



北京国标联合认证有限公司

# 服务认证审查报告

■售后服务 依据 GB/T27922-2011

组织名称： 中油智科（吉林）技术装备有限公司

项目编号： 11165-2025-SA

审查类型： 初次认证 保持认证 再认证

地址： 北京市朝阳区北三环东路8号1幢-3至26层101内8层810

联系： 010-5824 6003

邮编： 100028



## 1. 基本信息

1.1 受审查方名称: 中油智科(吉林)技术装备有限公司

1.2 项目编号: 11165-2025-SA

1.3 工商注册地址:

吉林省长春市高新技术产业开发区宇光街 399 号 B 栋 3 楼

1.4 审查地址:

吉林省长春市高新技术产业开发区宇光街 399 号 B 栋 3 楼

1.5 场所说明:

上述地址为单一场所组织

多场所组织, 包括上述地址的总部, 以及下列固定分场所(包括名称与地址):

吉林省长春市高新区光谷大街 2388 号厂房 3 区域

1.6 受审查组织联系方式

联系人: 李坤 职务:  电话: 13756058669 邮箱: zhh-likun@zyzkjl.cn

1.7 审查目的:

通过对受审查方涉及认证范围内的服务及管理现状, 对照认证标准进行量化评价和判定, 从而决定: 能

否推荐  初次认证注册  保持认证注册  再认证注册

1.8 审查准则:

1) 售后服务(依据 GT/T27922-2011)

2) 受审查方管理体系文件

3) 适用的国家、行业及地方有关的法律法规及标准

1.9 审查范围:

S: 石油钻采专用设备(包含井口防喷防盗装置、弹簧防脱式刮削器、泄油器、偏心旋流液气砂分离器、多功能防气防砂组合工具、防垢防砂装置、双向四通增效工具、防喷测试举升工具、注水井口精细过滤装置、筛管、抽油杆扶正器、封隔器、桥塞、配水器、抽油泵)、玻璃纤维增强塑料制品(包含管道配件)、塑料制品(包含柔性复合管及其扣压接头)、工业自动控制系统装置(包含远程开度调节器)、石油专用仪器仪表、通用仪器仪表、石油智能仪器仪表、石油机械电气设备、专用化学产品的售后服务

1.10 审查方式:  现场审核  远程审核  现场结合远程审核

1.11 暗访评价方式(必要时)

现场: 年 月 日至 年 月 日

非现场: 年 月 日至 年 月 日

不需要**1.12 审查覆盖的时期和本次审查时间:**

本次审查时间: 2025年09月18日上午至2025年09月19日上午 审查覆盖的时期: 自体系  
实施日至2025年09月19日(审查结束日)止

**1.13 审查组成员:**

代码	姓名	组内身份	注册证书号	专业代码	联系电话
SA	黄柏根	组长	2024-S2SC-2222788	02.01	18611748165

**1.14**

现场评价前一年内发生的重大服务质量事故 无 有, 说明:

现场评价前一年内发生的相关方投诉 无 有, 说明:

现场评价前一年内的服务质量政府监督抽查中存在的问题 无 有, 说明:

现场评价前一年内的服务质量政府执法检查中存在的问题 无 有, 说明:

**1.15. 审查风险及审查中遇到的可能影响审查结论的不确定因素和(或)障碍(适用时, 如断电、火灾、洪灾...)** 无 有, 说明:

**1.16 远程审核时适用:****1) 实施远程审核概况**

地点: \_\_\_\_\_

范围: \_\_\_\_\_

使用的 ICT 工具:

2) 是 否 与审核方达成了信息安全协议;3) 是 否 远程审核遇到可能降低审核结论可靠性的障碍, 遇到可能应影响审核任务完成的突发事件及可能带来的风险; 如果填“是”请说明\_\_\_\_\_4) 是 否 远程审核使用 ICT 有效, 达到了审核目的;5) 是 否 需要补充现场审核, 如需补充请说明关注的内容: \_\_\_\_\_

**评价抽样方法说明【包括: (1) 抽样及样本信息说明(包括多场所涉及的本次抽样是否充分考虑服务场所的差异、场所的规模、服务活动的复杂程度、地域特点, 列出样本信息及抽样原因)。(2) 对服务体系有关的过程信息和数据进行复核确认情况。(3) 面谈与观察等评价方法使用情况。(4) 未按计划实施评价的说明及风险。】**

抽取一定的样本客户, 进行资料及相关记录进行复核确认, 通过最终得分来评判证书的等级。



## 2.服务认证审查结果:

指标	分值	指标	分值	得分
售后服务体系	40	组织架构	4	4
		人员配置	6	6
		资源配置	6	6
		规范要求	6	6
		监督	7	7
		改进	5	5
		服务文化	6	6
商品服务	35	商品信息	6	6
		技术支持	6	6
		配送	4	4
		维修	10	10
		质量保证	5	4
		废弃商品回收	0	0
顾客服务	25	顾客关系	15	12
		投诉处理	10	10
特别减分项		超过 5 分不通过		
特别加分项		最多 1 分		
总计:			96	92

### 评分原则说明:

a) 以评价过程中发现的不符合评价指标的情况为扣分依据, 一般均为定性指标, 不符合则扣除全部分值。

b) 遇到需要抽取多个同类型样本验证评分的指标时(例如: 人员资质、能力、行为态度、服务记录、设施完善度、投诉解决情况等), 可按其不符合的比例扣除分值。



c)发现以下情况时应产生一项特别扣分项：不符合国家法律、法规的要求；不符合企业有关服务制度的要求；不符合行业专业性的特殊要求；对服务系统运行有影响的情况。每个特别扣分项在评分值之外扣除 1 分，且应进行整改。

d)在评价过程中发现企业售后服务的特别优势时（高于国家法律、法规的有关要求，处于行业领先的情况），可产生 1 分的特别加分项，但该项不超过 1 个。

e)当删减发生时，该指标分值不进行计算。除此之外的分值总和成为涉及项分值。

**评分计算：**评价实得分数=实际得分/涉及项总分值\*100=

### 评分结果

1) 评分达到 70 分以上（含 70 分）为标准的最低要求。70 分以下或特别扣分项达到 5 个以上（含 5 个），为评价不合格。

2) 对于评分达到 70 分以上（含 70 分），且特别扣分项低于 5 个的，按照以下要求进行级别划分：

a) 达到 70 分以上（含 70 分），达标级售后服务；

b) 达到 80 分以上（含 80 分），五星级售后服务；

c) 达到 90 分以上（含 90 分），四星级售后服务；

d) 达到 95 分以上（含 95 分），五星级售后服务。

3) 评分结果为：95.8分，五星级售后服务

### 3.受评价方服务体系概述及本次评价概述【适用时，应对多场所（多名称）组织的管理模式进行说明】

通过从售后服务体系、商品服务、顾客服务三个方面进行检查，公司制度完善，资源和人员是否充分，对照认证标准进行量化评价和判定，得分：95.8 分，满足五星级售后服务的要求，推荐认证注册资格。

### 4.改进建议

### 5.评价结论：

根据评价情况，评价组得出评价结论如下：

■通过审查评价，评价组确定受评价方的服务体系符合相关标准的要求，具备实现预期结果的能力，服务体系运行正常有效，本次评价达到预期评价目的，认证范围适宜，本次现场评价结论为：



- 推荐认证注册资格      推荐再认证注册资格    推荐保持认证注册资格  
推荐恢复认证注册资格    推荐变更认证范围。

通过审查评价，评价组确定受评价方的 服务体系 不满足标准的要求：

- 不推荐认证注册资格      不推荐再认证注册资格    不推荐保持认证注册资格  
不推荐恢复认证注册资格    不推荐变更认证范围。

**评价组推荐的认证范围和星级【适用于初次审核、再认证评价、监督变更范围评价】**

石油钻采专用设备（包含井口防喷防盗装置、弹簧防脱式刮削器、泄油器、偏心旋流液气砂分离器、多功能防气防砂组合工具、防垢防砂装置、双向四通增效工具、防喷测试举升工具、注水井口精细过滤装置、筛管、抽油杆扶正器、封隔器、桥塞、配水器、抽油泵）、玻璃纤维增强塑料制品（包含管道配件）、塑料制品（包含柔性复合管及其扣压接头）、工业自动控制系统装置、石油专用仪器仪表（包含远程开度调节器）、通用仪器仪表、石油智能仪器仪表、石油机械电气设备、专用化学产品的售后服务（销售的技术支持、配送安装、维修服务、退换货、投诉处理）（五星级）

报告编制人： 

编制日期：2025 年9月19日