检验检测机构资质认定

申请书

机构名称（印章）：

主管部门（印章）：

申 请 日 期：

**国家认证认可监督管理委员会编制**

填 表 须 知

1.本《申请书》须用墨笔填写或计算机打印，字迹应清楚。

2.本《申请书》填写页数不够时可附页，但须连同正页编为第 页，共 页。

3.本《申请书》“主管部门”是指检验检测机构的行业主管部门或上级法人单位（无行业主管部门的独立法人单位可不填此项）。

4.本《申请书》所选项在“□”内划“√”。

5.本《申请书》的每一项须由检验检测机构如实填写，须经检验检测机构法定代表人或被授权人（适用时）签名有效。

6.本《申请书》适用于首次、扩项、地址变更、复查和其他申请。

1.**概况**

1**.**1 检验检测机构名称：

地址：

邮编： 　 　传真： E-mail：

负责人： 　 职务： 　 固定电话： 手机：

联络人： 　 职务： 　 固定电话： 手机：

社会信用代码：

1**.**2 所属法人单位名称（若检验检测机构是法人单位的不填此项）：

地址：

负责人：　　　 　职务：　　 　　电话：

社会信用代码：

1**.**3 主管部门名称（若无主管部门的不填此项）：

地址：

负责人：　　　 　职务：　　 　　电话：

1**.**4 检验检测机构设施特点：

固定□ 临时□ 可移动□ 多场所□

1**.**5 法人类别

1**.**5**.**1独立法人检验检测机构

社团法人□ 事业法人□ 企业法人□ 其他□

1**.**5**.**2检验检测机构所属法人（非独立法人检验检测机构填此项）

社团法人□ 事业法人□ 企业法人□ 其他□

**2.申请类型**

2**.**1资质认定

首次□ 扩项□ 地址变更□ 复查□ 其他□

2**.**2 已获资质认定情况：

资质认定证书编号： 证书有效期至：

**3.申请资质认定的专业类别**

**4.检验检测机构资源**

4**.**1检验检测机构总人数： 名。

高级专业技术职称 名，占 ％；中级专业技术职称 名，占 ％；初级专业技术职称 名，占 ％；其他 名，占 %。

4**.**2检验检测机构设备设施资产情况：

固定资产原值： 万元。

仪器设备总数： 台（套）。

产权状况： 自有□ %； 租用□ %； 合资□ %。

4**.**3检验检测机构总面积 m2 。

检验检测场地面积： m2；温恒面积： m2；户外检验检测场地面积： m2 。

场地产权状况： 自有□ %； 租用□ %； 其他□ %。

4**.**4多场所名称地点（适用时）：

4.5本次新申请的地点（适用时）：

**5.附表**

附表1：检验检测能力申请表

附表2：授权签字人汇总表

附表2-1：授权签字人基本信息表

附表3：组织机构图

附表4：检验检测人员表

附表5：仪器设备（标准物质）配置表

**6.随《申请书》提交的附件**

|  |  |
| --- | --- |
| 6**.**1典型检验检测报告或证书（每个类别1份）　　　　　　　　　　　　　　 　 6**.**2质量手册（1套）（适用于首次评审） 6**.**3程序文件（1套）（适用于首次评审） 6**.**4其他证明文件：6**.**4**.**1法人地位证明文件（适用于首次、复查）6**.**4**.**1.1独立法人检验检测机构需提供法人登记/注册证书 6**.**4**.**1.2非独立法人检验检测机构需提供下列材料：6.4.1.2.1检验检测机构设立批文6.4.1.2.2所属法人单位法律地位证明文件 6.4.1.2.3法人授权文件 6.4.1.2.4最高管理者的任命文件 6**.**4**.**2固定场所产权/使用权证明文件 6**.**4**.**3资质认定证书复印件（首次申请除外） 6**.**4**.**4从事特殊领域检验检测人员资质证明（适用时）  | □□□□□□□□□□□ |

**7.希望评审时间：**　　年 月　　日

**8.检验检测机构自我承诺**

8**.**1本检验检测机构遵守《中华人民共和国计量法》、《中华人民共和国认证认可条例》、《检验检测机构资质认定管理办法》等相关法律、法规及规章的规定。

8**.**2本检验检测机构符合《检验检测机构资质认定评审准则》及相关评审补充要求。

8**.**3本检验检测机构承诺所提交的申请及相关证明材料均为真实信息。

检验检测机构法定代表人签名： 日期：

检验检测机构被授权人签名（适用时）： 日期：

附表1

检验检测能力申请表

检验检测机构地址： 第 页，共 页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数)  | 产品/项目/参数  | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 |
| 一 | 家用电器 |
| 1 | 电冰箱 | 1.1 | ### |  |  |  |
| 1.2 | ### |  |  |  |
| 2 | 电视机 | 2.1 | ### |  |  |  |
| 2.2 | ### |  |  |  |

注：①“检验检测能力”应依据国家、行业、地方、国际、区域标准。依据其他标准或方法的，应在“说明”中注明；

②以产品标准申请检验检测能力的，对于不具备检验检测能力的参数，应在“限制范围”中注明；只能检验检测“产品标准”的非主要参数的，不得以产品标准申请；

③多场所的检验检测机构，应按照不同场所分别填写本表；

④本表对“家用电器”等的填写仅为“示例”。检验检测机构可不受本“示例”限制，依据自身行业特点填写。示例：“家用电器”，以汉字数字（一、二、三…)为序，设立通栏填写检验检测大类；以阿拉伯数字（1、2、3…）为序，填写类别(产品/参数/项目) ；以次级阿拉伯数字（1.1、1.2、1.3…）为序，填写产品/参数/项目的名称； ⑤对于具备食品检验能力的综合性检验检测机构，本表食品能力和非食品能力分开填写；

⑥可使用xls文件格式制作。

附表2

授权签字人汇总表

检验检测机构地址： 第 页，共 页

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 职务/职称 | 申请授权签字领域 | 备注 |
| 正 体 | 签 名 |
|  |  |  |  |  |  |

注：①多场所的检验检测机构，应按照不同场所分别填写本表；

②对于具备食品检验能力的综合性检验检测机构，本表食品授权签字人和非食品授权签字人分开填写。

附表2-1

授权签字人基本信息表

|  |
| --- |
| 姓 名： 性 别： 出生年月： 职 务： 职 称： 文化程度： 部门： 电话： 传真： 电子邮件： 申请签字的领域： 何年毕业于何院校、何专业、受过何种培训： 从事检验检测工作的经历： 授权签字人签名：  |
| 相关说明（若授权领域有变更应予以说明）： |

注：每位授权签字人填写一张表格。

附表3

组 织 机 构 图

注：①独立法人的应表明本检验检测机构内部和外部关系；

②非独立法人的应表明本检验检测机构在所在法人单位的位置，以及检验检测机构的内部和外部关系；

③直接关系（例如：行政隶属）用实线连接，间接关系（例如：业务指导）用虚线连接。

附表4

检验检测人员表

检验检测机构地址： 第 页，共 页

| 序号 | 姓 名 | 性别 | 年龄 | 文化程度 | 职务（岗位） | 职称 | 所学专业 | 从事本技术领域年限 | 现在部门岗位 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：与检验检测工作无关的人员无需填写（如财务、后勤人员）。

附表5

仪器设备（标准物质）配置表

检验检测机构地址： 第 页，共 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 仪器设备（标准物质） | 溯源方式 | 有效日期 | 确认结果 |
| 序号 | 名称 | 名称 | 型号/规格/等级 | 测量范围 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：①申请时，该表的前4项与《申请书》附表1对应，为了简化此表的填写，参数相同的不重复填写，序号可以不连续；

②溯源方式填写：检定、校准、内部校准等；

③多场所的检验检测机构，按不同场所分别填写；

④确认意见分为“符合”和“不符合”两种，检验检测机构应对仪器设备检定校准的数据和结果进行分析，判断是否符合检验检测标准、技术规范、程序的要求。