

航空工业（新乡）计测科技有限公司文件

滤检字[2023] 08 号

签发人：丰 兰

关于发布实施 KLD 07 颗粒污染度测试能力验证计划的通知

各有关单位：

航空工业（新乡）计测科技有限公司（CNAS PT0034）现组织开展 2023 年颗粒污染度测试能力验证计划，现予以公布。KLD 07 颗粒污染度测试能力验证计划由航空工业（新乡）计测科技有限公司负责具体实施，计划详细信息及收费说明见（附件 1）。

自本通知发布之日起，参加能力验证计划的单位请在填写好“能力验证计划报名表”（附件 2）后，在报名截止日期前通过电子邮件或邮寄方式报名。

汇款信息：

单位名称：航空工业（新乡）计测科技有限公司

开户行：中国银行新乡国贸支行 账号：249401990647

如需了解有关能力验证计划的更多信息，请通过下列方式联系。

联系人：刘志强 18749191420

王雯琦 18695858296

邮 箱：kldjlz@126.com

微信公众号：CFPC

地 址：河南省新乡市解放大道中段 1 号检测中心 邮 编：453019

二〇二三年二月十日



附件 1:

航空工业（新乡）计测科技有限公司
2023 年能力验证计划

计划编号	测试项目	可能涉及的测试方法	实施时间	费用
KLD 07	颗粒污染度	GJB380.4A 《航空工作液污染检测 第 4 部分：用自动颗粒计数法测定固体颗粒污染度》 GB/T 37163 《液压传动 采用遮光原理的自动颗粒计数法测定液样颗粒污染度》 DL/T 432 《电力用油中颗粒度测定方法》	报名截止日期： 2023 年 4 月 30 日 具体实施时间： 2023 年 6 月 至 2023 年 7 月	2000 元

附件 2

能力验证计划报名表

编号:

实验室名称			
实验室地址			
联系人			
联系电话/ E-Mail			
参加计划名称及编号	<input type="checkbox"/> 颗粒污染度 KLD 07		
使用污染度判级标准	<input type="checkbox"/> GJB 420B 《航空工作液固体污染度分级》 <input type="checkbox"/> GB/T 14039 《液压传动 油液固体颗粒污染等级代号》 <input type="checkbox"/> ISO 4406 《液压传动 油液固体颗粒污染等级代号》 <input type="checkbox"/> NAS 1638 《液压系统零件的清洁度要求》 <input type="checkbox"/> 其他 _____		
实验室获 CNAS 认可情况	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 正在申请	实验室认可证书号	
测试项目为	<input type="checkbox"/> 认可 <input type="checkbox"/> 非认可		
发票信息	发票类型： 增值税普通发票 () 增值税专用发票 () 发票单位名称： 纳税人识别号： 地址、电话： 开户行、账号：		
说明： 1.实验室应独立完成能力验证计划项目的试验； 2.在能力验证结果报告中，出于为实验室保密原因，均以实验室的参加代码表述； 3.实验室填写报名表并返回后，不得无故退出本次计划； 4.请填写实验室全称，已获准或正在申请 CNAS 认可的实验室，按认可或申请认可的名称填写，获准 CNAS 认可的实验室请填写实验室认可证书号。			
年 月 日			

注：1、请填写实验室全称，已获准或正在申请 CNAS 认可的实验室，按认可或申请认可的名称填写，获准 CNAS 认可的实验室请填写实验室认可证书号；

2、本报名表请发送 E-mail:kldjtz@126.com.