

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: TAOEC24006445506

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
卤素	见检测结果



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

卤素

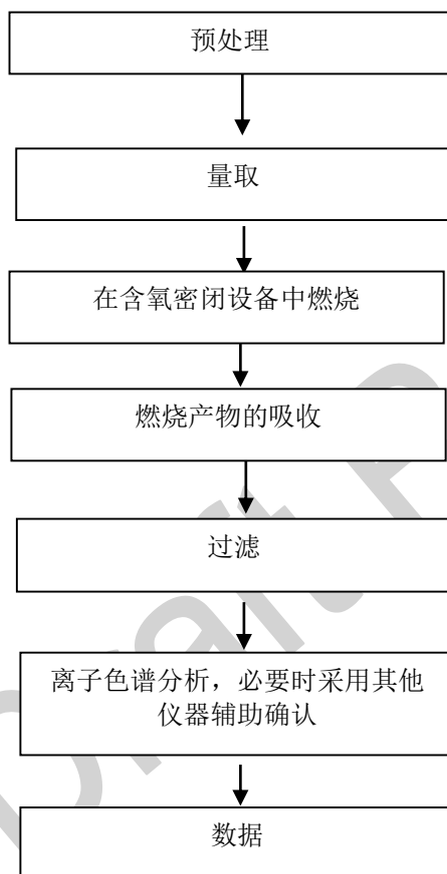
检测方法: 参考 EN 14582:2016, 采用 IC 进行分析。

检测项目	单位	MDL	A1
氟 (F)	mg/kg	20	ND
氯 (Cl)	mg/kg	50	ND
溴 (Br)	mg/kg	50	ND
碘 (I)	mg/kg	50	ND

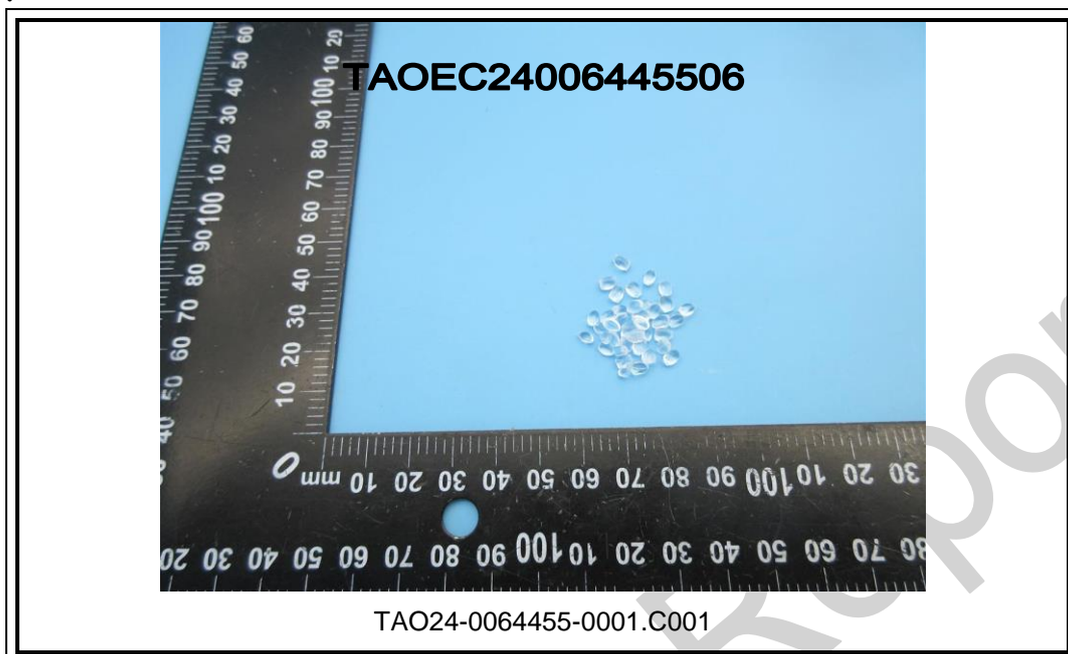
除非另有说明, 参照 ILAC-G8:09/2019, 使用简单接受 ($w=0$) 的二元判定规则进行符合性判定。
除非另有说明, 此报告结果仅对检测的样品负责。本报告未经本公司书面许可, 不可部分复制。
检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的, 仅供内部参考。



卤素检测流程图



样品照片:



此照片仅限于随 SGS 正本报告使用
报告结束

