

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（ <i>产品门类</i> ）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	<input type="checkbox"/> 装备 <input type="checkbox"/> 纺织 <input type="checkbox"/> 石化 <input type="checkbox"/> 钢铁 <input type="checkbox"/> 建材 <input type="checkbox"/> 轻工 <input type="checkbox"/> 有色金属 <input type="checkbox"/> 软件服务 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 食品 <input type="checkbox"/> 其他		
统一社会信用代码			
依托单位类型	<input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 高校 <input type="checkbox"/> 其他，____（ <i>请说明</i> ）		
联络人		联系方式	
<b>实验室复核总结报告及下一步工作计划</b> （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			办公场地	
	总场地				
	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)		
<b>5、国际、国内学术交流合作情况</b>				
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			
质量人才培养			
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]