

检测报告

编号: TAOHG2204121701

日期: 2022年06月16日 第3页,共4页

检测结果:

检测样品描述:

样品编号	SGS样品ID	描述	材质 (客户提供)
SN1	TAO22-04 1217.001	半透明硅胶片	硅胶

备注:

- (1) mg/kg = 毫克每千克
- (2) % = 质量百分比
- (3) °C = 摄氏度
- (4) RL = 报告限
- (5) ND = 未检出 (< RL)
- (6) < = 小于

GB4806.11-2016-总迁移量

检测方法: GB 31604.8-2021。

模拟液	时间	温度	限值	单位	RL	001	说明
4% 乙酸 (V/V)	2.0 hr(s)	40 °C	10	mg/dm ²	3.0	<3.0	符合
50% 乙醇 (V/V)	2.0 hr(s)	40 °C	10	mg/dm ²	3.0	<3.0	符合

备注:

- (1) mg/dm² = 毫克每平方米
- (2) 检测条件和模拟液由客户指定。

GB4806.11-2016-高锰酸钾消耗量

检测方法: GB 31604.2-2016。

模拟液	时间	温度	限值	单位	RL	001	说明
蒸馏水	0.5 hrs	60°C	10	mg/kg	1.0	<1.0	符合

GB4806.11-2016-重金属 (以Pb计)

检测方法: GB 31604.9-2016 第一法。

模拟液	时间	温度	限值	单位	RL	001	说明
4% 乙酸 (V/V)	0.5hrs	60°C	1	mg/kg	-	<1	符合

除非另有说明, 参照ILAC-G8:09/2019, 使用简单接受 (w=0) 的二元判定规则进行符合性判定。
除非另有说明, 此报告结果仅对检测的样品负责。本报告未经本公司书面许可, 不可部分复制。

211520342870中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0604

检测报告

编号: TAOHG2204138801

日期: 2022年06月16日 第3页,共4页

检测结果:

检测样品描述:

样品编号	SGS样品ID	描述	材质 (客户提供)
SN1	TAO22-041388.001	半透明硅胶片	硅胶

备注:

- (1) mg/kg = 毫克每千克
- (2) % = 质量百分比
- (3) °C= 摄氏度
- (4) RL = 报告限
- (5) ND = 未检出 (< RL)
- (6) <= 小于

GB4806.11-2016-总迁移量

检测方法: GB 31604.8-2021。

模拟液	时间	温度	限值	单位	RL	001	说明
4% 乙酸 (V/V)	2.0 hr(s)	40 °C	10	mg/dm ²	3.0	<3.0	符合
50% 乙醇 (V/V)	2.0 hr(s)	40 °C	10	mg/dm ²	3.0	<3.0	符合

备注:

- (1) mg/dm² = 毫克每平方分米
- (2) 检测条件和模拟液由客户指定。

GB4806.11-2016-高锰酸钾消耗量

检测方法: GB 31604.2-2016.

模拟液	时间	温度	限值	单位	RL	001	说明
蒸馏水	0.5 hrs	60°C	10	mg/kg	1.0	<1.0	符合

GB4806.11-2016-重金属 (以Pb计)