附件2

实验室评估复核申报表

实验室名称：工业（××）产品质量控制和技术评价实验室

依托机构： （公章）

工业和信息化部

二〇二四年 月 日

基本信息表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **基本信息** | | | |
| **实验室名称** | 工业（*产品门类*）产品质量控制和技术评价*××*实验室 | | |
| **所在地区** | 省（直辖市/自治区） 市（区） | | |
| **主营服务所属行业** | □装备 □纺织 □石化 □钢铁  □建材 □轻工 □有色金属 □软件服务  □电子信息 □食品 □其他 | | |
| **统一社会信用代码** |  | | |
| **依托单位类型** | □科研院所 □企业 □高校 □其他， *（请说明）* | | |
| **联络人** |  | **联系方式** |  |
| **实验室复核总结报告及下一步工作计划**  （1500字以内） | | | |
|  | | | |

**一、基础条件**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1、设施设备情况** | | | | | | | | | | | | |
| 场地面积  （平方米） | | 质量实验室  总场地 | | | |  | | 办公场地 | | | |  |
| 科研场地 | | | |  | | 检测场地 | | | |  |
| 仪器设备 | | 仪器设备（台套） | | | |  | | 设备资产原值  （万元） | | | |  |
| 高端仪器设备数量（原值百万以上，台套） | | | |  | | 进口仪器设备数量（台套） | | | |  |
| **2、产品检测能力资质**  *（附件需提供资质认定证书材料）* | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 资质名称 | 证书号 | | | 证书颁发机构 | | | | 取得证书时间 | | 资质过期时间 | |
|  |  |  | | |  | | | |  | |  | |
|  |  |  | | |  | | | |  | |  | |
|  |  |  | | |  | | | |  | |  | |
| **3、管理制度机制建设情况** | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 制度名称 | | | | | | | | | | 制定时间 | |
|  |  | | | | | | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | | |  | |
| **4、团队建设情况** | | | | | | | | | | | | |
| 类别 | | | | | | | | | | | 人数 | |
| 实验室固定人员总数 | | |  | | | | 技术人员总数 | | | |  | |
| 硕士及以上学历或中级及以上技术职称人员总数 | | | | | | | | | | |  | |
| 高层次专家 | | | 两院院士 | | | | 人数： ，姓名： | | | | | |
| 其他 | | | | *（说明具体情况，如国家高层次人才特殊支持计划（万人计划）入选人员、享受国务院特殊津贴专家等）* | | | | | |
| **5、国际、国内学术交流合作情况** | | | | | | | | | | | | |
| 交流合作事项名称 | | | | 范围 | | | 参与方式 | | | 参与人数 | 时间 | |
| ××培训 | | | | 国内/国际 | | | 组织/参加 | | |  |  | |
| ××学术会议 | | | |  | | |  | | |  |  | |
| ××访问 | | | |  | | |  | | |  |  | |
| … | | | |  | | |  | | |  |  | |

**二、创新能力**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1、技术创新**  （质量实验室为第一完成人的） | | |
| 类别 | 数量 | 情况简介（名称、影响力等） |
| 新技术 |  |  |
| 新设备 |  |  |
| 行业标准 |  |  |
| 国家标准 |  |  |
| 国际标准 |  |  |
| 规程 |  |  |
| 规范 |  |  |
| **2、模式创新** | | |
| 服务模式/方法 | | 取得成效 |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
| **3、创新成果** | | |
| 创新服务 | | 取得成效 |
| 先进质量标准研制验证 | |  |
| 检验检测与试验验证方法 | |  |
| 仪器设备研制验证 | |  |
| 质量技术研发应用 | |  |
| 质量分析评价和改进 | |  |
| 其他质量相关创新成果 | |  |

**三、服务成效**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1、技术服务能力水平** | | | | | |
| 在被核定产品门类领域下，实验室服务的产品品种数量 | | | |  | |
| 被核定产品门类领域业务（主营业务）行业排名 |  | | | | |
|  | 2021年 | 2022年 | | | 2023年 |
| 主营业务收入（万元） |  |  | | |  |
| 增加值（万元） |  |  | | |  |
| **资质及荣誉**  *（包括但不限于标准技术委员会、产业技术基础服务平台、制造业创新中心、中小企业公共服务平台、国家产品质量检验检测中心等）* | | | | | |
| 名称 | | 颁发单位 | | | |
|  | |  | | | |
|  | |  | | | |
|  | |  | | | |
|  | |  | | | |
| **2、企业服务规模与技术水平** | | | | | |
| 主要技术服务名称 | 近3年的服务收入（万元） | 近3年服务数量（个） | 技术水平 | | |
| 检验检测 |  |  |  | | |
| 诊断评价 |  |  |  | | |
| 分析改进 |  |  |  | | |
| 质量相关其他服务（请说明） |  |  |  | | |
| **3、行业服务规模与技术水平** | | | | | |
| 主要技术服务名称 | 近3年的服务收入（万元） | 近3年服务数量（个） | 技术水平 | | |
| 标准研制 |  |  |  | | |
| 标准验证 |  |  |  | | |
| 中试验证 |  |  |  | | |
| 质量人才培训 |  |  |  | | |
| 质量技术交流 |  |  |  | | |
| 质量相关其他服务（请说明） |  |  |  | | |
| **4、政府服务规模与技术水平** | | | | | |
| 主要技术服务名称 | 近3年的服务收入（万元） | 近3年服务数量（个） | 技术水平 | | |
| 质量状况分析评估 |  |  |  | | |
| 先进质量控制技术发展趋势跟踪 |  |  |  | | |
| 重点领域质量风险动态监测 |  |  |  | | |
| 质量政策建议 |  |  |  | | |
| 质量相关其他服务（请说明） |  |  |  | | |

**四、合规自查**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 禁止行为 | 自查情况 |
| 1 | 是否因弄虚作假、检验或评估结果严重失实、牟取不正当商业利益，造成严重经济损失或社会不良影响 |  |
| 2 | 是否从事可能影响公正性的产品开发、生产，或参与其检验的产品经营活动 |  |
| 3 | 是否未经批准，以核定的质量实验室名义参与社会组织的商业活动，或擅自对外披露委托任务信息，造成社会不良影响 |  |
| 4 | 是否不按规定上报年度业务发展报告和产品质量状况分析报告，或不能按规定要求完成委托任务 |  |
| 5 | 是否接受可能对检验公正性产生影响的资助 |  |
| 6 | 是否以核定的质量实验室名义对外出具检验检测报告 |  |
| 7 | 是否违反国家保密规定，泄露、窃取企业技术秘密，造成严重后果 |  |
| 8 | 是否违反国家法律，法规及其他相关规定 |  |

**五、复核后名称建议**

|  |  |
| --- | --- |
| 【命名规则】质量评价实验室统一命名为“工业（产品门类）产品质量控制和技术评价××实验室”，英文名称为“(Product category) Product Quality Control and Technical Assessment ××Laboratory”。××为法人单位简称或所在地域简称。  产品门类名称原则上应与国家标准《国民经济行业分类》中的门类名称保持一致，**一般为小类名称**；若机构能力覆盖某中类下80%以上的小类产品则可以中类名称命名；若机构能力集中在某单一品种产品上且该类产品的产值较大、对产业链上下游带动作用强，则可以单品名称命名；若机构服务对象为基础性、战略性、前沿性、融合性的产业且难以被归类为某一国民经济行业分类，经专家组研究通过后，可改为其他命名方式。  **请根据本质量实验室的主要服务产业领域，对照国家标准《国民经济行业分类》和命名规则，提出本质量实验室的名称建议并论述理由。** | |
| 建议名称 | 工业（ ）产品质量控制和技术评价 实验室，其中产品门类对应的国民经济行业分类代码是 |
| *（说明理由）* | |

六、其他有关证明材料

|  |
| --- |
| 申报表附件（另页）  **附件1 申请单位的法人资质证明（复印件）**  **附件2 近三年财务审计报告复印件（由符合资质的中介机构出具的，只需提供报告正文部分及附表：资产损益表、利润分配表、现金流量表）**  **附件3 实验室资质证书复印件**  **附件4 行为规范性自我承诺、在经营活动中没有重大违法记录的声明函**  **附件5 相关的资质、项目、专利、商标、品牌、标准及获奖证书等佐证材料**  **附件6 客户对技术服务和支撑典型案例的反馈证明**  **附件7 其他证明材料** |

七、审批情况

|  |
| --- |
| **省级工业和信息化主管部门/国家级行业协会**  **初步审查意见** |
| 年 月 日 [章] |
| **专家评审意见** |
| 年 月 日 [另附评审材料] |
| **工业和信息化部审批意见** |
| 年 月 日 [章] |