**安全评价机构资质认可操作规范**

**(新申请)**

一、行政审批项目名称、性质

（一）名称：安全评价机构资质认可

（二）性质：行政许可

二、设定依据

《中华人民共和国安全生产法》（中华人民共和国主席令第70号公布， 2014年中华人民共和国主席令第13号修正）第六十九条规定：承担安全评价、认证、检测、检验的机构应当具备国家规定的资质条件，并对其作出的安全评价、认证、检测、检验的结果负责。

《广西壮族自治区安全生产条例》（广西壮族自治区人大常委会第二十二会议通过）第二十九条第一款规定：安全评价、培训、咨询、检测检验等安全生产中介服务机构，应当按照法律、行政法规的规定取得相应的资质，并在资质证书核定的业务范围内从事安全生产中介服务活动。

三、实施权限和实施主体

《安全评价检测检验机构管理办法》（ 应急管理部令第1号）第三条第二款，省级人民政府应急管理部门、煤矿安全生产监督管理部门（以下统称资质认可机关）按照各自的职责，分别负责安全评价检测检验机构资质认可和监督管理工作。

四、行政审批条件

《安全评价检测检验机构管理办法》（应急管理部令第1号）第六条 申请安全评价机构资质应当具备下列条件：

（一）独立法人资格，固定资产不少于八百万元；

（二）工作场所建筑面积不少于一千平方米，其中档案室不少于一百平方米，设施、设备、软件等技术支撑条件满足工作需求；

（三）承担矿山、金属冶炼、危险化学品生产和储存、烟花爆竹等业务范围安全评价的机构，其专职安全评价师不低于本办法规定的配备标准（附件1）；

（四）承担单一业务范围的安全评价机构，其专职安全评价师不少于二十五人；每增加一个行业（领域），按照专业配备标准至少增加五名专职安全评价师；专职安全评价师中，一级安全评价师比例不低于百分之二十，一级和二级安全评价师的总数比例不低于百分之五十，且中级及以上注册安全工程师比例不低于百分之三十；

（五）健全的内部管理制度和安全评价过程控制体系；

（六）法定代表人出具知悉并承担安全评价的法律责任、义务、权利和风险的承诺书；

（七）配备专职技术负责人和过程控制负责人；专职技术负责人具有一级安全评价师职业资格，并具有与所开展业务相匹配的高级专业技术职称，在本行业领域工作八年以上；专职过程控制负责人具有安全评价师职业资格；

（八）正常运行并可以供公众查询机构信息的网站；

（九）截至申请之日三年内无重大违法失信记录；

（十）法律、行政法规规定的其他条件。

五、实施对象和范围

申请安全评价机构资质的单位。

六、申请材料

1.申请材料目录（原件），纸质2份；

2.申请书（原件，法定代表人亲笔签名并加盖单位公章），纸质2份；

3.法人证明（复印件，营业执照或事业单位法人证书等），纸质2份；

4.截至申请之日三年内无重大违法失信记录的查询证明或单位声明（原件），纸质2份；

5.法定代表人承诺书（原件，法定代表人亲笔签名），纸质2份；

6.固定资产法定证明材料或书面承诺，纸质2份；

7.工作场所及档案室面积证明资料（复印件，房产证、租赁协议等），纸质2份；

8.安全评价师专业能力证明（复印件，学历证书、职称证及其他相关证明材料），纸质2份；

9.相关负责人证明材料（复印件，任命文件、简历、职称证等），纸质2份；

10.机构内部管理制度（非受控版），1套，纸质；

11.1-10项申请材料电子版（光盘或移动存储介质），2份。

七、办结时限

1.法定办结时限：20个工作日。

2.承诺办结时限：10个工作日。

八、行政审批数量

无数量控制。

九、收费项目、标准及其依据

不收费。

十、咨询、投诉电话

咨询电话：0771-5659085 5659089

投诉电话：0771-5595845

安全评价机构资质认可流程图

（法定办结时限：20个工作日、承诺办结时限：10个工作日）

申请人提出申请

申请材料不齐全、

不符合法定形式

不属于本厅职权范围的

一次性告知申请人补正的全部内容

作出不予受理决定，并告知向有关单位申请

厅负责人或厅行政办公会审议作出予以许可或不予许可决定（3个工作日）

政策法规处对审查程序合法性审查（2个工作日）

规划财务处审查，组织专家评审，提出审查意见（5个工作日）

服务窗口给申请人邮寄证书或决定文件 （5个工作日，不计算在承诺时限内）

服务窗口制作证书或决定文件 （2个工作日，不计算在承诺时限内）

服务窗口对申请对申请材料审查作出受理决定

专家评审，20个工作日，不计算在承诺时限内

申请材料齐全，符合法定形式，决定受理。

附件1

安全评价机构资质申请书

及材料清单

**（2019版）**

（空白）

**单位名称（盖章）：**

**填表日期： 年 月 日**

申请单位基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | |
| 注册地址 |  | | |
| 办公地址 |  | | |
| 统一社会信用代码 |  | 资质证书编号  （初次申请不填） |  |
| 信息公开网址 |  | | |
| 法定代表人及电话 |  | 传真 |  |
| 联系人及电话 |  | 固定资产总值（万元） |  |
| 工作场所建筑面积 |  | 档案室面积 |  |
| 专职安全评价师数量 |  | 注册安全工程师数量 |  |
| 拟申请的法定  安全评价业务范围 | □煤炭开采业  □金属、非金属矿及其他矿采选业  □陆地石油和天然气开采业  □陆上油气管道运输业  □石油加工业，化学原料、化学品及医药制造业  □烟花爆竹制造业  □金属冶炼 | | |
| 单位基本情况介绍  （可附页） |  | | |

申请材料清单（参考式样）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **内 容** | **数量** | **格式** | **备注** |
| 1 | 申请材料目录（原件） | 2份 | 纸质 |  |
| 2 | 申请书（原件） | 2份 | 纸质 | 法定代表人亲笔签名并加盖单位公章 |
| 3 | 法人证明（复印件） | 2份 | 纸质 | 营业执照或事业单位法人证书等 |
| 4 | 截至申请之日三年内无重大违法失信记录的查询证明或单位声明（原件） | 1份 | 纸质 | 法定代表人亲笔签名并加盖单位公章 |
| 5 | 法定代表人承诺书（原件） | 2份 | 纸质 | 法定代表人亲笔签名 |
| 6 | 固定资产法定证明材料或书面承诺 | 2份 | 纸质 |  |
| 7 | 工作场所及档案室面积证明资料（复印件） | 2份 | 纸质 | 房产证、租赁协议等 |
| 8 | 安全评价师专业能力证明（复印件） | 2份 | 纸质 | 学历证书、职称证及其他相关证明材料 |
| 9 | 相关负责人证明材料（复印件） | 2份 | 纸质 | 任命文件、简历、  职称证等 |
| 10 | 机构内部管理制度（非受控版） | 1套 | 纸质 |  |
| 11 | 1-10项申请材料电子版 | 2份 | 电子 | 光盘或移动存储介质 |
| 注：1.请使用A4幅面、纵向左侧装订成册；所有复印件均应加盖公章。  2.此清单为资质初次申请、资质延续申请资料清单，其他申请事项，清单可参考执行。 | | | | |

申请单位法定代表人承诺书

本人 是 法定代表人，现代表我单位承诺如下：

一、我单位自愿申请安全评价机构资质。本人已经认真学习、了解并掌握《安全生产法》《行政许可法》《行政处罚法》及《安全评价检测检验机构管理办法》等法律法规的相关规定，知悉开展安全评价工作的法律责任、义务、权力和风险。

二、本人承诺 （单位）满足《安全评价检测检验机构管理办法》所规定的资质条件要求，本人及单位三年内无重大违法失信行为，申请资质所提交的有关材料真实、合法、有效，并对其真实性、合法性承担相应法律责任，接受并配合有关部门对本单位开展的专业能力审查。

三、如能获准资质，本单位将严格按照法律法规、规章标准的要求开展安全评价活动，遵守执业准则和职业道德，并对作出的安全评价报告结果承担法律责任，自觉接受应急管理部门、煤矿安全监督管理部门等行政执法部门的监督检查。

法定代表人：（签名）

（单位盖章）

年 月 日

**管理人员基本情况汇总表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **职务** | **专业能力** | **职业（执业）资格等级**  **及证书编号** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**说明：本表填写范围为申请单位各部门负责人、专职技术负责人、过程控制负责人和其他相关管理人员；若有多名，请逐一填写。**

专职安全评价师基本情况汇总表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **职称** | **专业能力** | **职业资格等级**  **及证书编号** | **是否具有注册安全工程师资格** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**注：1.一级、二级和三级专职安全评价师请分表、逐一填写。**

**2.专职安全评价师具有注册安全工程师执业资格证书的，请注明证书编号。**

安全评价师简历表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** |  | | **性别** |  | **出生日期** | |  |
| **现住址** |  | | | **办公地址** | |  | |
| **职业资格等级及证书号码** |  | | | **注册安全工程师证书编号** | |  | |
| **身份证件号码** |  | | | **联系电话** | |  | |
| **学历**  **学位** | **全日制**  **教育** |  | | **毕业院校**  **及专业** | |  | |
| **在职**  **教育** |  | | **毕业院校**  **及专业** | |  | |
| **出版学术专著、专利、科技发明、获得科技进步奖、发表学术论文等情况** | |  | | | | | |
| **自我申报的专业能力**  **及认定方式** | |  | | | | | |
| **申报专业能力证明材料** | |  | | | | | |
| **主要学习工作经历：**  **签字：**  **年 月 日** | | | | | | | |
| **从业机构确认意见（盖章）**  **年 月 日** | | | | | | | |

**注：1.专职安全评价师应全部填写；**

**2.专业能力证明材料根据《安全评价师专业能力对照表》的认定要求填报；**

**3.学习简历从大学开始（包括大学毕业后的继续教育）。**

申请单位装备清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **申请的**  **业务范围** |  | | |
| **装备名称** | **规格型号** | **生产厂家** | **计量检定情况** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**注：1.请按照所申请的业务范围分表逐一填写；**

**2.能支持多个业务范围的大型专用装备在满足安全评价活动需要前提下不必重复购置，**

**但需依据申请的业务范围分别注明；**

**3.请将使用的数学模型、计算机模拟和分析软件的版本号填写在“计量检定情况”栏中。**

安全评价机构资质申请书

及材料清单

（2019年版）

（填写样式）

**单位名称（盖章）： 广西桂安安全技术有限公司**

**填 表 日 期： 2019 年 5 月 20 日**

申请单位基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 广西**桂安安全技术有限**公司 | | |
| 注册地址 | 南宁市民族大道135号 | | |
| 办公地址 | 南宁市民族大道135号 | | |
| 统一社会信用代码 | 45021356654459996 | 资质证书编号  （初次申请不填） |  |
| 信息公开网址 | www.//kkgd.hft.123. | | |
| 法定代表人及电话 | 陆强磊1307781359 | 传真 | 0771-3256894 |
| 联系人及电话 | 何梅0771-3256894  13807715698 | 固定资产总值（万元） | 1200万元 |
| 工作场所建筑面积 | 1100平方米 | 档案室面积 | 200平方米 |
| 专职安全评价师数量 | 50人 | 注册安全工程师数量 | 50人 |
| 拟申请的法定  安全评价业务范围 | √□煤炭开采业  √□金属、非金属矿及其他矿采选业  √□陆地石油和天然气开采业  □陆上油气管道运输业  □石油加工业，化学原料、化学品及医药制造业  □烟花爆竹制造业  □金属冶炼 | | |
| 单位基本情况介绍  （可附页） | 广西**桂安安全技术**有限公司 | | |

申请材料清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **内 容** | **数量** | **格式** | **备注** |
| 1 | 申请材料目录（原件） | 2份 | 纸质 |  |
| 2 | 申请书（原件） | 2份 | 纸质 | 法定代表人亲笔签名并加盖单位公章 |
| 3 | 法人证明（复印件） | 2份 | 纸质 | 营业执照或事业单位法人证书等 |
| 4 | 截至申请之日三年内无重大违法失信记录的查询证明或单位声明（原件） | 1份 | 纸质 | 法定代表人亲笔签名并加盖单位公章 |
| 5 | 法定代表人承诺书（原件） | 2份 | 纸质 | 法定代表人亲笔签名 |
| 6 | 固定资产法定证明材料或书面承诺 | 2份 | 纸质 |  |
| 7 | 工作场所及档案室面积证明资料（复印件） | 2份 | 纸质 | 房产证、租赁协议等 |
| 8 | 安全评价师专业能力证明（复印件） | 2份 | 纸质 | 学历证书、职称证及其他相关证明材料 |
| 9 | 相关负责人证明材料（复印件） | 2份 | 纸质 | 任命文件、简历、  职称证等 |
| 10 | 机构内部管理制度（非受控版） | 1套 | 纸质 |  |
| 11 | 1-10项申请材料电子版 | 2份 | 电子 | 光盘或移动存储介质 |
| 注：1.请使用A4幅面、纵向左侧装订成册；所有复印件均应加盖公章。  2.此清单为资质初次申请、资质延续申请资料清单，其他申请事项，清单可参考执行。 | | | | |

申请单位法定代表人承诺书

本人 陆强磊 是 广西桂安安全技术有限公司 法定代表人，现代表我单位承诺如下：

一、我单位自愿申请安全评价机构资质。本人已经认真学习、了解并掌握《安全生产法》《行政许可法》《行政处罚法》及《安全评价检测检验机构管理办法》等法律法规的相关规定，知悉开展安全评价工作的法律责任、义务、权力和风险。

二、本人承诺 广西桂安安全技术有限公司 满足《安全评价检测检验机构管理办法》所规定的资质条件要求，本人及单位三年内无重大违法失信行为，申请资质所提交的有关材料真实、合法、有效，并对其真实性、合法性承担相应法律责任，接受并配合有关部门对本单位开展的专业能力审查。

三、如能获准资质，本单位将严格按照法律法规、规章标准的要求开展安全评价活动，遵守执业准则和职业道德，并对作出的安全评价报告结果承担法律责任，自觉接受应急管理部门、煤矿安全监督管理部门等行政执法部门的监督检查。

法定代表人：（签名）

（单位盖章）

2019年 5 月 10 日

**管理人员基本情况汇总表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **职务** | **专业能力** | **职业（执业）资格等级**  **及证书编号** |
| 陆强磊 | 法定代表人 | 采矿 | XXXXXXX |
| 张在大 | 总经理 | 化工 | XXXXXXX |
| 刘发财 | 副总经理 | 电气 | XXXXXX |
| 李 武 | 总工程师 | 机械 | XXXXXX |
| 黄 七 | 技术负责人 | 化工 | XXXXXX |
| 张 强 | 过程控制负责人 | 化工 | XXXXXX |
| 得伟 | 档案管理专员 | 中文 | XXXXXX |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**说明：本表填写范围为申请单位各部门负责人、专职技术负责人、过程控制负责人和其他相关管理人员；若有多名，请逐一填写。**

专职安全评价师基本情况汇总表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **职称** | **专业能力** | **职业资格等级**  **及证书编号** | **是否具有注册安全工程师资格** |
| 赵国武 | 工程师 | \*\*工程 | 一级/1800000000\*\*\* | \*\*\* |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**注：1.一级、二级和三级专职安全评价师请分表、逐一填写。**

**2.专职安全评价师具有注册安全工程师执业资格证书的，请注明证书编号。**

**专职安全评价师基本情况汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **职称** | **专业能力** | **职业资格等级**  **及证书编号** | **是否具有注册安全工程师资格** |
| 范大伟 | 工程师 | \*\*工程 | 二级/1600000000\*\*\* | \*\*\* |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**注：1.一级、二级和三级专职安全评价师请分表、逐一填写。**

**2.专职安全评价师具有注册安全工程师执业资格证书的，请注明证书编号。**

**专职安全评价师基本情况汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **职称** | **专业能力** | **职业资格等级**  **及证书编号** | **是否具有注册安全工程师资格** |
| \*\*\* | 工程师 | 安全工程 | 三级/1500000000\*\*\* | AG\*\*\* |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**注：1.一级、二级和三级专职安全评价师请分表、逐一填写。**

**2.专职安全评价师具有注册安全工程师执业资格证书的，请注明证书编号。**

安全评价师简历表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | 黄\*\* | | **性别** | 男 | **出生日期** | | 1974. |
| **现住址** | 南宁市 | | | **办公地址** | | 南宁市 | |
| **职业资格等级及证书号码** | 一级/00000 | | | **注册安全工程师证书编号** | | 00\*\*\* | |
| **身份证件号码** | 45\*\*\* | | | **联系电话** | | 139\*\*\* | |
| **学历**  **学位** | **全日制**  **教育** | 大学本科 | | **毕业院校**  **及专业** | | 学院/采矿工程 | |
| **在职**  **教育** |  | | **毕业院校**  **及专业** | |  | |
| **出版学术专著、专利、科技发明、获得科技进步奖、发表学术论文等情况** | |  | | | | | |
| **自我申报的专业能力**  **及认定方式** | | 采矿工程/学历证书、安全工程/职称证书 | | | | | |
| **申报专业能力证明材料** | | 学历证书、高级工程师职称证书、安全评价师职业资格证书、注册安全工程师执业资格证书 | | | | | |
| **主要学习工作经历：**  **签字：**  **年 月 日** | | | | | | | |
| **从业机构确认意见（盖章）**  **年 月 日** | | | | | | | |

申请单位装备清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **申请的**  **业务范围** | 金属、非金属矿及其他矿采选业 | | |
| **装备名称** | **规格型号** | **生产厂家** | **计量检定情况** |
| 岩土工程分析软件 | \*\*\* | \*\*\* | \*\*版 |
| 坡度规 | \*\*\* | \*\*\* |  |
| 地质罗盘 | \*\*\* | \*\*\* |  |
| 风速仪 | \*\*\* | \*\*\* |  |
| 风压表带皮托管 | \*\*\* | \*\*\* |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**注：1.请按照所申请的业务范围分表逐一填写；**

**2.能支持多个业务范围的大型专用装备在满足安全评价活动需要前提下不必重复购置，**

**但需依据申请的业务范围分别注明；**

**3.请将使用的数学模型、计算机模拟和分析软件的版本号填写在“计量检定情况”栏中。**

申请单位装备清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **申请的**  **业务范围** | 石油加工业，化学原料、化学品及医药制造业 | | |
| **装备名称** | **规格型号** | **生产厂家** | **计量检定情况** |
| 火灾、爆炸、扩散定量风险计算分析软件 | \*\*\* | \*\*\* | \*\*版 |
| 测温仪 | \*\*\* | \*\*\* |  |
| 测厚仪 | \*\*\* | \*\*\* |  |
| 复合式多气体检测仪 | \*\*\* | \*\*\* |  |
| 便携式气体检测报警仪 | \*\*\* | \*\*\* |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**注：1.请按照所申请的业务范围分表逐一填写；**

**2.能支持多个业务范围的大型专用装备在满足安全评价活动需要前提下不必重复购置，**

**但需依据申请的业务范围分别注明；**

**3.请将使用的数学模型、计算机模拟和分析软件的版本号填写在“计量检定情况”栏中。**

申请单位装备清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **申请的**  **业务范围** |  | | |
| **装备名称** | **规格型号** | **生产厂家** | **计量检定情况** |
| 复合式多气体检测仪 | \*\*\* | \*\*\* |  |
| 便携式气体检测报警仪 | \*\*\* | \*\*\* |  |
| 温度、湿度、风速三合一检测仪 | \*\*\* | \*\*\* |  |
| 热辐射监测仪辐射热计 | \*\*\* | \*\*\* |  |
| 经纬仪 | \*\*\* | \*\*\* |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**注：1.请按照所申请的业务范围分表逐一填写；**

**2.能支持多个业务范围的大型专用装备在满足安全评价活动需要前提下不必重复购置，**

**但需依据申请的业务范围分别注明；**

**3.请将使用的数学模型、计算机模拟和分析软件的版本号填写在“计量检定情况”栏中。**

通用设备清单

| **序号** | **名 称** | **型 号** | **数量** | **完好程度** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 笔记本电脑 | \*\*\* | \*台 | 完好 |  |
| 2 | 台式电脑 | \*\*\* | \*台 | 完好 |  |
| 3 | 激光打印机 | \*\*\* | 2台 | 完好 |  |
| 4 | 喷墨彩色打印机 | \*\*\* | 1台 | 完好 |  |
| 5 | 传真机 | \*\*\* | 1台 | 完好 |  |
| 6 | 数码相机 | \*\*\* | 1台 | 完好 |  |
| 7 | 激光多功能一体机（复印、打印、扫描、传真） | \*\*\* | 2台 | 完好 |  |
| 8 | 扫描仪 | \*\*\* | 1台 | 完好 |  |
| 9 | 摄像机 | \*\*\* | 1台 | 完好 |  |
| 10 | 税控打印机 | \*\*\* | 1台 | 完好 |  |
| 11 | 投影仪 | \*\*\* | 1台 | 完好 |  |
| 12 | 投影仪 | \*\*\* | 1台 | 完好 |  |
| 13 | 碎纸机 | \*\*\* | 1台 | 完好 |  |
| 14 | 录音设备 | \*\*\* | 1台 | 完好 |  |
| 15 | 对讲机 | \*\*\* | 2台 | 完好 |  |
| 16 | 定位导航仪 | \*\*\* | 1台 | 完好 |  |
| 17 | 激光测距仪 | \*\*\* | 1台 | 完好 |  |
| 18 | 激光测距仪 | \*\*\* | 1台 | 完好 |  |
| 19 | 激光测距仪 | \*\*\* | \*台 | 完好 |  |
| 20 | 个体防护用品 | \*\*\* | \*套 | 完好 |  |
| 21 | 个体防护用品 | \*\*\* | \*顶 | 完好 |  |
| 22 | 交通工具 | \*\*\* | \*辆 | 完好 |  |
| 23 | \*\*\* |  |  |  |  |
| 24 | \*\*\* |  |  |  |  |
| 25 | \*\*\* |  |  |  |  |
| 26 | \*\*\* |  |  |  |  |
| 27 | \*\*\* |  |  |  |  |
| 28 | \*\*\* |  |  |  |  |
| 29 | \*\*\* |  |  |  |  |
| 30 | \*\*\* |  |  |  |  |
| 31 | \*\*\* |  |  |  |  |
| 32 | \*\*\* |  |  |  |  |
| 33 | \*\*\* |  |  |  |  |
| 34 | \*\*\* |  |  |  |  |
| 35 | \*\*\* |  |  |  |  |