

南通醋酸纤维有限公司、昆明醋酸纤维有限公司、珠海醋酸纤维有限公司 2025 年度矿物油项目[项目编号：CZ20250310]答疑公告

各潜在投标人：

本项目具体答疑内容如下：

1. 问：投标人资格要求中，第八条，投标人需提供具有 CNAS 或 CMA 认证的第三方检测机构报告，但由于矿物油的特殊性，第三方检测机构对于标书中部分要求的检测项目未授权盖章 CNAS 或 CMA 章，如做了 37.8 运动粘度和苯检测项目就无法 CMA 章；而 CNAS 章，标书中也部分要求的检测项目做了就不能盖。我司就此问题咨询了权威第三方检测机构 sgs，我们可否和去年一样附上第三方机构 SGS 的 CNAS 认可证书（详见附件）作为证明？

答：关于此项，可以提供第三方的认证资质。

2. 问：项目第四部分南纤、珠纤、在运动粘度和密度这两个第三方检测项目的检测方法上没有标明检测方法，只有检测方式，经查为企业内部检测方式，我司出具第三方检测报告可否以国标检测方式出具？检测方法：运动粘度：GB/T 265-1988 密度：ASTM 4052-22。

答：南纤、珠纤运动粘度采用南纤技术要求中附录 C 方法检测，如送检困难，可参照 GB/T 265 执行，需注意运动粘度测试温度：37.8℃；南纤、珠纤相对密度采用南纤技术要求中附录 D 方法检测，如送检困难，可参照 GB/T 1884（37.8℃/15.56℃）执行，所有检测方法均采用现行版本。

3. 问：项目第四部分南纤、珠纤、昆纤有关苯的检测方法要求为 YC/T 334，此检测方法为烟用苯的检测方式，不符合测试矿物油的外检机构检测方式，可否以矿物油的检测方式为准 NB/SH/T 0707-2016，去年南纤、珠纤投标用外检报告一并附在附件。

答：如 YC/T 334 送检困难，可以替换为 NB/SH/T 0707，所有检测方法均采用现行版本。

珠海醋酸纤维有限公司  
大航海（广东）项目咨询有限公司  
2025年7月24日