

**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：

**四川省市场监督管理局编制**

**填** **表** **须** **知**

1.本《申请书》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、复查换证和地址变更评审申请。

**1.概 况**

1 **.** 1 检验检测机构名称 ：

登记/注册地址 ：

邮编 ： 电子邮件：

负责人 ： 职务 ： 固定电话 ： 手机：

负责人身份证号码：

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 检验检测机构场所特点：

□固定 □ 临时 □ 可移动 □ 多场所

1 . 5 法人单位：

1 . 5 . 1 独立法人检验检测机构：

□ 机关法人 □ 事业单位法人 □ 企业法人 □ 民办非企业法人

□ 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）：

□ 机关法人 □ 事业单位法人 □ 企业法人 □ 民办非企业法人

□ 其他

**2.资质认定申请**

2 . 1 申请类型（除首次外可多选）：

□ 首次 □ 扩项 □ 复查换证 □ 地址变更

2 .2 资质认定程序：

□ 一般程序 □ 告知承诺程序

2 . 3 评审方式（希望）：

□ 现场评审 □ 远程评审 □ 现场 +远程评审 □ 书面审查

2 .4 已获资质认定情况（首次可不填此项）：

资质认定证书编号： 证书有效期至：

2.5 授权名称：

**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 ％；

4 **.** 3 检验检测机构总面积 m2 。

场地产权状况：□自有 ％；□租用 ％；□其他 ％。

4 **.**4 多检测场所的地址（适用时）：

4 . 5 本次新申请的检测场所地址（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： 检验检测机构人员表

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、复查换证）

6 **.** 3 程序文件（1套）（适用于首次、复查换证）

6 **.**4 其他证明文件：

6**.**4**.** 1 法人地位证明文件（适用于首次、复查换证）

[6](6.4.1.1)**[.](6.4.1.1)**[4](6.4.1.1)**[.](6.4.1.1)**[1.1](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](6.4.1.2)**[.](6.4.1.2)**[4](6.4.1.2)**[.](6.4.1.2)**[1.2](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》及其实施细则、《中华人民共和国产品质量法》、《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： 年 月 日

检验检测机构被授权人签名（适用时）： 日期： 年 月 日

附表1

**检验检测能力申请表**

机构名称：

检测场所地址： 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以产品标准申请检验检测能力的，对于不具备检验检测产品标准全部参数的，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；

②多场所的检验检测机构，应按照不同场所分别填写本表；

③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，设立通行填写检验检测大类；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；

④依据的标准含条款号的，应在标准编号后写明条款号。

附表2

**授权签字人汇总表**

机构名称：

检测场所地址： 第 页，共 页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | | 职务/职称 | 身份证号码 | 授权签字领域 | 备注 |
| 正体 | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：多场所的检验检测机构，应按照不同场所分别填写本表。

附表 2-1

**授权签字人基本信息表**

|  |
| --- |
| 姓 名： 性 别： 出生年月：  身份证号码：  职 务： 职 称： 文化程度：  部 门：  电 话： 电子邮件：  签字领域：  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，多场所的检验检测机构，签字领域应按照不同检测场所分别填写。

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

**检验检测机构人员表**

机构名称： 检测场所地址： 第 页，共 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 身份证号码 | 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 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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**

机构名称： 检测场所地址： 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；

②溯源方式填写：检定、校准或核查等；

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。