**附件：1**

 国家天然气产品质量监督检验中心（四川）

验收及相关服务

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **技术服务阶段** | 工作内容 | 目 的 | 可交付物 |
| **1** | **实验室现状调研、诊断及组织结构的策划** | 技术服务人员调研的内容为：组织机构、业务范围、能力分析、认可评审的项目参数、人员、仪器设备场所布局情况、已有的体系文件、能力验证等六大要素基本情况。 | 为正式技术服务工作的开展，提供相应的依据。 | (1)时间计划表(2)组织机构图(3)职责分配表(4）初步调研报告 |
| **2** | **国内、国际同类机构检验能力和水平调研情况，开展检测产品覆盖率调研，调研报告撰写** | 调研内容为：组织人员对其他相关类型国家中心、行业相关主管部门进行调研及协助实验室向国外同类权威检测机构寻求能力比对。 确认检测覆盖率。 | 摸清同行业检测水平情况，有助于明确自身行业地位和能力提升。 | 调研报告 |
| **3** | **技术能力指导** | 对检测项目的确定，检测方法，仪器设备的选择和使用提出建议。 | 应对技术能力考核，提升实验室检测能力水平。 | 检测项目中英文对照表 |
| **4** | **团队建设指导** | 按照“质检系统国家质检中心分级评价指标及评分办法”的要求，指导实验室合理配备人才和专业技术人员并执证上岗或者持培训证书上岗 | 充实发展后劲，科研和技术创新能力。 | 意见书 |
| **5** | **科研能力水平提高指导** | 按照“质检系统国家质检中心分级评价指标及评分办法”的要求，指导实验室收集整理科研项目、起草标准、论文和专利等工作。 | 提升检测能力、影响力和科研技术水平。 | 咨询记录 |
| **6** | **“质检系统国家质检中心分级评价指标及评分办法”中重点关注的其他内容指导** | 指导实验室结合自身优势和技术特点对改善运营状况、提升影响力和权威性及寻求地方政府支持等提出指导建议。 | 加速自身发展，提升检测能力、影响力。 | 咨询记录 |
| **7** | **编写验收申请材料，并提交国家总局主管部门，受理后指导现场验收工作** | 指导实验室编写验收申请材料，配合**提交国家总局相应主管部门，并获得受理。** | 为中心成功验收做前期准备工作，帮助顺利通过验收。 | 申请材料(筹建任务书等)，受理通知。国家总局项目验收批复文件 |