

**提醒:** 此报告仅为初步报告, 尚未得到授权人员的正式批准, 可能与最终的正式报告存在差异。

## 初步报告

编号: TAOEC24006445512

日期: 2024 年 09 月 04 日

第 1 页, 共 4 页

客户名称: 万华化学集团股份有限公司  
客户地址: 山东省烟台市开发区重庆大街 59 号

样品名称: WANSUPER®POE C8 产品  
客户参考信息: 5007、5017、5057、5018、5136、9057、9147  
以上样品及信息由客户提供。

SGS 工作编号: QDP24-004068  
样品接收时间: 2024 年 08 月 27 日  
检测周期: 2024 年 08 月 27 日 ~ 2024 年 09 月 02 日  
检测要求: 根据客户要求检测。  
检测方法: 见后续页。  
检测结果: 见后续页。

检测要求	结论
美国环保署有毒物质控制法 (TSCA) 第 6 (h) 节规定的持久性、生物累积性和毒性 (PBT) 化学物质	符合



## 检测结果：

## 检测部件外观描述：

样品序号	样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
SN1	A1	TAO24-0064455-0001.C001	无色透明固体颗粒

## 备注：

- (1) 1 mg/kg = 1 ppm = 0.0001%
- (2) MDL= 方法检出限
- (3) ND = 未检出(< MDL)
- (4) "-" = 未规定

## 美国环保署有毒物质控制法 (TSCA) 第 6 (h) 节规定的持久性、生物累积性和毒性 (PBT) 化学物质

检测方法： 参考 US EPA 3550C:2007, 采用 GC-MS 进行分析。

检测项目	CAS No.	限值	单位	MDL	A1
十溴二苯醚 (Deca-BDE) <sup>Δ1</sup>	1163-19-5	禁用	mg/kg	5	ND
异丙基化磷酸三苯酯 (PIP 3:1) <sup>Δ2</sup>	68937-41-7	禁用	mg/kg	5	ND
2,4,6-三叔丁基苯酚 (2,4,6-TTBP) <sup>Δ3</sup>	732-26-3	3000	mg/kg	5	ND
六氯丁二烯 (HCBD)	87-68-3	禁用	mg/kg	5	ND
五氯苯硫酚 (PCTP)	133-49-3	10000	mg/kg	5	ND
结论					符合

## 备注：

(1) 法规信息请参见下链接

<https://www.epa.gov/assessing-and-managing-chemicals-under-tsca/persistent-bioaccumulative-and-toxic-pbt-chemicals-under>

(2) <sup>Δ1</sup>:若送测样品来自于产品或物品含有十溴二苯醚的产品或物品的回收塑料, 则可豁免;

(3) <sup>Δ2</sup>: 提交的样品有下列情形之一的, 不在法规的管控范围内:

- 用于航空或军事用途的液压油;
- 润滑剂和润滑脂;
- 汽车和航空航天车辆的新零件和替换零件;
- 生产氰基丙烯酸酯胶粘剂的中间体;
- 机车和船用专用发动机空气滤清器;
- 来自于含有 PIP (3:1) 的产品或物品的回收塑料;
- 用含有 PIP (3:1) 回收产品或物品的塑料制成的产品或物品

(4) <sup>Δ3</sup>: 提交的样品如果不是机油或润滑油, 则不在法规的管控范围内;

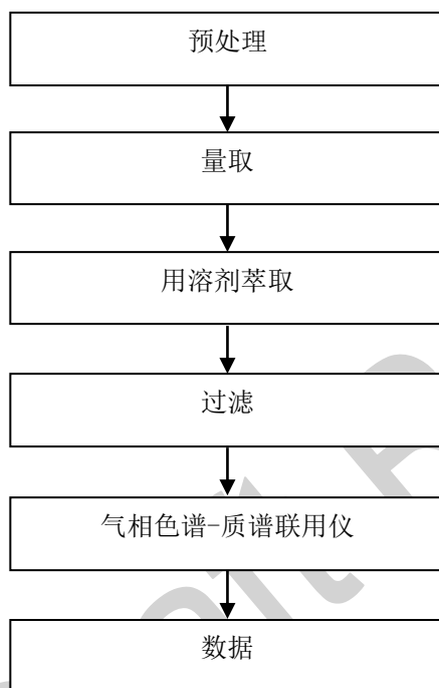
除非另有说明, 参照 ILAC-G8:09/2019, 使用简单接受 ( $w=0$ ) 的二元判定规则进行符合性判定。

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。

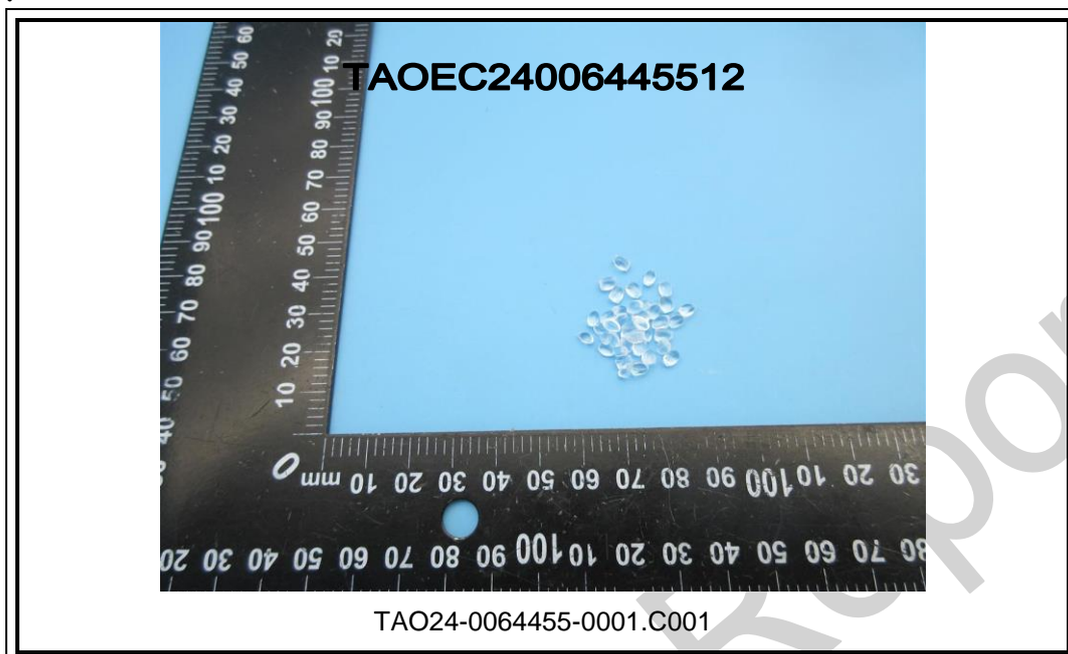
检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的, 仅供内部参考。



持久性、生物累积性和毒性 (PBT) 化学物质检测流程图



样品照片:



此照片仅限于随 SGS 正本报告使用  
\*\*\*报告结束\*\*\*

