(体积分数)(60°C,2h)	≤1mg/kg	符合
脱色试验	浸泡液着色	阴性	符合
	擦拭脱色	阴性	符合
双酚A迁移量(SML)	10%乙醇(体积分数)(70°C,24h)	≤0.6mg/kg	符合
游离酚迁移量(SML)	蒸馏水回流, 6h	≤0.05mg/kg	符合

注:检测结果采用实际使用的 S/V 进行换算

4、产品与食品接触材料：聚丙烯(丙烯均聚物)(PP)

理化指标符合 GB 4806.7 《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》的要求，具体如下：

项目	条件	指标	符合性
总迁移量	4%乙酸(体积分数)(70°C,2h)	≤10mg/dm ²	符合
	50%乙醇(体积分数)(70°C,2h)	≤10mg/dm ²	符合
	10%乙醇(体积分数)(70°C,2h)	≤10mg/dm ²	符合
高锰酸钾消耗量	水(60°C,2h)	≤10mg/kg	符合
重金属(以Pb计)	4%乙酸(体积分数)(60°C,2h)	≤1mg/kg	符合
脱色试验	浸泡液着色	阴性	符合
	擦拭脱色	阴性	符合

注:检测结果采用实际使用的 S/V 进行换算

5、产品与食品接触材料：对苯二甲酸二甲酯和 1,4-环己烷二甲醇,2,2,4,4-四甲基-1,3-环丁二醇的聚合物(改性 PCT)

理化指标符合 GB 4806.7 《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》的要求，具体如下：

项目	条件	指标	符合性
总迁移量	4%乙酸(体积分数)(70°C,2h)	≤10mg/dm ²	符合
	50%乙醇(体积分数)(70°C,2h)	≤10mg/dm ²	符合
	10%乙醇(体积分数)(70°C,2h)	≤10mg/dm ²	符合
高锰酸钾消耗量	水(60°C,2h)	≤10mg/kg	符合
重金属(以Pb计)	4%乙酸(体积分数)(60°C,2h)	≤1mg/kg	符合
脱色试验	浸泡液着色	阴性	符合
	擦拭脱色	阴性	符合
2,2,4,4-四甲基-1,3-环丁二醇(SML)	10%乙醇(体积分数)(70°C,24h)	≤5mg/kg	符合

注:检测结果采用实际使用的 S/V 进行换算

6、产品与食品接触材料：产品与食品接触材料：聚乙烯（乙烯均聚物）(PE)

理化指标符合 GB 4806.7《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》的要求，具体如下：

项目	条件	指标	符合性
总迁移量	4%乙酸(体积分数)(70°C,2h)	≤10mg/dm ²	符合
	50%乙醇(体积分数)(70°C,2h)	≤10mg/dm ²	符合
	10%乙醇(体积分数)(70°C,2h)	≤10mg/dm ²	符合
高锰酸钾消耗量	水(60°C,2h)	≤10mg/kg	符合
重金属(以Pb计)	4%乙酸(体积分数)(60°C,2h)	≤1mg/kg	符合
脱色试验	浸泡液着色	阴性	符合
	擦拭脱色	阴性	符合

注:检测结果采用实际使用的 S/V 进行换算

7、产品与食品接触材料：陶瓷

理化指标符合 GB 4806.4《食品安全国家标准 陶瓷制品》的要求，具体如下：

项目	条件	指标	符合性
铅(Pb)	4%乙酸(体积分数)(22°C,24h)	≤0.5mg/L	符合
镉(Cd)		≤0.25mg/L	符合

注:检测结果采用实际使用的 S/V 进行换算

8、产品与食品接触材料：4,4'-联苯二酚与 1,1'-磺酰双(4-氯苯)的聚合物(PPSU)

理化指标符合 GB 4806.7-2016《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》的要求，具体如下：

项目	条件	指标	符合性
总迁移量	4%乙酸(体积分数)(70°C,2h)	≤10mg/dm ²	符合
	50%乙醇(体积分数)(70°C,2h)	≤10mg/dm ²	符合
	10%乙醇(体积分数)(70°C,2h)	≤10mg/dm ²	符合
高锰酸钾消耗量	水(60°C,2h)	≤10mg/kg	符合
重金属(以Pb计)	4%乙酸(体积分数)(60°C,2h)	≤1mg/kg	符合
脱色试验	浸泡液着色	阴性	符合
	擦拭脱色	阴性	符合
4,4'-联苯二酚(SML)	10%乙醇(体积分数)(70°C,24h)	≤6mg/kg	符合
1,1'-磺酰基二(4-氯苯)(SML)	10%乙醇(体积分数)(70°C,24h)	≤0.05mg/kg	符合

注:检测结果采用实际使用的 S/V 进行换算

9、产品与食品接触材料：聚甲基硅氧烷

理化指标符合 GB 4806.10《食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层》的要求，具体如下：

项目	条件	指标	符合性
总迁移量	4%乙酸(体积分数)(70°C,2h)	≤10mg/dm ²	符合
	50%乙醇(体积分数)(70°C,2h)	≤10mg/dm ²	符合
	10%乙醇(体积分数)(70°C,2h)	≤10mg/dm ²	符合
高锰酸钾消耗量	水(60°C,2h)	≤10mg/kg	符合
重金属(以Pb计)	4%乙酸(体积分数)(60°C,2h)	≤1mg/kg	符合

注:检测结果采用实际使用的 S/V 进行换算

10、产品与食品接触材料：硅橡胶

理化指标符合 GB 4806.11《食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品》的要求，具体如下：

项目	条件	指标	符合性
总迁移量	4%乙酸(体积分数)(70°C,2h)	≤10mg/dm ²	符合
	50%乙醇(体积分数)(70°C,2h)	≤10mg/dm ²	符合
	10%乙醇(体积分数)(70°C,2h)	≤10mg/dm ²	符合
高锰酸钾消耗量	水(60°C,0.5h)	≤10mg/kg	符合
重金属(以Pb计)	4%乙酸(体积分数)(60°C,0.5h)	≤1mg/kg	符合

注:检测结果采用实际使用的 S/V 进行换算

11、产品与食品接触材料：钛(TA1)、银

理化指标符合 GB 4806.9《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》的要求，具体如下：

项目	条件	指标	符合性
砷(As)	4%乙酸(体积分数)煮沸30min室温放置24h	≤0.04mg/kg	符合
镉(Cd)		≤0.02mg/kg	符合
铅(Pb)		≤0.2mg/kg	符合

注:检测结果采用实际使用的 S/V 进行换算

二、法规性声明：

产品中与食品接触部分符合相应的食品安全国家标准的规定。

三、责任声明：

本声明的出具仅就其作为食品接触材料的法规符合性而言，非产品技术上的适用性。我公司对所提供的产品试样、产品信息、检测报告的真实性及配方的变更负法律责任。产品可安全的在声明使用条件下用于接触食品，产品使用者对正确的使用该产品负有法律责任