

检测报告

报告编号: DGC250815009PC

第 1 页 共 4 页

申请商 : 佛山市顺德区卓高电机制造有限公司
地址 : 佛山市顺德区容桂镇天河北路西侧南区工业小区 10 号之一

以下的检测样品及样品信息由客户提供并确认:

产品名称 : ZG001 高温润滑油
样品接收日期 : 2025-08-15
检测日期 : 2025-08-15 至 2025-08-19

检测要求

根据客户要求及 REACH 法规 1907/2006/EC, 依据欧洲化学品管理局发布的高度关注物质(SVHC) 清单, 对委托样品中磷酸三苯酯 (TPP) 进行筛分检测。

结论

合格

检测方法 : 请参见下一页。

检测结果 : 请参见下一页。

签 发:

柯伟强

柯伟强
(授权签字人)



日期:

2025-08-19



检测报告

报告编号: DGC250815009PC

第 2 页 共 4 页

检测结果:

检测方法: 参考 US EPA3550C: 2007 & US EPA8270E:2017, 采用 GC-MS 进行测定

批次	物质名称	CAS No.	检测结果 (%)	RL (%)
			1 号	
XXXI	磷酸三苯酯 (TPP)	115-86-6	N.D.	0.050

检测部位描述:

1 号: 透明液体

备注:

(1) mg/kg=ppm=0.0001%;

(2) N.D. =未检出 (<RL), RL=报告极限值;

(3) 客户指定项目测试;

(4) (a) 根据欧盟第1907/2006 (EC) 号法规, 如果物质符合法规第57条中的标准并根据法规第59条第一款被确定, 并且满足 (i) 物质在物品中的总含量超过1吨/年/生产商或进口商; (ii) 物质在物品中的总含量以质量分数计浓度超过0.1%, 物品的任何制造商或进口商应根据法规第7条第4款向欧盟化学品管理局进行通报;

(b) 欧盟第1907/2006 (EC) 号法规第33条规定, 含有符合法规第57条中的标准并根据第59条第一款被确定且质量分数大于0.1%的物质的物品的所有供应商应向物品接受者提供其可获取的充足信息, 以保证物品的安全使用, 这些信息至少包括含有的物质的名称。

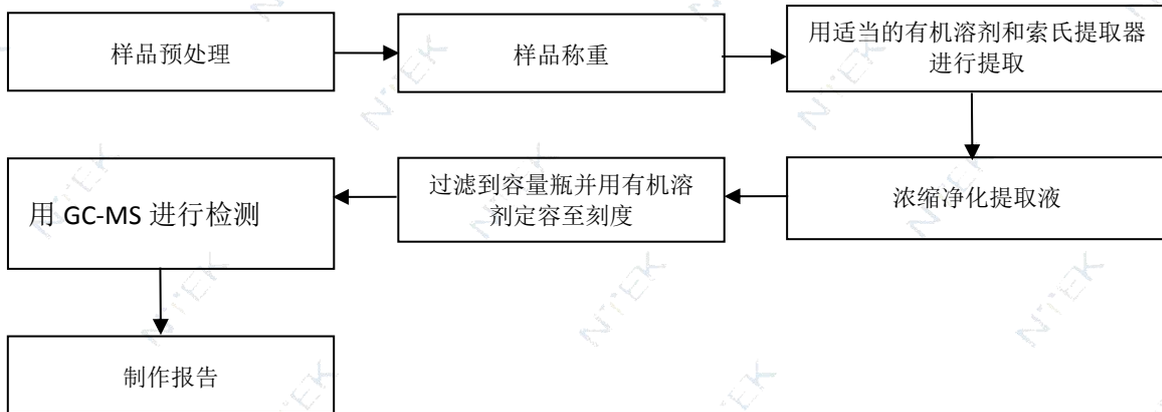
(5) 除非另有说明, 参照ILAC-G8:09/2019, 使用简单接受(W=0)的三元判定规则进行符合性判定。

检测报告

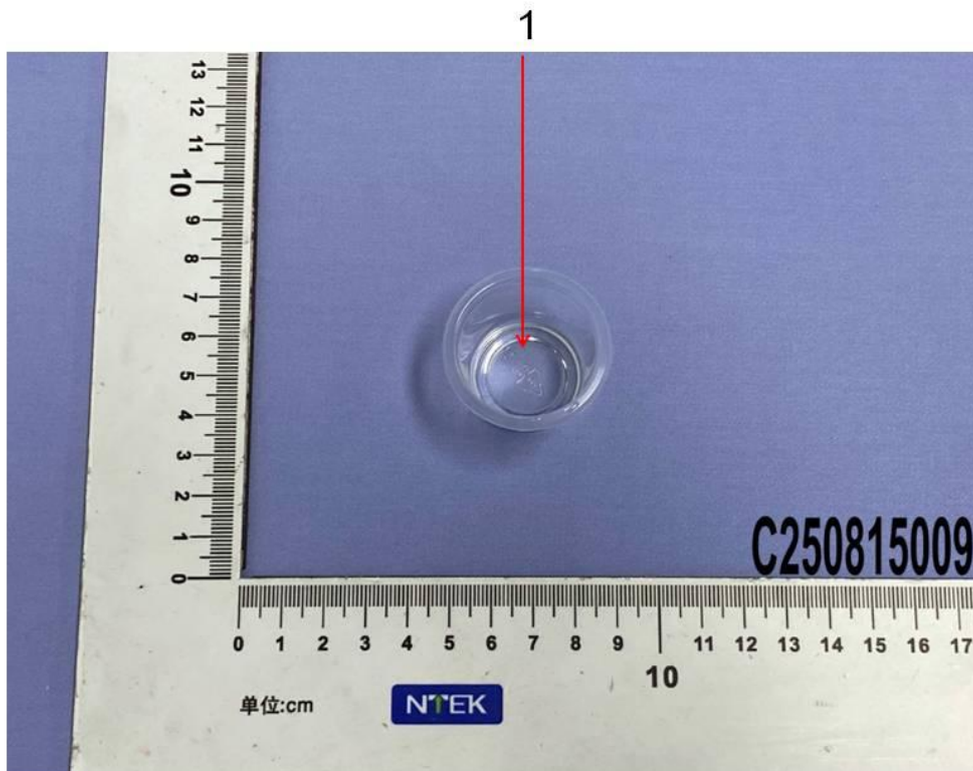
报告编号: DGC250815009PC

第 3 页 共 4 页

检测流程:



样品照片:



检测报告

报告编号: DGC250815009PC

第 4 页 共 4 页

声明: Statement:

1. 检测报告无批准人签字、“检测专用章”或“报告章”无效;
1. This report is considered invalid without approved signature, Detection special seal or Report seal;
2. 样品及样品信息由申请者提供, 申请者应对其真实性负责, NTEK 未核实其真实性;
2. The sample(s) and sample information was/were provided by the client who should be responsible for the authenticity which NTEK hasn't verified;
3. 本报告检测结果仅对受测样品负责;
3. The result(s) shown in this report refer(s) only to the sample(s) tested;
4. 未经 NTEK 书面同意, 不得部分复制本报告。
4. Without written approval of NTEK, this report can't be reproduced except in full;
5. 如检测报告中的英文内容与中文内容有差异, 以中文为准。
5. In case of any discrepancy between the English version and Chinese version of the testing reports(if generated), the Chinese version shall prevail.

备注:报告未加盖 CMA 资质章时, 本报告中的数据结果供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。

Remark: When the report without CMA qualification seal, the testing data and result(s) in this report is(are) just for scientific research, education, internal quality control and product development etc.

报告完 End of Report