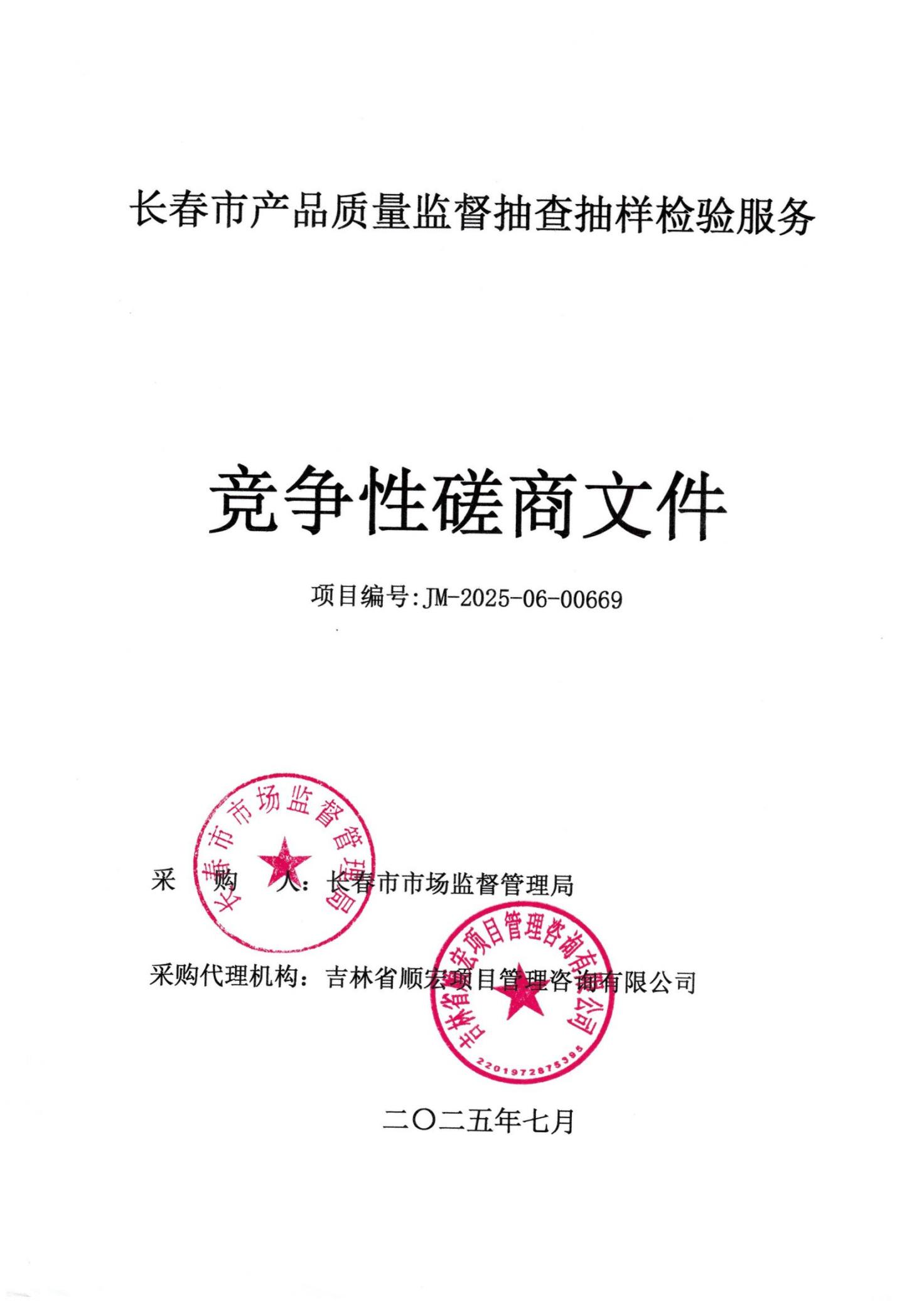
****

**目录**

**[第一章 竞争性磋商公告 1](#_Toc9117)**

**[第二章 供应商须知 4](#_Toc3128)**

**[第三章 评标办法 2](#_Toc30401)0**

**[第四章 采购合同条款及格式 2](#_Toc28173)7**

**[第五章 技术服务要求 3](#_Toc4066)0**

**[第六章 响应文件构成及格式 6](#_Toc24015)6**

**[附件： 8](#_Toc13385)1**

# 

# 第一章 竞争性磋商公告

项目概况

长春市产品质量监督抽查抽样检验服务的潜在供应商应在“政采云”平台（https://www.zcygov.cn/）获取（下载）招标文件，并于2025年07月16日10时30分（北京时间）前提交响应文件。

**一、项目基本情况**

1、项目编号：JM-2025-06-00669；

2、项目名称：长春市产品质量监督抽查抽样检验服务；

3、采购需求（标项划分情况、服务内容、采购预算、抽检批次）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标项信息 | 服务内容 | 采购预算  （万元） | 抽检批次 |
| 1 | 标项1 | 儿童学生用品及纺织品 | 10.6 | 101 |
| 2 | 标项2 | 消防器材 | 18.4 | 80 |
| 3 | 标项3 | 燃气灶、配件及相关产品 | 17 | 60 |
| 4 | 标项4 | 危险化学品及包装物 | 9 | 30 |
| 5 | 标项5 | 电动自行车 | 14.5 | 50 |
| 6 | 标项6 | 食品相关产品 | 11.5 | 75 |
| 7 | 标项7 | 劳动保护用品及建材 | 7 | 35 |
| 8 | 标项8 | 煤制品 | 13 | 100 |

4、合同履行期限：合同签订后至2025年12月31日；

5、服务地点：采购人指定地点；

6、本项目不接受联合体投标；

**二、申请人的资格要求：**

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目为非专门面向中小企业采购项目。

3、本项目的特定资格要求：

（1）在中华人民共和国境内注册，能够独立承担民事责任的法人或其他组织形式，具备有效的营业执照，并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力。

（2）资质要求：供应商应具有国家认证认可监督管理委员会或省级市场监督管理部门颁发的有效期内的检验检测机构计量认证证书（CMA）。

（3）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，提供财务状况良好资格条件承诺函。

（4）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，提供依法缴纳税收和依法缴纳社会保障资金资格条件承诺函。

（5）不接受被政府列入取消投标资格期限内的企业或个人参加投标。参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录。未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入重大税收违法失信主体、严重失信主体名单查询；对在中国执行信息公开网（http://zxgk.court.gov.cn）列入失信被执行人；对在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，不得参加政府采购活动。

（6）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

**三、获取竞争性磋商文件**

1、时间：时间：2025年07月03日09时00分至2025年07月09日16时00分止

2、地点：“政采云”平台（https://www.zcygov.cn/）

3、方式：网上免费获取（潜在供应商自行登录政府采购云平台（网址：http:// www.zcygov.cn）注册（https://middle.zcygov.cn/v-settle-front/registry）并下载竞争性磋商文件，其他途径获取的竞争性磋商文件开标时一律按无效投标处理）。

**四、响应文件提交**

1、截止时间：2025年07月16日10时30分（北京时间）

2、地点：长春市二道区洋浦大街6999号凯利中心AB栋101开标四室

3、本项目采用全流程电子化采购，需通过政府采购云平台（https://www.zcygov.cn/）递交电子加密响应文件，逾期或未上传成功的将导致无法投标或投标无效。

4、供应商在接到解密通知后，在规定时间内用“项目采购－开标评标”功能进行解密响应文件。

5、若对项目采购电子交易系统操作有疑问拨打电子化平台客服热线：95763。

**五、开启**

1、时间：2025年07月16日10时30分（北京时间）

2、地点：长春市二道区洋浦大街6999号凯利中心AB栋101评标八室

**六、公告期限**

自本公告发布之日起3个工作日。

**七、其他补充事宜**

本公告在“政采云”平台(http:// www.zcygov.cn)发布，并同步推送至中国政府采购网、吉林省政府采购网、长春市公共资源交易网。

**八、对本次采购提出询问，请按以下方式联系**

1.采购人信息

名称：长春市市场监督管理局

地址：长春市景阳大路1199号

联系方式：0431-88500417

2.采购代理机构信息

名 称：吉林省顺宏项目管理咨询有限公司

地　　址：长春市朝阳区人民大街7655号航空国际A座316室

联系方式：0431-82276521

3.项目联系方式

项目联系人：刘宇

电话：0431-82276521

# 第二章 供应商须知

**（一）供应商须知前附表**

| 条款号 | 条 款 名 称 | 编 列 内 容 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 采购人 | 名称：长春市市场监督管理局  地址：长春市景阳大路1199号  联系方式：0431-88500417 |
| 2 | 采购代理机构 | 名称：吉林省顺宏项目管理咨询有限公司  地址：长春市朝阳区人民大街7655号航空国际A座316室  联系方式：0431-82276521 |
| 3 | 项目名称、编号 | 项目名称：长春市产品质量监督抽查抽样检验服务标项1/标项2/标项3/标项4/标项5/标项6/标项7/标项8  项目编号：JM-2025-06-00669-1/-2/-3/-4/-5/-6/-7/-8  注：供应商根据所投标项自行填写项目名称及项目编号，如填写错误供应商投标将被否决。 |
| 4 | 服务地点 | 采购人指定地点 |
| 5 | 资金来源 | 财政资金 |
| 6 | 出资比例 | 100% |
| 7 | 资金落实情况 | 已落实 |
| 8 | 服务内容 | 符合长春市产品质量监督抽查抽样检验服务 |
| 9 | 合同履行期限 | 合同签订后至2025年12月31日 |
| 10 | 质量标准 | 符合国家及行业统一标准，且达到优质服务 |
| 11 | 供应商资质条件、能力和信誉 | 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；  2、落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目为非专门面向中小企业采购项目。  3、本项目的特定资格要求：  （1）在中华人民共和国境内注册，能够独立承担民事责任的法人或其他组织形式，具备有效的营业执照，并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力。  （2）资质要求：供应商应具有国家认证认可监督管理委员会或省级市场监督管理部门颁发的有效期内的检验检测机构计量认证证书（CMA）。  （3）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，提供财务状况良好资格条件承诺函。  （4）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，提供依法缴纳税收和依法缴纳社会保障资金资格条件承诺函。  （5）不接受被政府列入取消投标资格期限内的企业或个人参加投标。参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录。未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入重大税收违法失信主体、严重失信主体名单查询；对在中国执行信息公开网（http://zxgk.court.gov.cn）列入失信被执行人；对在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，不得参加政府采购活动。  （6）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。 |
| 12 | 是否接受联合体参加 | 口接受 不接受 |
| 13 | 踏勘现场 | 不组织踏勘  组织踏勘  踏勘地点：  踏勘需携带企业法定代表人授权委托书 |
| 14 | 会议前预备会 | 不召开，供应商可将问题以书面或邮件的方式发送给采购公司。 |
| 15 | 供应商提出问题的截止时间 | 投标截止时间前5日供应商对竞争性磋商文件不清楚的问题盖公章后提交给采购代理机构，逾期概不受理。 |
| 16 | 采购人书面澄清的时间 | 响应文件递交截止时间前5日 |
| 17 | 分 包 | 不允许 |
| 18 | 偏 离 | 不允许 |
| 19 | 构成竞争性磋商文件的其他材料 | 无 |
| 20 | 供应商要求澄清竞争性磋商文件的截止时间 | 响应文件递交截止时间前5日 |
| 21 | 递交响应文件截止时间及地点 | 时间：2025年07月16日10时30分（北京时间）  地点：长春市二道区洋浦大街6999号凯利中心AB栋101开标四室  本项目采用全流程电子化采购，需通过政府采购云平台（https://www.zcygov.cn/）递交电子加密响应文件，逾期或未上传成功的将导致无法投标或投标无效。  供应商在接到解密通知后，在规定时间内用“项目采购－开标评标”功能进行解密响应文件。  若对项目采购电子交易系统操作有疑问拨打电子化平台客服热线：95763。 |
| 22 | 供应商确认收到竞争性磋商文件澄清的时间 | 在收到相应澄清文件后24小时内 |
| 23 | 供应商确认收到竞争性磋商文件修改的时间 | 在收到相应修改文件后24小时内 |
| 24 | 磋商响应有效期 | 递交响应文件截止之日起90日历天 |
| 25 | 磋商保证金 | **1、诚信纪录良好的供应商无需缴纳磋商保证金。**（执行长财采购[2021]695号文件规定，自2021年7月1日起，长春市政府采购货物和服务招标投标活动及非招标采购方式采购货物、工程和服务不得向诚信纪录良好的供应商收取磋商保证金，但对于满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条有关规定，经信用中国网站查询存在行政处罚信息的供应商，采购人、采购代理机构可以按规定收取磋商保证金）  **2、诚信纪录不良好的或存在行政处罚信息的供应商需缴纳磋商保证金**（对于满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条有关规定，经信用中国网站查询存在行政处罚信息的供应商需提交磋商保证金）  （1）每标项磋商保证金：1000元。  （2）递交形式：供应商自主选择支票、汇票、本票、保函、转账、电汇等形式；  账户：吉林省顺宏项目管理咨询有限公司  开户行：长春农村商业银行股份有限公司金宇大路支行  账号：0710773011015200000318  （3）递交时间：供应商应于递交响应文件截止时间前递交，以到账为准。  （4）未按竞争性磋商文件要求提交磋商保证金，或提交磋商保证金的账户名称与供应商名称不一致，按照无效投标处理。  注：供应商应在电汇或转账凭证上明确用途、项目名称及标项。 |
| 26 | 近年财务状况的年份要求 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，提供财务状况良好资格条件承诺函 |
| 27 | 近年类似业绩及其他材料的年份要求 | 2022年1月1日起至今 |
| 28 | 是否允许递交备选磋商方案 | 允许  不允许 |
| 29 | 签字和（或）盖章要求 | 上传至“政采云”平台的响应文件所有要求盖章或签字的地方均应加盖供应商印章并经法定代表人或其委托代理人签字或盖章。 |
| 30 | 响应文件份数 | 供应商所投标项均在“政采云”平台（http：//www.zcygov.cn）上制作响应文件1份（此响应文件须上传至“政采云”平台）。 |
| 31 | 响应文件要求 | 供应商上传商务技术文件应该是整套不缺项的响应文件，如供应商上传的商务技术文件有缺项，后果供应商自行承担。 |
| 32 | 是否退还响应文件 | 否 |
| 33 | 磋商时间和地点 | 时间：2025年07月16日10时30分（北京时间）  地点：长春市二道区洋浦大街6999号凯利中心AB栋101评标八室 |
| 34 | 磋商小组的组建 | 磋商小组构成：采购人代表0人、专家3人，共3人组成  评审专家确定方式：专家从政采云专家库中随机抽取。 |
| 35 | 是否授权磋商小组确定成交供应商 | 推荐三名中标候选人，确定排名第一的中标候选人为中标人。 |
| 36 | 中标服务费 | 参考国家发改委发改价格〔2015〕299号文件规定按每标项3500元计取。由中标人支付。 |
| 37 | 报价 | 每标项采用固定金额报价，供应商对该标项能够提供的抽检服务批次数量进行报价，一定金额下提供的抽样检验批次数量越多得分越高（少于最低控制抽检批次数量的报价，其投标被否决）。   1. **供应商报价应包含开展长春市产品质量监督抽查抽样检验服务的全部费用，但不限于抽样产生的人员差旅、住宿、补助费，样品购置费及运输费以及检验费、复检费（如有）等。** 2. **评标委员会认为供应商的报价批次数量明显高于（每批次价格偏低）其他通过符合性审查供应商的报价批次数量，有可能影响提供服务的质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。**   **3、最终结算的批次数量以采购人分配的批次数量为准，但分配的批次数量不高于中标方投标时承诺的批次数量。** |
| 38 | 付款方式 | 签订合同后，检测项目完成，验收合格后一次性支付； |
| 39 | 需要落实的政府采购政策 | 《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68 号)、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号)、《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90 号）、《节能产品政府采购实施意见》的通知（财库〔2004〕185 号）、《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2020〕9 号）等政策。 |
| 政府采购支持中小企业（含监狱企业）发展：  □专门面向中小企业采购（应同时在公开招标公告中注明）。  ☑非专门面向中小企业采购：  本项目采取固定金额报价，不执行价格扣除。 |
| 政府采购强制采购：强制采购的节能产品：按照财政部、发展改革委最新发布执行的《节能产品政府采购清单》的规定，《技术服务要求》中凡包含强制采购产品的，投标供应商必须提供列入《节能产品政府采购清单》的产品，否则投标无效。  政府采购强制采购标记★符号的节能产品：  🗹 否  □是，采购《节能产品政府采购清单》内标记★符号的节能产品。 |
| 政府采购优先采购非标记★符号的节能产品：采购产品为《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库[2019]19号）内非标记★符号的：  (1)采用最低评标价法时，应给予3％的价格扣除。本项目具体扣除比例为 / ％；  (2)采用综合评分法时，对于技术和价格分，应分别给予总分值3%的加分。本项目具体加分比例分别为 ：技术 /％、价格 /％。 |
| 政府采购优先采购环境标志产品：采购产品为《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》(财库[2019]18号)内的：  (1)采用最低评标价法时，应给予3%的价格扣除。本项目具体扣除比例为 / ％；  (2)采用综合评分法时，对于技术和价格分，应分别给予总分值3%的加分。本项目具体加分比例分别为 ：技术 / ％、价格 / ％。 |
| 40 | 信用信息查询 | 对供应商信用信息的查询：  查询渠道：①“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）：失信被执行人、重大税收违法失信主体、严重失信主体名单查询。  ②中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)：政府采购严重违法失信行为信息记录。  查询截止时点：投标截止时间。  信用信息查询记录和证据留存的具体方式：  采购人或采购代理机构将按查询截止时点对所有供应商的信用信息进行查询，网站查询记录作为采购活动存档备案材料的组成部分进行留存。  信用信息的使用规则：  采购人或采购代理机构将按查询截止时点对所有供应商的信用信息进行查询，查询结果作为是否接受投标报名的依据之一，被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、严重失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商参与投标将不接受其参加政府采购活动资格。 |
| 41 | 全流程电子化相关要求 | 1、政府采购各参与方要严格按照《中华人民共和国政 府采购法》等相关规定，做好政府采购电子化项目的线上委托、 编制电子采购文件、在线发布采购公告、电子开评标、在线发 送中标通知书、采购结果公告、签订合同等政府采购电子化交易相关工作。  2、项目所委托的采购代理机构需在电子化平台登记备 案。采购代理机构登记备案链接：https://www.zcygov.cn/lu ban/ruzhu/d1jg。 采购代理机构的开评标场地建设、可视化监 控系统及信息化设备部署须满足电子化平台的运行标准。采购 代理机构相关经办人均应熟练掌握平台的操作和使用，同时承 担对现场参与评标的评审专家的操作指导，但不得交流超出平台操作范围以外的事项。  3、供应商在电子化平台参与政府采购项目前，应在电子化平台完成信息注册(如已注册长春市政府采购电子商城则 无需重复注册),注册链接：  <https://middle.zcygov.cn/v-settle->front/registry。  政采云投标客户端及CA 驱动下载地址：  <https://customer.zcygov.cn/CA-driver-download?utm=>web-login-front.52cebfa2.0.0.04df404003451ledaac705fda12edb43。 |
| 42 | 电子响应文件编制及报送要求： | 1、供应商须在“政采云投标客户端”按照本项目招标文件和政府采购云平台要求编制，将所有响应文件内容上传至“政采云”平台，并在开启时间后30分钟内持制作响应文件时用来加密的有效数字证书（CA认证）对响应文件进行解密。  2、供应商在制作响应文件时，响应文件以“政采云”平台上传的响应文件为准；  3、响应文件中反应供应商资格审查的图片、扫描件、文字描述等，必须清晰可见。其中所有证书和执照必须为原件扫描。  4、若供应商上传的响应文件在规定的时间内无法解密而对响应文件无法进行评标的，采购人可以拒绝该供应商投标。  **若对项目采购电子交易系统操作有疑问拨打电子化平台客服热线：95763。** |
| 本项目竞争性磋商公告与竞争性磋商文件供应商须知内容有不符之处，以竞争性磋商文件供应商须知内容为准。 | | |

**（二）供应商须知**

**1. 总则**

1.1 项目概况

1.1.1根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等有关法律、法规和规章的规定，本采购项目已具备采购条件，现对本项目进行采购。

1.1.2 本采购项目采购人：见供应商须知前附表。

1.1.3 本项目采购代理机构：见供应商须知前附表。

1.1.4 本采购项目名称：见供应商须知前附表。

1.1.5 本项目服务地点：见供应商须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本采购项目的资金来源：见供应商须知前附表。

1.2.2 本采购项目的出资比例：见供应商须知前附表。

1.2.3 本采购项目的资金落实情况：见供应商须知前附表。

1.3 采购需求、合同履行期限和质量标准

1.3.1 采购需求：见供应商须知前附表。

1.3.2 合同履行期限：见供应商须知前附表。

1.3.3 质量标准：见供应商须知前附表。

1.4 供应商资格要求

1.4.1 供应商应具备承担本项目的资质条件、能力和信誉。

（1）资质条件：见供应商须知前附表；

（2）财务要求：见供应商须知前附表；

（3）业绩要求：见供应商须知前附表；

（4）信誉要求：见供应商须知前附表；

（5）其他要求：见供应商须知前附表。

1.4.2 供应商须知前附表规定接受联合体参加的，除应符合本章第1.4.1项和供应商须知前附表的要求外，还应遵守下列规定：

（1）联合体各方应按照竞争性磋商文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；

（2）由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

（3）联合体各方不得再以自己的名义单独或参加其他联合体在同一标项中参加。

1.5 费用承担

供应商准备和参加磋商活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与采购投标活动的各方应对竞争性磋商文件和响应文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

除专用术语外，与采购投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1供应商须知前附表规定组织踏勘现场的，采购人按供应商须知前附表规定的时间、地点组织供应商踏勘项目现场。

1.9.2 供应商踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除采购人的原因外，供应商自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 采购人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供应商在编制响应文件时参考，采购人不对供应商据此作出的判断和决策负责。

1.10 答疑会

1.10.1 供应商须知前附表规定召开磋商预备会的，采购人按供应商须知前附表规定的时间和地点召开磋商。预备会，澄清供应商提出的问题。

1.10.2 供应商应在供应商须知前附表规定的时间前，以书面和电子邮件形式将提出的问题送达采购代理机构，以便采购人和采购代理机构在会议期间澄清。

1.10.3 采购人、采购代理机构在供应商须知前附表规定的时间内，将对供应商所提问题的澄清，以书面方式通知所有购买竞争性磋商文件的供应商。该澄清内容为竞争性磋商文件的组成部分。

1.11 分包

供应商拟在中选后将中选项目的部分非主体、非关键性工作进行分包的，应符合供应商须知前附表规定的分包内容、分包金额和接受分包的第三人资质要求等限制性条件。

1.12 偏离

供应商须知前附表允许响应文件偏离竞争性磋商文件某些要求的，偏离应当符合竞争性磋商文件规定的偏离范围和幅度。

**2. 竞争性磋商文件**

2.1 竞争性磋商文件的组成

竞争性磋商文件除以下内容外，采购人在采购期间发出的答疑纪要和其他补充修改函件，均是竞争性磋商文件的组成部分，对供应商起约束作用。竞争性磋商文件包括下列内容：

（1）竞争性磋商公告；

（2）供应商须知；

（3）评分办法；

（4）合同条款（合同参考格式）

（5）技术服务要求；

（6）响应文件格式；

根据本章第1.10款、第2.2款和第2.3款对竞争性磋商文件所作的澄清、修改，构成竞争性磋商文件的组成部分。

2.2 竞争性磋商文件的澄清

2.2.1 供应商应仔细阅读和检查竞争性磋商文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购人提出，以便补齐。如有疑问，应在供应商须知前附表规定的时间前以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式，下同），要求采购人对竞争性磋商文件予以澄清。

2.2.2 竞争性磋商文件的澄清将以网上发布更正，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距供应商须知前附表规定的投标截止时间不足5日，并且澄清内容影响响应文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3 采购人以网上发布更正澄清文件，视为供应商收到更正澄清文件。

2.3 竞争性磋商文件的修改

2.3.1采购人以网上发布更正修改竞争性磋商文件，供应商自行关注更正公告。但如果修改竞争性磋商文件的时间距投标截止时间不足5日，并且修改内容影响响应文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.3.2 采购人发布更正公告后，视为供应商收到更正的竞争性磋商文件。

**3. 响应文件**

3.1 响应文件的组成

1、磋商响应函

2、法定代表人身份证明

3、授权委托书

4、磋商报价表

5、服务方案

6、供应商基本情况

7、资格条件承诺函

8、项目管理机构

9、供应商类似项目业绩一览表

10、磋商保证金

11、供应商认为需要提供的其他材料

3.2 取费报价

3.2.1 除非竞争性磋商文件中另有规定，服务取费报价应包括完成本项目过程中提供的所有服务，所需采购人支付的全部服务费。

3.2.2 设计费用在合同实施期间固定不变。

3.3 磋商响应有效期

3.3.1 在供应商须知前附表规定的磋商响应有效期内，供应商不得要求撤销或修改其响应文件。

3.3.2出现特殊情况需要延长磋商响应有效期的，采购人以书面形式通知所有供应商延长磋商响应有效期。供应商同意延长的，应相应延长其磋商保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其响应文件；供应商拒绝延长的，其响应失效，但供应商有权收回其磋商保证金。

3.4 磋商保证金

**依据长财采购【2021】695号文件规定，对于诚信良好的供应商可免收磋商保证金；**但对于满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条有关规定，经“信用中国”网站查询存在行政处罚信息的供应商，须按规定提交磋商保证金；

3.4.1 供应商在提交响应文件的同时，应按供应商须知前附表规定的金额、担保形式和第六章“响应文件格式”规定的磋商保证金格式提交磋商保证金，并作为其响应文件的组成部分。联合体参加的，其磋商保证金由牵头人提交，并应符合供应商须知前附表的规定。

3.4.2 供应商不按本章第3.4.1项要求提交磋商保证金的，将导致响应文件被否决。

3.4.3 采购人与中选人签订合同后5个工作日内，向未中选的供应商和中选人退还磋商保证金。

3.4.4 有下列情形之一的，磋商保证金将不予退还：

（1）供应商在规定的磋商有效期内撤销或修改其响应文件；

（2）中标人在收到成交通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按竞争性磋商文件规定提交履约担保。

3.5 资格审查资料

3.5.1 “供应商基本情况表”应附供应商营业执照副本等材料的复印件加盖公章。

3.5.2 “近年财务状况表”应附财务状况良好资格条件承诺函。

3.5.3 “近年完成的类似项目情况表”应附中标通知书和（或）合同协议书的复印件加盖公章，具体年份要求见供应商须知前附表。

3.5.4 “近年发生的诉讼及仲裁情况”应说明相关情况，并附法院或仲裁机构作出的判决、裁决等有关法律文书复印件，具体年份要求见供应商须知前附表，无诉讼仲裁则不用提供。

3.5.5 供应商须知前附表规定接受联合体参加的，本章第3.5.1项至第3.5.4项规定的表格和资料应包括联合体各方相关情况。

3.6 备选供应商案

除供应商须知前附表另有规定外，供应商不得提交备选磋商响应方案。

3.7 响应文件的编制

3.7.1供应商应按竞争性磋商文件要求编制响应文件，将所有响应文件内容上传至“政采云”平台，并在开启时间持制作响应文件时用来加密的有效数字证书（CA认证）对响应文件进行解密。

## 3.7.2电子响应文件中反应供应商资格审查的图片、扫描件、文字描述等，必须清晰可见。其中所有证书和执照必须为原件扫描。

## 3.7.3若供应商上传的电子响应文件因无法解密而对响应文件无法进行评标的，采购人可以拒绝该供应商投标。

## 3.7.4上传至“政采云”平台的响应文件所有要求盖章或签字的地方均应加盖供应商印章并经法定代表人或其委托代理人签字或盖章。

**4. 磋商前**

4.1 响应文件份数

4.1.1供应商在“政采云”平台（http：//www.zcygov.cn）上制作响应文件1份（此响应文件须上传至“政采云”平台）。

4.2 响应文件的提交

4.2.1、供应商须在“政采云投标客户端”按照本项目竞争性磋商文件和政府采购云平台要求编制，将所有响应文件内容上传至“政采云”平台，并在开启时间后30分钟内持制作响应文件时用来加密的有效数字证书（CA认证）对响应文件进行解密。

4.2.2、供应商在制作响应文件时，响应文件以“政采云”平台的响应文件格式为准。

4.2.3、电子响应文件中反应供应商资格审查的图片、扫描件、文字描述等，必须清晰可见。其中所有证件必须为原件扫描。

4.2.4、若供应商上传的电子响应文件在规定的时间内无法解密而对响应文件无法进行评标的，采购人可以拒绝该供应商投标。

4.3 响应文件的修改与撤回

4.3.1供应商应当在提交响应文件截止时间前完成响应文件的传输提交，并可以补充、修改或者撤回响应文件。补充或者修改响应文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输提交。提交响应文件截止时间前未完成传输的，视为撤回响应文件。提交响应文件截止时间后提交的响应文件，“政采云”平台将拒收。

4.3.2 “政采云”平台收到响应文件，在提交响应文件截止时间前，除供应商补充、修改或者撤回响应文件外，任何单位和个人不得解密或提取响应文件。

4.3.3 在提交响应文件截止时间止提交响应文件的供应商不足3家时，响应文件由代理机构在“政采云”平台操作退回，除此之外采购人和采购代理机构对已提交的响应文件概不退回。

**5. 磋商**

5.1 磋商时间和地点

采购人在规定的递交响应文件截止时间（磋商时间）和供应商须知前附表规定的地点磋商，并邀请所有供应商的法定代表人或其委托代理人准时参加。

5.2 磋商程序

第一步：磋商小组对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行资格性审查、符合性审查，具体内容详见资格性审查表及符合性审查表。

审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正的文件应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

有下列情况之一者，磋商小组认定其为不合格供应商，并取消其磋商资格：

（1）法定代表人或法定代表人委托人未参加磋商仪式的；

（2）未加盖供应商公章，也未经法定代表人签章或其授权代理人签字的；

（3）响应文件未按竞争性磋商文件的要求制作的；响应文件内容字迹模糊、无法辨认的；

（4）供应商资格不符合供应商须知规定的合格条件的；

（5）技术文件不符合响应文件规定合格性标准的；

（6）响应文件附有采购人不能接受的条件；

（7）未响应竞争性磋商文件的实质性要求和条件的；

（8）供应商未按照竞争性磋商文件的要求提供磋商保证金的；

（9）扰乱磋商仪式会场秩序的；

（10）在本项目响应活动中违反相关法律、法规的；

（11）所提供有关证书、证明涂改、转让或提供虚假材料的。

（12）不符合资格性审查表及符合性审查表规定的任意情况

响应文件的评审和比较工作由磋商小组负责，评审、比较过程、结果对外不作任何解释。

磋商小组将仅对认定资格审查合格，确定为可以进入详细评审的供应商进行评价与比较，未通过资格审查的不参与后续磋商。

第二步：磋商小组所有成员集中与单一供应商分别进行磋商。

在磋商过程中，磋商小组可以根据竞争性磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动竞争性磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对竞争性磋商文件作出的实质性变动是竞争性磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

供应商应当按照竞争性磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

未实质性响应竞争性磋商文件的响应文件按无效响应处理，磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。

第三步：提交最后报价

因本项目每个标项为固定报价且报价不作为评审因素，最后报价所报固定报价及批次数量，批次数量作为评审因素。

第四步：采用综合评分法对供应商的响应文件进行综合评分，具体内容详见详细评审。

经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

第五步：磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐成交候选供应商，确定排名第一的候选供应商为成交供应商，并编写评审报告。

评审报告应当由磋商小组全体人员签字认可。磋商小组成员对评审报告有异议的，磋商小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选供应商，采购程序继续进行。对评审报告有异议的磋商小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由磋商小组书面记录相关情况。磋商小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

第六步：采购人确认评审报告及成交供应商，并公告成交结果。

采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商，也可以书面授权磋商小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。

不保证最低报价的供应商最终成交，也没有义务对未成交的供应商作任何解释和说明。

采购人或者采购代理机构应当在成交供应商确定后2个工作日内，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书。

为维护国家的利益，采购人在授予合同之前仍有选择和拒绝任何或全部谈判的权力，并对所采取的行为不做任何解释。

采购人有权利根据供应商响应文件对竞争性磋商文件实质性响应的程度决定接受其全部或部分的谈判。

第七步：签订政府采购合同。

采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起30日内，按照竞争性磋商文件确定的合同文本以及采购标的、采购金额、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。

**6. 评审**

6.1 磋商小组

6.1.1 评标由采购人依法组建的磋商小组负责。磋商小组由有关技术、经济等方面的专家组成。磋商小组成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见供应商须知前附表。

6.1.2 磋商小组成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）采购人或供应商的主要负责人的近亲属；

（2）项目主管部门或者行政监督部门的人员；

（3）与供应商有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；

（4）曾因在采购、评标以及其他与采购投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

6.2 评审原则

评审活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评审

磋商小组按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对响应文件进行评审。第三章“评审办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评审依据。

**7. 合同授予**

7.1 确定方式

采购人依据磋商小组推荐的中选候选供应商确定中选人，磋商小组推荐中选候选供应商的人数见供应商须知前附表。

7.2 成交通知

在本章第3.3款规定的磋商响应有效期内，采购人以书面形式向中选供应商发出成交通知书，同时将成交结果通知未中选的供应商。

7.3 签订合同

7.3.1 采购人和中选供应商应当自成交通知书发出之日起30天内，根据竞争性磋商文件和中选供应商的响应文件订立书面合同。中选供应商无正当理由拒签合同的，采购人取消其中选资格，其磋商保证金不予退还；给采购人造成的损失超过磋商保证金数额的，中选供应商还应当对超过部分予以赔偿。

7.3.2 发出成交通知书后，采购人无正当理由拒签合同的，采购人向中选供应商退还磋商保证金；给中选供应商造成损失的，还应当赔偿损失。

**8. 重新采购和不再采购**

8.1 重新采购

有下列情形之一的，采购人将重新采购：

（1）提交响应文件截止时间止，供应商少于3个的；

（2）经磋商小组评审后否决所有响应供应商的。

8.2 不再采购

重新采购后供应商仍少于3个或者所有响应被否决的，属于必须审批或核准的项目，经原审批或核准部门批准后不再进行采购。

**9. 纪律和监督**

9.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏采购活动中应当保密的情况和资料，不得与供应商串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对供应商的纪律要求

供应商不得相互串通或者与采购人串通，不得向采购人或者磋商小组成员行贿谋取中选，不得以他人名义响应或者以其他方式弄虚作假骗取中选；供应商不得以任何方式干扰、影响评审工作。

9.3 对磋商小组成员的纪律要求

磋商小组成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对响应文件的评审和比较、中选候选供应商的推荐情况以及评审有关的其他情况。在评审活动中，磋商小组成员不得擅离职守，影响评审程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评审。

9.4 对与评审活动有关的工作人员的纪律要求

与评审活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对响应文件的评审和比较、中选候选供应商的推荐情况以及评审有关的其他情况。在评审活动中，与评审活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评审程序正常进行。

9.5 投诉

供应商和其他利害关系人认为本次采购活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

**10. 需要补充的其他内容**

需要补充的其他内容：见供应商须知前附表。

第三章 评标办法

评标应当遵循下列工作程序：

**1.1响应文件初审：分为资格性检查和符合性检查。**

1.1.1响应文件递交截止时间后，由磋商小组对供应商的资格进行审查，并详细填写下表。合格供应商不足3家的，不进行评标。

**资格性审查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **资格审查内容** | **评审标准** | **评审结论（√/×）** |
| 1 | 营业执照 | 有效的营业执照（副本）或事业单位法人证书；  响应文件内附复印件加盖公章。 |  |
| 2 | 资质要求 | 具有国家认证认可监督管理委员会或省级市场监督管理部门颁发的有效期内的检验检测机构计量认证证书（CMA）。  响应文件内附复印件加盖公章。 |  |
| 3 | 财务状况 | 附资格条件承诺函，签字并加盖单位公章。 |  |
| 4 | 依法缴纳税收和社会保障资金 | 附资格条件承诺函，签字并加盖单位公章。 |  |
| 5 | 法人授权委托书 | 由法定代表人及委托代理人签字并加盖公章，响应文件附复印件加盖公章。 |  |
| 6 | 信誉要求 | 不接受被政府列入取消投标资格期限内的企业或个人参加投标。参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录。未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入重大税收违法失信主体、严重失信主体名单查询；对在中国执行信息公开网（http://zxgk.court.gov.cn）列入失信被执行人；对在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，不得参加政府采购活动；  **由采购人或采购代理机构现场查询。** |  |
| 7 | 其他要求 | 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动；  **提供不存在以上情形承诺书，由法定代表人或委托代理人签字并加盖公章。** |  |
| 评审结论（合格/不合格） | |  | |

注：本表中符合评审内容要求的写“√”，不符合评审内容要求的写“×”。结论为“合格”或“不合格。结论不合格的不进入符合性审查阶段。

1.1.2 磋商小组将对符合资格的供应商的响应文件进行符合性审查，以确定其是否满足竞争性磋商文件的实质性要求。

**符合性审查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审项目** | **评审标准** | **评审结论（√/×）** |
| 1 | 磋商保证金 | 依据长财采购【2021】695号文件规定，对于诚信良好的供应商可免收磋商保证金；但对于满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条有关规定，经“信用中国”网站查询存在行政处罚信息的供应商，须按规定提交磋商保证金，并提供缴纳证明。 |  |
| 2 | 响应文件签署盖章 | 按竞争性磋商文件要求在规定位置加盖供应商公章和（或）有法定代表人或其授权代表盖章或签字； |  |
| 3 | 报价 | 每标项采用固定金额报价，供应商对该标项能够提供的抽检服务批次数量进行报价，一定金额下提供的抽样检验批次数量越多得分越高（少于最低控制抽检批次数量的报价，其投标被否决）。  **1供应商报价应包含开展长春市产品质量监督抽查抽样检验服务的全部费用，但不限于抽样产生的人员差旅、住宿、补助费，样品购置费及运输费以及检验费、复检费（如有）等。**  **2评标委员会认为供应商的报价批次数量明显高于（每批次价格偏低）其他通过符合性审查供应商的报价批次数量，有可能影响提供服务的质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。**  **3、最终结算的批次数量以采购人分配的批次数量为准，但分配的批次数量不高于中标方投标时承诺的批次数量。** |  |
| 4 | 磋商有效期 | 递交响应文件截止之日起90日历天； |  |
| 5 | 服务内容 | 符合长春市产品质量监督抽查抽样检验服务； |  |
| 6 | 服务地点 | 采购人指定地点； |  |
| 7 | 合同履行期限 | 满足竞争性磋商文件要求； |  |
| 8 | 其他无效情形 | 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形； |  |
| 评审结论（合格/不合格） | |  | |

注：本表中符合评审内容要求的写“√”，不符合评审内容要求的写“×”。结论为“合格”或“不合格。结论不合格的不进入综合评审阶段。

响应文件属下列情况之一的，应当在资格性、符合性检查时按照无效投标处理：

（一）未按照规定递交磋商保证金的；

（二）未按照竞争性磋商文件规定要求签署、盖章的；

（三）不具备竞争性磋商文件中规定资格要求的；

1. 报价未按照竞争性磋商文件中规定进行报价及批次的；
2. 响应文件含有采购人不能接受的附加条件的;
3. 不符合法律、法规和竞争性磋商文件中规定的其他实质性要求的。

审查供应商是否存在串通投标行为：磋商小组发现有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其投标无效：

（一）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

（二）不同供应商委托同一单位或者个人办理磋商事宜；

（三）不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（四）不同供应商的响应文件异常一致；

（五）不同供应商的响应文件相互混装；

（六）不同供应商的磋商保证金从同一单位或者个人的账户转出。

注：经磋商小组评审合格供应商的家数不足三家，该项目废标，采购人有权委托采购代理机构重新组织采购。

**1.2澄清有关问题。**对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，磋商小组可以书面形式要求供应商做出必要的澄清、说明或者纠正。供应商的澄清、说明或者补正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

1.2.1磋商小组将允许修正响应文件中不构成重大偏离的细微偏离，但这些修正应不会对实质上响应竞争性磋商文件要求的供应商的竞争地位（相互排序）产生不公正的影响。

1.2.2响应文件报价出现前后不一致的，除竞争性磋商文件另有规定外，按照下列规定修正：

1. 响应文件中磋商（报价表）内容与响应文件中相应内容不一致的，以报价一览表（报价表）为准；
2. 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
3. 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价一览表的总价为准，并修改单价；

（四）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照规定的顺序修正。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标无效。

1.2.3磋商小组认为供应商所报批次数量畸高有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其所报批次数量合理性的，磋商小组应当将其作为无效投标处理。

**1.3磋商小组应当按照竞争性磋商文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的响应文件进行商务和技术评审，综合比较与评价。**

1.3.1 本项目采用综合评分法评标，磋商小组将按下述标准评定成交供应商：独立对每个供应商的响应文件进行评价，并汇总每个供应商的得分。按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按批次数量由高到低顺序排列。得分且批次数量相同的并列。按响应文件满足竞争性磋商文件全部实质性要求，且评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为排名第一的为成交供应商。

1.3.1.1详细评审（计算结果精确到小数点后两位）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分项目** | **基准分值** | **评分标准** |
| 1 | 报价得分  (10分) | 10分 | 每标项固定报价金额，供应商对该标项能够提供的抽检服务批次数量进行报价，一定金额下提供的抽样检验批次数量越多得分越高。  评标基准为所有有效供应商所投标项的最后所报批次数量最高值。  其他供应商按以下公式进行计算得分：  得分=(最后投标批次数／评标基准批次)×权值10%×100 |
| 2 | 商务因素分  (5分) | 5分 | 提供2022年1月至今所承接市场监督管理部门下达的工业产品质量监督抽查任务。所承接相关业务的授权委托书、中标通知书或合同(复印件)等证明文件。  1.承担过国家级产（商）品抽检任务：3分；  2.承担过省、市级产（商）品抽检任务：2分；  **（供应商须提供授权委托书及中标通知书或授权委托书及合同等证明文件的主要内容页和签字盖章页的复印件，不具备类似业绩或未提供有效证明文件的不得分）分数累计，最高得3分。** |
| 3 | 技术因素分( 80分) | 7分 | 具备开展监督抽查工作的管理制度，包括抽样、检验、样品管理、处置、异议处理、复检及结果上报等方面的具体要求。  具备且完整，制度全面执行性强得5分，良得4分，一般得3分，没有不得分。  抽样环节，在满足样品的真实性、合法性（包括但不限于不破坏样品外包装）基础上，对备用样品封存具备创新防伪技术手段，可以清晰辨别备样的：2分，没有得0分。  注：响应文件内附相关文件，制度执行的记录等，文件加盖单位公章。 |
| 10分 | （一）开展安全抽检工作实验室情况：  拥有独立的、固定的检验场所，能满足本项目需要。实验室总面积：  1.10000（含）平方米以上：6分；  2.5000（含）-10000（不含）平方米：4分；  3.2500（含）-5000（不含）平方米：3分。  4.2500（不含）平方米以下：1分。  （二）实验室距离情况（仅限危险化学品和煤制品，其他产品此项得满分）：  1.供应商实验室距离甲方驻地50公里以内：4分  2.供应商实验室距离甲方驻地50公里之外：3分  同时具备上述（一）和（二）的条件得分可以累加，最高为10分。（供应商须提供实验场所的房产证复印件或所有权证明文件或者有效期从投标日起不低于三年的长期房屋租赁合同复印件及相关证明材料。分支机构提供营业执照原件，未达到上述要求或未提供有效证明文件的不得分 。距离以供应商实验室场所地址到长春市市场监督管理局的百度地图等驾车路线截图为准。） |
| 8分 | 实验室配备满足本项目正常检测所必要的检测设备，并对所有仪器设备进行正常维护。检测设备在计量检定（校准）有效期内，设备信息完整，能覆盖所承担项目需要，台套数能满足大批量样品检测需求。  注：响应文件提供设备清单、照片、购置合同或购置发票、计量检定（校准）证书等证明材料加盖公章，并提供书面真实性承诺。根据检测设备信息完整、能否覆盖所承担项目需要、台套数能否满足大批量样品检测需求等情况进行比较，优得8分，良得5分，一般得1分。没有不得分。 |
| 5分 | 拥有承担本项目所需的专业技术人员。  （1）所投产品的抽检工作项目负责人具有10年以上检验工作经历并具有正高级职称；岗位配置合理，包括项目负责人、抽样相关人员、样品接收人员、检验相关人员（包括检测人员、报告审核人员、授权签字人等）：5分。  （2）所投产品的抽检工作项目负责人未达到10年检验工作经历或正高级职称；岗位配置合理，包括了项目负责人、抽样相关人员、样品接收人员、检验相关人员（包括检测人员、报告审核人员、授权签字人等）：3分。  （3）岗位配置不完备：0分。  注：以提供的社保证明、职称证书复印件加盖公章为评分依据（在编人员提供编办手册）。 |
| 5分 | 拥有承担抽样检验服务所需的车辆以及执法记录仪设备。配备以上设备的每台0.5分，最高不超过5分，没有得0分。  注：提供设备清单、照片、购置合同或购置发票等相关证明材料。 |
| 5分 | 具备检验业务管理信息化系统：5分，没有得0分。  （提供采购原始票据） |
| 10分 | 响应文件中提供所投标产品监督抽查操作手册范本。操作手册编写贴近该产品实际抽查工作，要素完整，方案合理、可行性强。  承担本次抽检任务具体操作内容：  1.开展产品质量抽检工作的准备，内容包括并不限于：总则、制定目的、引用文件、工作职责、工作纪律、应急情况、抽样物资准备、风险预警等。  2.抽样与检验。包括：抽样人员确定、前期培训、抽样流程、样品接受与保存；检验依据、检验项目、检验过程、检验报告等。  根据响应文件综合比较优得10分，良得8分，一般得6分，差或没有不得分。 |
| 10分 | 检测任务下达后，供应商提供安全生产措施承诺以及响应时限，包括保证安全生产的具体措施、接受任务响应时限、检验报告出具时限、复检复验响应时限。根据响应文件中承诺的具体安全生产措施以及响应时限响应速度综合比较优得10分，良得7分，一般得4分，没有不得分。 |
| 12分 | 供应商取得的CMA资质认定证书覆盖所投标项的100%检测项目,得12分；  供应商取得的CMA资质认定证书覆盖所投标项的90%（含90%）-100%（不包含100%）检测项目,得10分；  供应商取得的CMA资质认定证书覆盖所投标项的80%（含80%）-90%（不包含90%）检测项目,得6分；  供应商取得的CMA资质认定证书覆盖所投标项的60%（含60%）-80%（不包含80%）检测项目,得1分；  供应商取得的CMA资质认定证书覆盖所投标项的60%（不含60%）-50%（含50%）检测项目不得分。  供应商取得的CMA资质认定证书覆盖所投标项的50%以下的检测项目时，投标将被否决。（检验能力覆盖检测项目数量/所投标标项检测项目数量(计算结果四舍五入应≥50%）  注：提供所投产品检验能力明细表（格式自拟），明细表中承诺覆盖所投标项的检测项目数量和覆盖率并附CMA证书及相关附表（复印件加盖公章），明细表和证明材料不符的不得分。 |
| 8分 | 供应商取得的CNAS资质认定证书覆盖所投标项的100%检测项目,得8分；  供应商取得的CNAS资质认定证书覆盖所投标项的90%（含90%）-100%（不包含100%）检测项目,得6分；  供应商取得的CNAS资质认定证书覆盖所投标项的80%（含80%）-90%（不包含90%）检测项目,得4分；  供应商取得的CNAS资质认定证书覆盖所投标项的60%（含60%）-80%（不包含80%）检测项目,得1分；  供应商取得的CNAS资质认定证书覆盖所投标项的60%（不含60%）以下检测项目不得分。  注：提供所投产品检验能力明细表（格式自拟），明细表中承诺覆盖所投标项的检测项目和覆盖率并附CNAS证书及相关附表（复印件加盖公章），明细表和证明材料不符的不得分。 |
| 4 | 售后服务因素分（5分） | 5分 | 供应商根据采购人的需求提供实质性增值服务并提供具体服务措施，优5分，良3分，一般1分，没有不得分。  注：响应文件内提供承诺书加盖单位公章。 |

**1.4编写评标报告，授权磋商小组推荐三名中标候选人确定综合得分排名第一的中标候选人为成交供应商。**

### **采购合同条款及格式**

采购合同条款及格式

合同编号：

签订地点：

签订日期：

采购任务编号：

（需方）需求的“ ”（项目名称）经 以编号为 的竞争性磋商文件在国内进行竞争性磋商，经磋商小组评定 （供方）（包号）为成交供应商。供需双方按照《中华人民共和国民法典》和有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，同意按照下面的条款和条件订立本合同，共同信守。

**一、服务项目名称**

**二、合同价款**

2.1合同总价：人民币（大写） 元，（小写） 元。

#### 2.2合同类型：固定总价合同，供应商的报价应当包含为完成本项目全部工作所需的一切费用，包括成本、利润、税金等。

**三、服务地点及合同履行期限：**

3.1项目地点：采购人指定地点；

3.2合同履行期限：合同签订后至2025年12月31日；

**四、付款方式及履约担保**

4.1付款方式：签订合同后，检测项目完成，验收合格后一次性支付；

4.2履约担保：无。

**五、服务标准**：符合国家及行业统一标准，且达到优质服务；

**六、验收**

6.1成立验收小组成立验收工作小组

由需求方组成验收工作小组。验收小组成员应为单数。

6.2制定验收方案

验收小组成立后应当根据项目的具体情况，制定详细的采购项目履约验收工作方案，验收小组成员应当在实施履约验收前掌握该采购项目的采购需求、验收清单和标准及政府采购合同内约定的双方权利义务并完成其他验收前相应的准备工作。

6.3验收程序与要求

6.3.1验收应在供应商履行完合同义务起十个工作日后，由需求方提出并组织进行履约验收。

6.3.2验收应以采购合同、招投标（采购）及其补充文件、国家或行业相关标准、封存样品为验收的主要依据。

6.3.3验收小组成员应到合同标的交付现场进行实地审查验收。根据标的所示清单逐一进行检查，对标的进行检测试验或演试，检查安装调试运行情况以及了解相关人员的培训情况，验收时，应做好验收记录。验收记录必须精确、详细的记载和反应采购项目重要事项的履约情况。

6.4出具验收报告

6.4.1验收小组完成验收后，应出具验收报告，所有验收情况应在验收报告中进行详细记录和如实反应，验收过程中发现问题应提出相应处理办法。

6.4.2验收小组应对验收结果作出结论性的意见，在验收报告上签字确认并对验收报告的内容负责。有不同意见的，应当写明意见并说明理由，签字但不写明理由的视同为无意见，拒不签字又不另行书面说明的，视同为同意验收结果。

6.4.3验收报告单与采购合同、发票作为支付合同金额款项的必备依据。验收时发现问题应立马通知供应商进行处理并严格按合同履约，因故不能及时纠正应向财政部门报告。

**七、知识产权及有关规定**

7.1知识产权的归属于：无。

**八、伴随服务**

8.1供方应提供服务成果的全套文件资料。

8.2上述伴随服务的费用应包含在合同价中，不单独进行支付。

**九、质量保证期（服务期）及售后服务**

9.1服务要求：提供最优质、最快捷、最满意的售后服务，以合同要求为准。

**十、质量保证**

应满足国家有关行业的质量要求，提供优质服务。

**十一、不可抗力**

11.1 如果供需双方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务，不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。

11.2 本条所述的“不可抗力”系指那些双方无法控制，不可预见的事件，但不包括供需双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震以及其它供需双方商定的事件(供需双方认定国家政策重大变化属不可抗力)。

11.3 在不可抗力事件发生后，当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。供需双方应尽实际可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。供需双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

**十二、税费**

12.1 根据现行法律规定对需方征收的与本合同有关的一切税费均由需方负担。

12.2 根据现行法律规定对供方征收的与本合同有关的一切税费均由供方负担。

12.3 在中国境外发生的与执行本合同有关的一切税费均由供方负担。

**十三、争端的解决**

13.1 供需双方应通过友好协商，解决在执行本合同过程中所发生的或与本合同有关的一切争端。如从协商开始十（10）天内仍不能解决，可以向有关合同管理部门提请调解。

13.2 如果调解不成，供需双方的任何一方可以向人民法院提起诉讼。诉讼由合同签订地人民法院管辖。

13.3诉讼费除法院另有裁决外均由败诉方负担。

13.4在诉讼期间，除正在进行诉讼的部分外，本合同的其它部分应继续执行。

**十四、违约终止合同**

14.1甲方未按照约定付款的，或乙方无正当理由延迟发货、交付的，应承担违约金责任，违约金以日为单位计算，每逾期一日支付合同总价款千分之三（3‰）的违约金，最高不超过合同总价款的百分之五（5%）。

14.2甲乙双方任何一方未履行或未完全履行合同约定之义务的，对方有权中止履行合同至违约方适当履行义务之日，由此引起的任何损失均由违约方承担。

**十五、破产终止合同**

15.1 如果供方破产或丧失清偿能力，需方可在任何时候以书面形式通知供方终止合同而不给供方补偿。该终止合同将不损害或影响需方已经采取或将要采取任何补救措施的权力。

**十六、合同转让和分包**

16.1 供方不得部分转让和分包或全部转让和分包其应履行的合同义务。

**十七、需要补充的合同条款**

17.1 根据评标过程中或者商务谈判时商定的条款和条件在订立合同时标明。

**十八、适用法律**

18.1 本合同按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

**十九、合同生效**

19.1 本合同在供需双方法定代表人或其授权代理人签字并加盖公章并且采购方收到供方提交的履约保证金后生效。

**二十、合同附件**

20.1下列文件构成本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力：

1、竞争性磋商文件及澄清、补充文件；

2、供方的响应文件、在投标期间的书面承诺文件和售后服务承诺书；

3、成交通知书；

4、合同的其他附件：

上述合同附件如果有不一致之处，以日期在后的和对需方有利的为准。

**二十一、合同修改**

21.1除供需双方和采购方签署书面修改、补充协议，并成为本合同不可分割的一部分之外，本合同条件不得有任何变化或修改。

**二十二、合同备案**

22.1自本合同订立之日起七个工作日内，向本级政府采购监督管理部门备案。

**二十三、政府采购法对政府采购合同变更终止的规定：**“政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。”在本合同中，双方当事人指供需双方。

需方： 供方：

地址： 地址：

法定代表人 ： 法定代表人 :

或授权委托人： 或授权代理人：

签字日期： 签字日期：

邮政编码： 邮政编码：

电话： 电话：

传真： 传真：

联系人： 联系人：

开户银行： 开户银行：

账户名称: 账户名称：

账号： 账号

**注：最终合同内容以双方实际签订合同为准。**

#### 

# 第五章 技术服务要求

一、项目简要说明

1.复检工作。原则上，复检机构与初检机构不得为同一机构，有关费用包含在中标费用中，复检工作不再另行付费。复检结论与初检结论一致的，复检费用由复检申请人承担；与初检结论不一致的，复检费用由初检机构承担。

2.复查工作。复查工作仅针对于生产领域，原则上由出具最终不合格报告的检验机构完成复查相关检验工作。有关费用已包含在中标费用中，复查工作不再另行付费。

注：供应商报价应包含开展产品质量监督抽查抽样检验服务的全部费用，包含但不限于抽样产生的人员差旅、住宿、补助费，样品购置费及运输费以及检验费、复检费等。

二、采购需求如下表：

**服务需求及服务要求一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品分类 | 产品名称 | 抽检批次 | 经费支出 （万元） |
| 1 | 儿童学生用品及纺织品 | 学生校服、文具、玩具、童鞋、婴幼儿服装；羽绒服、运动服装、老人鞋、一次性防护用品 | 101 | 10.6 |
| 2 | 消防器材 | 手提式灭火器、消防应急照明灯具、消火栓、消防水带、消防水枪、防火门 | 80 | 18.4 |
| 3 | 燃气灶、配件及相关产品 | 用可燃气体探测器、家用燃气灶、商用燃气灶、瓶装液化石油气调压器、­燃气用具连接用软管；户外燃气燃烧器具；吸油烟机 | 60 | 17 |
| 4 | 危险化学品及包装物 | 变性燃料乙醇、工业糠醛、工业用合成盐酸、液化石油气、醇基燃料 | 30 | 9 |
| 5 | 电动自行车 | 电动自行车、电池、充电器 | 50 | 14.5 |
| 6 | 食品相关产品 | 餐具洗涤剂、食品接触用纸包装及容器等制品、食品接触用玻璃器皿、塑料包装容器、塑料菜板、不锈钢真空杯、食品接触用金属器皿及工具；月饼、茶叶包装 | 75 | 11.5 |
| 7 | 劳动保护用品及建材 | 安全帽、安全带、检查井盖、安全网；水泥、细木工板、胶合板 | 35 | 7 |
| 8 | 煤制品 | 民用散煤、民用型煤 | 100 | 13 |

**检测项目表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 品类 | 细类 | 检测项目 | | 检测方法 |
| 儿童学生用品及纺织品 | 学生校服 | 甲醛含量 | | GB/T 2912.1-2009 |
| pH值 | | GB/T 7573-2009 |
| 可分解致癌芳香胺染料 | | GB/T 17592-2011 |
| GB/T 23344-2009 |
| 耐水色牢度 | | GB/T 5713-2013 |
| 耐酸、碱汗渍色牢度 | | GB/T 3922-2013 |
| 耐干摩擦色牢度 | | GB/T 3920-2008 |
| 耐湿摩擦色牢度 | | GB/T 3920-2008 |
| 重金属（铅、镉） | | GB/T 30157-2013 |
| 附件锐利性 | | GB/T 31702-2015 |
| 绳带 | | GB 31701-2015 |
| 残留金属针 | | GB 31701-2015 GB/T 24121-2009 |
| 耐皂洗色牢度 | | GB/T 3921-2008 |
| 接缝强力 | | GB/T 13773.1-2008 |
| 纤维含量 | | FZ/T 01057.1-2007 |
| FZ/T 01057.2-2007 |
| FZ/T 01057.3-2007 |
| FZ/T 01057.4-2007 |
| GB/T 2910.1-2009 |
| GB/T 2910.2-2009 |
| GB/T 2910.3-2009 |
| GB/T 2910.4-2009 |
| GB/T 2910.6-2009 |
| GB/T 2910.7-2009 |
| GB/T 2910.8-2009 |
| GB/T 2910.11-2009 |
| GB/T 2910.12-2009 |
| GB/T 2910.18-2009 |
| GB/T 2910.20-2009 |
| GB/T 2910.22-2009 |
| GB/T 2910.101-2009 |
| FZ/T 01101-2008 |
| FZ/T 01112-2012 |
| FZ/T 01026-2017 |
| FZ/T 01095-2002 |
| FZ/T 30003-2009 |
| GB/T 16988-2013 |
| 使用说明 | | GB/T 5296.4-2012 |
| 文具 | 可迁移元素的限量 | | GB 6675.4—2014 |
| 亮度（白度） | | GB/T 7974-2013 |
| 标识和使用说明 | | GB 21027-2020 |
| 封面的脱色程度 | | QB/T 1437-2014 相应产品标准 |
| 危险锐利尖端 | | QB/T 1437-2014 相应产品标准 |
| 破页 | | QB/T 1437-2014 相应产品标准 |
| 脏迹 | | QB/T 1437-2014 相应产品标准 |
| 白页 | | QB/T 1437-2014 相应产品标准 |
| 印划线 | | QB/T 1437-2014 相应产品标准 |
| 张数 | | QB/T 1437-2014 相应产品标准 |
| 断线 | | QB/T 1437-2014 相应产品标准 |
| 偏斜 | | QB/T 1437-2014 相应产品标准 |
| 封面/封底 | | QB/T 1437-2014 相应产品标准 |
| 套印偏差 | | QB/T 1437-2014 相应产品标准 |
| 内芯纸张施胶度 | | QB/T 1437-2014 相应产品标准 |
| 装针质量 | | QB/T 1437-2014 相应产品标准 |
| 纸张定量 | | QB/T 1437-2014 相应产品标准 |
| 标志 | | QB/T 1437-2014 相应产品标准 |
| 成品尺寸偏差 | | QB/T 1437-2014 相应产品标准 |
| 装订偏差 | | QB/T 1437-2014 相应产品标准 |
| 可迁移元素的限量 | | GB 6675.4—2014 |
| 笔套安全 | | GB 21027-2020 |
| 苯含量 | | GB 21027-2020 |
| 氯代烃 | | GB/T 32613-2016 |
| 标识和使用说明 | | GB 21027-2020 |
| 可迁移元素的限量 | | GB 6675.4—2014 |
| 标识和使用说明 | | GB 21027-2020 |
| 可迁移元素的限量 | | GB 6675.4—2014 |
| 游离甲醛 | | GB/T 32606-2016 |
| 苯 | | GB 21027-2020 |
| 甲苯+二甲苯 | | GB 21027-2020 |
| 总挥发性有机物 | | GB 21027-2020 |
| 标识和使用说明 | | GB 21027-2020 |
| 可迁移元素的限量 | | GB 6675.4—2014 |
| 游离甲醛 | | GB/T 32606-2016 |
| 标识和使用说明 | | GB 21027-2020 |
| 可迁移元素的限量 | | GB 6675.4—2014 |
| 标识和使用说明 | | GB 21027-2020 |
| 可迁移元素的限量 | | GB 6675.4—2014 |
| 游离甲醛 | | GB/T 32606-2016 |
| 有害芳香胺染料 | | GB/T 17592-2011  GB/T 23344-2009 |
|
| 可迁移元素的限量 | | GB 6675.4—2014 |
| 标识和使用说明 | | GB 21027-2020 |
| 本册亮度（白度） | | GB 21027-2020 |
| 玩具 | 材料 | | GB 6675.2—2014 |
| 小零件 | | GB 6675.2—2014 |
| 挤压玩具、摇铃及类似玩具 | | GB 6675.2—2014 |
| 小球 | | GB 6675.2—2014 |
| 毛球 | | GB 6675.2—2014 |
| 学前玩偶 | | GB 6675.2—2014 |
| 玩具奶嘴 | | GB 6675.2—2014 |
| 气球 | | GB 6675.2—2014 |
| 弹珠 | | GB 6675.2—2014 |
| 半球形玩具 | | GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单 |
| 可触及的金属或玻璃边缘 | | GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单 |
| 功能性锐利边缘 | | GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单 |
| 金属玩具边缘 | | GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单 |
| 模塑玩具边缘 | | GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单 |
| 外露螺栓或螺纹杆的边缘 | | GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单 |
| 可触及的锐利尖端 | | GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单 |
| 功能性锐利尖端 | | GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单 |
| 木制玩具 | | GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单 |
| 突出物 | | GB 6675.2—2014 |
| 用于包装或玩具中的塑料袋或塑料 薄膜 | | GB 6675.2—2014 |
| 18 个月以下儿童使用的玩具上的绳 索和弹性绳 | | GB 6675.2—2014 |
| 18 个月以下儿童使用的玩具上的自 回缩绳 | | GB 6675.2—2014 |
| 36 个月以下儿童使用的拖拉玩具上 的绳索或弹性绳 | | GB 6675.2—2014 |
| 玩具袋上的绳索 | | GB 6675.2—2014 |
| 铰链间隙 | | GB 6675.2—2014 |
| 刚性材料上的圆孔 | | GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单 |
| 活动部件间的间隙 | | GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单 |
| 其他驱动机构 | | GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单 |
| 发条钥匙 | | GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单 |
| 弹簧 | | GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单 |
| 封闭头部的玩具 | | GB 6675.2—2014 |
| 仿制防护玩具（头盔、帽子、护目 镜） | | GB 6675.2—2014 |
| 弹射玩具一般要求 | | GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单 |
| 蓄能弹射玩具 | | GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单 |
| 非蓄能弹射玩具 | | GB 6675.2—2014 |
| 水上玩具 | | GB 6675.2—2014 |
| 液体填充玩具 | | GB 6675.2—2014 |
| 口动玩具 | | GB 6675.2—2014 |
| 声响要求 | | GB 6675.2—2014 |
| 磁体和磁性部件 | | GB 6675.2—2014 |
| 小零件 | | GB 6675.2—2014 |
| 小球 | | GB 6675.2—2014 |
| 毛球 | | GB 6675.2—2014 |
| 弹珠 | | GB 6675.2—2014 |
| 可触及的金属或玻璃边缘 | | GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单 |
| 金属玩具边缘 | | GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单 |
| 模塑玩具边缘 | | GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单 |
| 外露螺栓或螺纹杆的边缘 | | GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单 |
| 可触及的锐利尖端 | | GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单 |
| 突出物 | | GB 6675.2—2014 |
| 金属丝和杆件 | | GB 6675.2—2014 |
| 刚性材料上的圆孔 | | GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单 |
| 活动部件间的间隙 | | GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单 |
| 其他驱动机构 | | GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单 |
| 发条钥匙 | | GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单 |
| 蓄能弹射玩具 | | GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单 |
| 非蓄能弹射玩具 | | GB 6675.2—2014 |
| 口动玩具 | | GB 6675.2—2014 |
| 一般要求 | | GB 6675.3—2014 |
| 头戴玩具 | | GB 6675.3—2014 |
| 化妆服饰 | | GB 6675.3—2014 |
| 具有毛绒或纺织表面的软体填充玩 具（动物和娃娃等） | | GB 6675.3—2014 |
| 最大限量要求 | | GB 6675.4—2014 |
| 限定增塑剂限量要求 | | GB/T 22048—2015 或 GB/T 22048—2022 |
| 标识和说明 | | GB 19865—2005 |
| 输入功率 | | GB 19865—2005 |
| 发热和非正常工作 | | GB 19865—2005 及第 1 号修改单 |
| 机械强度 | | GB 19865—2005 |
| 结构 | | GB 19865—2005 |
| 软线和电线的保护 | | GB 19865—2005 |
| 元件 | | GB 19865—2005 |
| 螺钉和连接 | | GB 19865—2005 |
| 电气间隙和爬电距离 | | GB 19865—2005 |
| 耐热和耐燃 | | GB 19865—2005 |
| 工作温度下的电气强度 | | GB 19865—2005 |
| 耐潮湿 | | GB 19865—2005 |
| 室温下的电气强度 | | GB 19865—2005 |
| 玩具标识 | | GB 6675.1-2014 |
| 童鞋 | 帮底剥离强度 | | GB/T 3903.3—2011 |
| 或底墙与帮面剥离强度 | |
| 外底耐磨性能 | | GB/T 3903.2—2017 |
| 衬里和内垫耐摩擦色牢度 | | QB/T 2882—2007方法A |
| 外底硬度 | | GB/T 3903.4—2017 |
| 物理机械安全性能 | | GB 30585—2014 |
| 皮革和毛皮中的六价铬 | | GB 6675.2—2014 第5.8、5.9条（含第1号修改单） |
| GB/T 22807—2019 |
| 可分解有害芳香胺染料 | | GB/T 17592—2011 |
| GB/T 19942—2019 |
| GB/T 23344—2009 |
| GB/T 33392—2016 |
| 甲醛 | | GB/T 2912.1—2009 |
| GB/T 19941.1—2019 |
| 重金属总量（砷、铅、镉） | | QB/T 4340—2012 |
| 富马酸二甲酯 | | GB/T 26713—2011 |
| 橡胶部件中的N—亚硝基胺（婴幼儿鞋） | | GB/T 24153—2009 |
| 邻苯二甲酸酯 | | ISO 16181-1:2021（E） |
| 耐磨性能 | | GB/T 3903.2—2008 |
| 剥离强度 | | GB/T 3903.3—2011 |
| 外底硬度 | | GB/T 3903.4—2008 |
| 鞋帮拉出强度 | | QB/T 2880—2016 |
| 衬里和内垫摩擦色牢度 | | QB/T 2882—2007方法A |
| 勾心纵向刚度 | | GB/T 3903.34—2019 |
| 勾心硬度 | | GB/T 230.1—2018 |
| 勾心长度 | | GB/T 28011—2021 |
| 勾心弯曲性能 | | GB/T 28011—2021 |
| 物理机械安全性能 | | GB 30585—2014 |
| GB 6675.2—2014 第5.8、5.9条（含第1号修改单） |
| 皮革和毛皮中的六价铬 | | GB/T 22807—2019 |
| 可分解有害芳香胺染料 | | GB/T 17592—2011 |
| GB/T 19942—2019 |
| GB/T 23344—2009 |
| GB/T 33392—2016 |
| 甲醛 | | GB/T 2912.1—2009 |
| GB/T 19941.1—2019 |
| 重金属总量（砷、铅、镉） | | QB/T 4340—2012 |
| 富马酸二甲酯 | | GB/T 26713—2011 |
| 橡胶部件中的N—亚硝基胺（婴幼儿鞋） | | GB/T 24153—2009 |
| 邻苯二甲酸酯 | | ISO 16181-1:2021（E） |
| 耐磨性能 | | GB/T 3903.2—2017 |
| 帮底剥离强度 | | GB/T 3903.3—2011 |
| 外底硬度 | | GB/T 3903.4—2017 |
| 帮带拉出强度（或帮带拔出力） | | QB/T 4546—2021 |
| GB/T 38011—2019 |
| 衬里和内垫摩擦色牢度 | | QB/T 2882—2007方法A |
| 勾心纵向刚度 | | GB/T 3903.34—2019 |
| 勾心硬度 | | GB/T 230.1—2018 |
| GB/T 3903.4—2017 |
| 勾心长度 | | GB/T 28011—2021 |
| 勾心弯曲性能 | | GB/T 28011—2021 |
| 物理机械安全性能 | | GB 30585—2014 |
| GB 6675.2—2014 第5.8、5.9条（含第1号修改单） |
| 皮革和毛皮中的六价铬 | | GB/T 22807—2019 |
| 可分解有害芳香胺染料 | | GB/T 17592—2011 |
| GB/T 19942—2019 |
| GB/T 23344—2009 |
| GB/T 33392—2016 |
| 甲醛 | | GB/T 2912.1—2009 |
| GB/T 19941.1—2019 |
| 重金属总量（砷、铅、镉） | | QB/T 4340—2012 |
| 富马酸二甲酯 | | GB/T 26713—2011 |
| 橡胶部件中的N—亚硝基胺（婴幼儿鞋） | | GB/T 24153—2009 |
| 邻苯二甲酸酯 | | ISO 16181-1:2021（E） |
| 外底耐磨性能 | | GB/T 9867—2008方法A |
| 外底硬度 | | GB/T 531.1—2008 |
| HG/T 2489—2007 |
| 外底防滑性能（干法） | | HG/T 3780—2005中8.2.1 |
| 围条与鞋帮粘合强度 | | HG/T 4805—2015 |
| 衬里和内底（内垫）耐摩擦色牢度（沾色） | | QB/T 2882—2007方法A |
| 物理安全性能 | | GB 30585—2014 |
| 游离甲醛 | | GB/T 2912.1—1998 |
| 可萃取的重金属 | | GB/T 17593.1—2006 |
| （铅（Pb）、镉（Cd）、砷（As）） | | GB/T 17593.4—2006 |
| 或GB/T 17593.2—2007 |
| 可分解有害芳香胺染料 | | GB/T 17592—2006 |
| 含氯酚 | | GB/T 18414.1—2006 |
| （五氯苯酚（PCP）、2,3,5,6—四氯苯酚（TeCP）） | | 或GB/T 18414.2—2006 |
| N—亚硝基胺 | | GB/T 24153—2009 |
| 物理机械安全性能 | | GB 30585—2014 |
| GB 6675.2—2014 第5.8、5.9条（含第1号修改单） |
| 皮革和毛皮中的六价铬 | | GB/T 22807—2019 |
| 可分解有害芳香胺染料 | | GB/T 17592—2011 |
| GB/T 19942—2019 |
| GB/T 23344—2009 |
| GB/T 33392—2016 |
| 甲醛 | | GB/T 2912.1—2009 |
| GB/T 19941.1—2019 |
| 重金属总量（砷、铅、镉） | | QB/T 4340—2012 |
| 富马酸二甲酯 | | GB/T 26713—2011 |
| 橡胶部件中的N—亚硝基胺（婴幼儿鞋） | | GB/T 24153—2009 |
| 邻苯二甲酸酯 | | ISO 16181-1:2021（E） |
| 婴幼儿服装 | 甲醛含量 | | GB/T 2912.1—2009 |
| pH值 | | GB/T 7573—2009 |
| 可分解致癌芳香胺染料 | | GB/T 17592—2011 |
| GB/T 23344—2009 |
| 耐水色牢度 | | GB/T 5713—2013 |
| 耐酸汗渍色牢度 | | GB/T 3922—2013 |
| 耐碱汗渍色牢度 | | GB/T 3922—2013 |
| 耐干摩擦色牢度 | | GB/T 3920—2008 |
| 耐湿摩擦色牢度 | | GB/T 3920—2008 |
| 耐唾液色牢度 | | GB/T 18886—2019 |
| 纤维含量 | | FZ/T 01057.1—2007 |
| FZ/T 01057.2—2007 |
| FZ/T 01057.3—2007 |
| FZ/T 01057.4—2007 |
| FZ/T 01057.6—2007 |
| GB/T 2910.1—2009 |
| GB/T 2910.2—2009 |
| GB/T 2910.3—2009 |
| GB/T 2910.4—2022 |
| GB/T 2910.6—2009 |
| GB/T 2910.7—2009 |
| GB/T 2910.8—2009 |
| GB/T 2910.11—2009 |
| GB/T 2910.12—2023 |
| GB/T 2910.18—2009 |
| GB/T 2910.20—2009 |
| GB/T 2910.22—2009 |
| GB/T 2910.101—2009 |
| FZ/T 01101—2008 |
| FZ/T 01112—2012 |
| FZ/T 01026—2017 |
| FZ/T 01095—2002 |
| FZ/T 30003—2009 |
| GB/T 16988—2013 |
| GB/T 38015—2019 |
| 重金属 | | GB/T 30157—2013 |
| 邻苯二甲酸酯 | | GB/T 20388—2016 |
| 附件抗拉强力 | | GB 31701—2015 |
| 绳带要求 | | GB 31701—2015 |
| 附件锐利性 | | GB/T 31702—2015 |
| 羽绒含绒量 | | GB/T 14272—2011 |
| 绒子含量 | | GB/T 14272—2011 |
| GB/T 14272—2021 |
| GB/T 10288—2016 |
| 鸭毛（绒）含量 | | GB/T 14272—2011 |
| 鹅毛绒含量 | | GB/T 10288—2016 |
| 异味 | | GB 18401—2010 |
| 金属针 | | GB 31701—2015 |
| 耐久性标签缝制位置 | | GB 31701—2015 |
| 羽绒服 | 甲醛含量 | | GB/T 2912.1—2009 |
| pH值 | | GB/T 7573—2009 |
| 可分解致癌芳香胺染料 | | GB/T 17592—2011 |
| GB/T 23344—2009 |
| 耐水色牢度 | | GB/T 5713—2013 |
| 耐酸汗渍色牢度 | | GB/T 3922—2013 |
| 耐碱汗渍色牢度 | | GB/T 3922—2013 |
| 耐干摩擦色牢度 | | GB/T 3920—2008 |
| 异味 | | GB 18401—2010 |
| 纤维含量 | | FZ/T 01057.1—2007 |
| FZ/T 01057.2—2007 |
| FZ/T 01057.3—2007 |
| FZ/T 01057.4—2007 |
| GB/T 2910.1—2009 |
| GB/T 2910.2—2009 |
| GB/T 2910.3—2009 |
| GB/T 2910.4—2022 |
| GB/T 2910.5—2009 |
| GB/T 2910.6—2009 |
| GB/T 2910.7—2009 |
| GB/T 2910.11—2009 |
| GB/T 2910.12—2023 |
| GB/T 2910.20—2009 |
| GB/T 38015—2019 |
| FZ/T 01101—2008 |
| FZ/T 01112—2012 |
| FZ/T 01026—2017 |
| FZ/T 01095—2002 |
| FZ/T 30003—2009 |
| 羽绒含绒量 | | GB/T 14272—2011 |
| 绒子含量 | | GB/T 14272—2011 |
| GB/T 14272—2021 |
| GB/T 10288—2016 |
| 鸭毛（绒）含量 | | GB/T 14272—2011 |
| 鹅毛绒含量 | | GB/T 10288—2016 |
| 运动服装 | 甲醛含量 | | GB/T 2912.1—2009 |
| pH 值 | | GB/T 7573—2009 |
| 可分解致癌芳香胺染料 | | GB/T 17592—2011  GB/T 23344—2009 |
| 耐水色牢度 | | GB/T 5713—2013 |
| 耐酸、碱汗渍色牢度 | | GB/T 3922—2013 |
| 耐干、湿摩擦色牢度 | | GB/T 3920—2008 |
| 耐皂洗色牢度 | | GB/T 3921-2008 |
| 耐光色牢度 | | GB/T 8427-2008 |
| 耐光、汗复合色牢度 | | GB/T 14576-2009 |
| 纤维含量 | | FZ/T 01057.1—2007  FZ/T 01057.2—2007  FZ/T 01057.3—2007 FZ/T 01057.4—2007 GB/T 2910.1—2009 GB/T 2910.2—2009 GB/T 2910.3—2009 GB/T 2910.4—2022 GB/T 2910.6—2009 GB/T 2910.7—2009 GB/T 2910.8—2009 GB/T 2910.11—2009 GB/T 2910.12—2023 GB/T 2910.18—2009 GB/T 2910.20—2009 GB/T 16988—2013 GB/T 38015—2019 FZ/T 01101—2008 FZ/T 01112—2012 FZ/T 01026—2017 FZ/T 01095—2002 |
|
| 使用说明 | | GB/T 5296.4—2012 |
| 老人鞋 | 剥离强度 | | GB/T 3903.3-2011 |
| 感官质量 | | GB/T 3903.5-2011 |
| 成鞋耐折性能 | | GB/T 3903.1-2008 |
| 外底耐磨性能 | | GB/T 3903.2-2008 |
| 外底与外中底粘合强度 | | QB/T 2886-2007 |
| 低温屈挠性能 | | QB/T 2224-2012 |
| 帮底剥离强度 | | GB/T 3903.3-2011 |
| 感官质量 | | GB/T 3903.5-2011 |
| 成鞋耐折性能 | | GB/T 3903.1-2008 |
| 外底耐磨性能 | | GB/T 3903.2-2008 |
| 衬里和内垫耐摩擦色牢度 | | QB/T 2882-2007 |
| 成型底鞋跟硬度 | | GB/T 3903.4-2008 |
| 一次性防护用品（儿童、成人非医用口罩） | 过滤效率 | | GB 2626—2019 |
| 呼吸阻力 | |
| 呼气阀气密性 | |
| 头带 | |
| 吸气阻力 | | GB/T 32610—2016 |
| 呼气阻力 | |
| 过滤效率 | |
| 防护效果 | |
| 口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力 | |
| 颗粒物过滤效率 | | GB/T 38880—2020 |
| 吸气阻力 | |
| 呼气阻力 | |
| 通气阻力 | |
| 防护效果 | |
| 过滤效率/颗粒物过滤效率 | | GB 2626—2019 GB/T 32610—2016 YY 0469—2011 |
| 呼吸阻力/吸气阻力/呼气阻力/通气阻力/通气阻力/压力差 | | GB 2626—2019 GB/T 32610—2016 GB/T 38880—2020 YY 0469—2011 YY/T 0969—2013 |
| 头带/ | | GB 2626—2019 |
| 口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力 | | GB/T 32610—2016 YY 0469—2011  YY/T 0969—2013 |
| 消防器材 | 手提式干粉灭火器 | 20℃时喷射性能 | 有效喷射时间 | GB 4351—2023 |
| 喷射滞后时间 |
| 喷射剩余率 |
| 喷射距离 |
| 充装要求 | 充装量 |
| 充装误差 |
| 瓶体 | 水压试验 |
| 爆破性能试验 |
| 灭火剂（干粉灭火剂） | 第一主要组分含量 | GB 4066—2017 |
| 消防应急照明灯具 | 基本功能试验 | 表面亮度（适用时） | GB 17945—2010 |
| 应急状态光通量（适用时） |
| 应急工作时间 |
| 充、放电试验 | | GB 17945—2010 |
| 转换电压试验 | | GB 17945—2010 |
| 充、放电耐久试验 | | GB 17945—2010 |
| 接地电阻试验 | | GB 17945—2010 |
| 耐压试验 | | GB 17945—2010 |
| 外壳防护等级试验 | | GB 17945—2010 |
| 消火栓 | 阀杆升降性能 | | GB 3445—2018 |
| 旋转性能 | | GB 3445—2018 |
| 开启高度 | | GB 3445—2018 |
| 密封性能 | | GB 3445—2018 |
| 水压强度 | | GB 3445—2018 |
| 耐腐蚀性能 | | GB 3445—2018 |
| 进水口连接尺寸 | | GB 4452—2011 |
| 开启高度 | | GB 4452—2011 |
| 密封性能 | | GB 4452—2011 |
| 水压强度 | | GB 4452—2011 |
| 排放余水装置 | | GB 4452—2011 |
| 消防水带 | 内径 | | GB 6246—2011 |
| 试验压力 | | GB 6246—2011 |
| 最小爆破压力 | | GB 6246—2011 |
| 黏附性 | | GB 6246—2011 |
| 附着强度 | | GB 6246—2011 |
| 消防水枪 | 密封性能 | | GB 8181—2005 |
| 耐水压强度 | | GB 8181—2005 |
| 抗跌落性能 | | GB 8181—2005 |
| 耐腐蚀性能 | | GB 8181—2005 |
| 防火门 | 启闭灵活性 | | GB 12955—2008 |
| 可靠性 | | GB 12955—2008 |
| 耐火性能 | | GB 12955—2008 |
| GB/T 7633—2008 |
| 防火锁的耐火性能 | | GB 12955—2008 |
| GB/T 7633—2008 |
| 防火合页（铰链）的耐火性能 | | GB 12955—2008 |
| GB/T 7633—2008 |
| 燃气灶、配件及相关产品 | 家用可燃气体探测器 | 报警动作值 | | GB 15322.2—2019 |
| 方位 | | GB 15322.2—2019 |
| 绝缘电阻 | | GB 15322.2—2019 |
| 电气强度 | | GB 15322.2—2019 |
| 高温（运行）试验 | | GB 15322.2—2019 |
| 跌落试验 | | GB 15322.2—2019 |
| 家用燃气灶 | 气密性 | | GB 16410-2020 |
| 热负荷 | | GB 16410-2020 |
| 离焰 | | GB 16410-2020 |
| 熄火 | | GB 16410-2020 |
| 回火 | | GB 16410-2020 |
| 干烟气中一氧化碳浓度 | | GB 16410-2020 |
| 温升 | | GB 16410-2020 |
| 耐热冲击 | | GB 16410-2020 |
| 耐重力冲击 | | GB 16410-2020 |
| 熄火保护装置 | | GB 16410-2020 |
| 热效率 | | GB 16410-2020 |
| 燃气导管 | | GB 16410-2020 |
| 商用燃气灶 | 通用结构 | 一般要求 | GB 35848—2024 |
|  | 电气系统 | GB 35848—2024 |
| 燃气系统零部件 | 一般要求 | GB 35848—2024 |
| 燃气系统密封性 | | GB 35848—2024 |
| 热负荷准确度 | | GB 35848—2024 |
| 燃烧工况 | 运行噪声 | GB 35848—2024 |
| 熄火噪声 | GB 35848—2024 |
| 干烟气中CO（α=1）含量 | GB 35848—2024 |
| 熄火保护装置 | | GB 35848—2024 |
| 能源合理利用 | | GB 35848—2024 |
| 电气性能 | 标志 | GB 35848—2024 |
| 接地措施 | GB 35848—2024 |
| 工作温度下的泄漏电流和电气强度 | GB 35848—2024 |
| 瓶装液化石油气调压器 | 结构 | 一般要求 | GB 35844—2018 |
| 调压器的接头组件 | GB 35844—2018 |
| 压力或流量安全装置 | GB 35844—2018 |
| 气密性 | | GB 35844—2018 |
| 调压静特性 | | GB 35844—2018 |
| 耐冲击性 | | GB 35844—2018 |
| 连接接头机械强度 | | GB 35844—2018 |
| 材料 | | GB 35844—2018 |
| 燃气用具连接用软管 | 气密性 | | HG 2486-1993 |
| 耐压性能 | | HG 2486-1993 |
| 弯曲性能 | | GB/T 5565.1-2017 |
| 难燃试验 | | HG 2486-1993 |
| 软管气密性 | | GB/T 41317-2022 CJ/T 197-2010 |
| 软管长度极限偏差 | | GB/T 41317-2022 CJ/T 197-2010 |
| 软管最小内径 | | GB/T 41317-2022 CJ/T 197-2010 |
| 软管耐压性 | | GB/T 41317-2022 CJ/T 197-2010 |
| 软管柔软性 | | GB/T 41317-2022 CJ/T 197-2010 |
| 软管弯曲性 | | GB/T 41317-2022 CJ/T 197-2010 |
| 软管耐冲击性 | | GB/T 41317-2022 CJ/T 197-2010 |
| 接头耐冲击性 | | GB/T 41317-2022 CJ/T 197-2010 |
| 接头耐安装性 | | GB/T 41317-2022 CJ/T 197-2010 |
| 被覆层阻燃性 | | GB/T 41317-2022 CJ/T 197-2010 |
| 软管结构 | | GB 29993-2013 |
| 尺寸和公差 | | GB/T 9573-2013 |
| 耐燃试验 | | GB 29993-2013 |
| 气密试验 | | GB 29993-2013 |
| 弯曲试验 | | GB/T 5565.1-2017 |
| 耐热试验 | | GB 29993-2013 |
| 柔软试验 | | GB 29993-2013 |
| 验证压力试验 | | GB/T 5563-2013 |
| 结构与尺寸 | | CJ/T 490-2016 |
| 软管耐压性 | | CJ/T 490-2016 |
| 软管气密性 | | CJ/T 490-2016 |
| 软管柔软性 | | CJ/T 490-2016 |
| 包覆层阻燃性 | | CJ/T 490-2016 |
| 接头耐安装性 | | CJ/T 490-2016 |
| 户外燃气燃烧器具 | 外观 | | GB/T 38522-2020 |
| 燃气系统气密性 | | GB/T 38522-2020 |
| 热负荷准确度 | | GB/T 38522-2020 |
| 火焰传递 | | GB/T 38522-2020 |
| 火焰状态 | | GB/T 38522-2020 |
| 主燃烧器火焰稳定性 | | GB/T 38522-2020 |
| 干烟气中CO（a=1） | | GB/T 38522-2020 |
| 熄火保护装置性能 | | GB/T 38522-2020 |
| 点火器性能 | | GB/T 38522-2020 |
| 表面温升 | | GB/T 38522-2020 |
| 小气瓶燃具的特殊要求（气密性） | | GB/T 38522-2020 |
| 倾倒保护装置 | | GB/T 38522-2020 |
| 吸油烟机 | 对触及带电部件的防护 | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.28—2008 |
| 输入功率和电流 | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.28—2008 |
| 发热 | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.28—2008 |
| 工作温度下的泄漏电流和电气强度 | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.28—2008 |
| 耐潮湿 | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.28—2008 |
| 泄漏电流和电气强度 | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.28—2008 |
| 非正常工作（不包括第19.11.4条的试验） | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.28—2008 |
| 稳定性和机械危险 | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.28—2008 |
| 机械强度 | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.28—2008 |
| 结构（不包括第22.46条的试验） | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.28—2008 |
| 内部布线 | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.28—2008 |
| 电源连接和外部软线 | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.28—2008 |
| 外部导线用接线端子 | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.28—2008 |
| 接地措施 | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.28—2008 |
| 螺钉和连接 | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.28—2008 |
| 电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.28—2008 |
| 噪声 | | GB 19606—2004 |
| 空气性能 | 风量 | GB/T 17713—2011 |
| 风压 | GB/T 17713—2011 |
| 能效等级 | 全压效率 | GB 29539—2013 |
| 待机功率 | GB 29539—2013 |
| 关机功率 | GB 29539—2013 |
| 常态气味降低度 | GB 29539—2013 |
| 对触及带电部件的防护 | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.28—2008 |
| 输入功率和电流 | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.28—2008 |
| 发热 | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.28—2008 |
| 工作温度下的泄漏电流和电气强度 | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.28—2008 |
| 耐潮湿 | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.28—2008 |
| 泄漏电流和电气强度 | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.28—2008 |
| 非正常工作（不包括第19.11.4条的试验） | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.28—2008 |
| 稳定性和机械危险 | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.28—2008 |
| 机械强度 | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.28—2008 |
| 结构（不包括第22.46条的试验） | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.28—2008 |
| 内部布线 | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.28—2008 |
| 电源连接和外部软线 | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.28—2008 |
| 外部导线用接线端子 | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.28—2008 |
| 接地措施 | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.28—2008 |
| 螺钉和连接 | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.28—2008 |
| 电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.28—2008 |
| 噪声 | | GB 19606—2004 |
| 工作噪声 | | GB/T 17713—2022 |
| 空气性能 | 工作风量 | GB/T 17713—2022 |
| 最大风量 | GB/T 17713—2022 |
| 最大静压 | GB/T 17713—2022 |
| 能效等级 | 全压效率 | GB 29539—2013 |
| 待机功率 | GB 29539—2013 |
| 关机功率 | GB 29539—2013 |
| 常态气味降低度 | GB 29539—2013 |
| 危险化学品及包装物 | 变性燃料乙醇 | 甲醇 | | GB 18350-2013 |
| 乙醇 | | GB 18350-2013 |
| 水分 | | GB 18350-2013 |
| 硫 | | SH/T 0689-2000 |
| 工业糠醛 | 密度(ρ20) | | GB/T 1926.2—1988 |
| 折光率 | | GB/T 1926.2—1988 |
|
| 水分 | | GB/T 1926.2—1988 |
| 酸度 | | GB/T 1926.2—1988 |
| 糠醛含量 | | GB/T 1926.2—1988 |
| 初馏点 | | GB/T 1926.2—1988 |
| 158℃前馏分 | | GB/T 1926.2—1988 |
| 总馏出物 | | GB/T 1926.2—1988 |
| 终馏点 | | GB/T 1926.2—1988 |
| 残留物 | | GB/T 1926.2—1988 |
| 工业用合成盐酸 | 总酸度 | | GB/T 320-2006/5.2 |
| 游离氯(以 Cl 计)的质量分数 | | GB/T 320-2006/5.5 |
| 铁 | | GB/T 320-2006/5.3 |
| 灼烧残渣 | | GB/T 320-2006/5.4 |
| 砷 | | GB/T 320-2006/5.6 |
| GB/T 320-2006/5.7 |
| 硫酸盐 | | GB/T 320-2006/5.8 |
| 液化石油气 | 密度 | | SH/T 0221-1992  GB/T 12576-1997 |
| 蒸气压 | | GB/T 12576-1997 |
| 组分 | | NB/SH/T 0230-2019 |
| 残留物 | | SY/T 7509-2014 |
| 铜片腐蚀 | | SH/T 0232-1992 |
| 总硫含量 | | SH/T 0222-1992 |
| 硫化氢 乙酸铅法 | | SH/T 0125-1992 |
| 游离水 | | SH/T 0221-1992 |
| 除加臭剂以外的非烃类化合物（二甲醚含量） | | NB/SH/T 0230-2019 |
| 醇基燃料 | 醇含量 | | GB 16663-1996/4.2 |
| 密度 | | GB/T 611-2021 |
| 机械杂质 | | GB/T 511-2010 |
| 凝点 | | GB/T 510-2018 |
| pH 值 | | GB 16663-1996/4.7 |
| 50%馏出温度 | | GB 16663-1996/4.8 |
| 甲醛试验 | | GB 16663-1996/4.12 |
| 电动自行车 | 电动自行车 | 车速限值 | | GB 17761—2018 |
| 制动性能(干态) | | GB 17761—2018 |
| GB 3565—2005 |
| 整车质量 | | GB 17761—2018 |
| 结构 | | GB 17761—2018 |
| GB 3565—2005 |
| 车速提示音 | | GB 17761—2018 |
| 电气装置 | | GB 17761—2018 |
| 充电器与蓄电池 | | GB 17761—2018 |
| 淋水涉水性能 | | GB 17761—2018 |
| 反射器、照明和鸣号装置 | | GB 17761—2018 |
| GB/T 31887.1—2019 |
| GB/T 31887.2—2019 |
| 防火性能 | | GB 17761—2018 |
| GB/T 5169.11—2017 |
| 标识与警示语 | | GB 42295—2022 |
| 车速限值 | | GB 17761—2018 |
| 制动性能(干态) | | GB 17761—2018 |
| GB 3565—2005 |
| 整车质量 | | GB 17761—2018 |
| 结构 | | GB 17761—2018 |
| GB 3565—2005 |
| 车速提示音 | | GB 17761—2018 |
| 充电状态主回路保护 | | GB 42295—2022 |
| 互认协同充电 | | GB 42295—2022 |
| 布线 | | GB 42295—2022 |
| 电气装置 | | GB 17761—2018 |
| 充电器与蓄电池 | | GB 17761—2018 |
| 淋水涉水性能 | | GB 17761—2018 |
| 对触及带电部分的防护 | | GB 42295—2022 |
| GB/T 4208—2017 |
| GB 4706.1—2005 |
| 连接 | | GB 42295—2022 |
| 反射器、照明和鸣号装置 | | GB 17761—2018 |
| GB/T 31887.1—2019 |
| GB/T 31887.2—2019 |
| 防火性能 | | GB 17761—2018 |
| GB/T 5169.11—2017 |
| 电池 | I2(A)放电 | | GB/T36972-2018/6.2.1 |
| 低温放电 | | GB/T36972-2018/6.2.3 |
| 过充电 | | GB/T36972-2018/6.3.2 |
| [QB/T2947.3-2008/6.1.6.2](2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\电动自行车\\6.1.6.2" \o "file:///C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\电动自行车\\6.1.6.2) |
| 过充电保护 | | GB/T36972-2018/6.4.2 |
| 过放电保护 | | GB/T36972-2018/6.4.3 |
| 短路保护 | | GB/T36972-2018/6.4.4 |
| 放电过流保护 | | GB/T36972-2018/6.4.5 |
| 壳体阻燃性 | | GB/T36972-2018/6.5.3 |
| 常温容量 | | QB/T2947.3-2008/6.1.2.3.1 |
| 低温（-10℃) 容量 | | QB/T2947.3-2008/6.1.2.3.2 |
| I2(A)放电容量 | | QB/T2947.3-2008/6.1.2.3.4 |
| 短路 | | [QB/T2947.3-2008/6.1.6.1](2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\电动自行车\\6.1.6.1" \o "file:///C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\电动自行车\\6.1.6.1) |
| 过放电 | | [QB/T2947.3-2008/6.1.6.3](2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\电动自行车\\6.1.6.3" \o "file:///C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\电动自行车\\6.1.6.3) |
| 快速充电能力 | | GB/T22199.1-2017/5.10 |
| 防爆能力 | | GB/T22199.1-2017/5.16 |
| 2hr容量 | | GB/T22199.1-2017/5.5 |
| 大电流放电 | | GB/T22199.1-2017/5.6 |
| 能量密度 | | GB/T22199.1-2017/5.8 |
| 低温容量 | | GB/T22199.1-2017/5.9 |
| 充电器 | 对触及带电部件的防护 | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.18—2014 |
| 工作温度下的泄漏电流和电气强度 | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.18—2014 |
| 非正常工作 | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.18—2014 |
| 机械强度 | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.18—2014 |
| 内部布线 | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.18—2014 |
| 电源连接和外部软线 | | GB 4706.1—2005 |
| GB 4706.18—2014 |
| 外壳冲击 | | GB 42296—2022 |
| 跌落 | | GB 42296—2022 |
| 工作温度下的泄漏电流 | | GB 42296—2022 |
| 电气强度 | | GB 42296—2022 |
| 防触电保护 | | GB 42296—2022 |
| 非正常工作 （仅测5.2.5.1、5.2.5.2） | | GB 42296—2022 |
|
| 超温保护 | | GB 42296—2022 |
| 过充切断 | | GB 42296—2022 |
| 延时切断 | | GB 42296—2022 |
| 耐热 | | GB 42296—2022 |
| 灼热丝 | | GB 42296—2022 |
| 机械强度 | | GB/T 36944—2018 |
| 泄漏电流 | | GB/T 36944—2018 |
| 电气强度 | | GB/T 36944—2018 |
| 防触电保护 | | GB/T 36944—2018 |
| 非正常工作 | | GB/T 36944—2018 |
| 内部布线 | | GB/T 36944—2018 |
| 电源软线 | | GB/T 36944—2018 |
| 对触及带电部件的防护 | | QB/T 2947.1—2008 |
| QB/T 2947.3—2008 |
| 工作温度下的泄漏电流和电气强度 | | QB/T 2947.1—2008 |
| QB/T 2947.3—2008 |
| 过载保护 | | QB/T 2947.1—2008 |
| QB/T 2947.3—2008 |
| 机械强度 | | QB/T 2947.1—2008 |
| QB/T 2947.3—2008 |
| 布线 | | QB/T 2947.1—2008 |
| QB/T 2947.3—2008 |
| 输入、输出线及插头 | | QB/T 2947.1—2008 |
| QB/T 2947.3—2008 |
| 食品相关产品 | 餐具洗涤剂 | 总砷（以As计） | | GB/T 30797—2014 |
| 重金属（以Pb计） | | GB/T 30799—2014 |
| 甲醇 | | GB/T 30795—2014 |
| 甲醛 | | GB/T 30796—2014 |
| 1,4-二噁烷 | | GB/T 26388—2011气相色谱—质谱（GC—MSD）法 |
| 菌落总数 | | GB 14930.1—2022 |
| GB 4789.2—2022 |
| 大肠菌群 | | GB 14930.1—2022 |
| GB 4789.3—2016大肠菌群平板计数法 |
| 总有效物含量a | | GB/T 9985—2000 |
| GB/T 13173—2021 |
| pH | | GB/T 6368—2008 |
| 总砷（以As计） | | GB/T 30797—2014 |
| 重金属（以Pb计） | | GB/T 30799—2014 |
| 甲醇 | | GB/T 30795—2014 |
| 甲醛 | | GB/T 30796—2014 |
| 1,4-二噁烷 | | GB/T 26388—2011气相色谱—质谱（GC—MSD）法 |
| 菌落总数 | | GB 14930.1—2022 |
| GB 4789.2—2022 |
| 大肠菌群 | | GB 14930.1—2022 |
| GB 4789.3—2016大肠菌群平板计数法 |
| 总有效物含量 | | GB/T 13173—2021 |
| 总五氧化二磷含量 | | GB/T 13173—2021 |
| 农药去除效果（P值） | | GB/T 24691—2022 |
| pH | | GB/T 6368—2008 |
| 总砷（以As计） | | GB/T 30797—2014 |
| 重金属（以Pb计） | | GB/T 30799—2014 |
| 甲醇 | | GB/T 30795—2014 |
| 甲醛 | | GB/T 30796—2014 |
| 1,4-二噁烷 | | GB/T 26388—2011气相色谱—质谱（GC—MSD）法 |
| 菌落总数 | | GB 14930.1—2022 |
| GB 4789.2—2022 |
| 大肠菌群 | | GB 14930.1—2022 |
| GB 4789.3—2016大肠菌群平板计数法 |
| 总有效物含量 | | GB/T 13173—2021 |
| 总五氧化二磷含量 | | GB/T 13173—2021 |
| 农药去除效果（P值） | | GB/T 24691—2022 |
| pH | | GB/T 6368—2008 |
| 总砷（以As计） | | GB/T 30797—2014 |
| 重金属（以Pb计） | | GB/T 30799—2014 |
| 甲醇 | | GB/T 30795—2014 |
| 甲醛 | | GB/T 30796—2014 |
| 1,4-二噁烷 | | GB/T 26388—2011气相色谱—质谱（GC—MSD）法 |
| 菌落总数 | | GB 14930.1—2022 |
| GB 4789.2—2022 |
| 大肠菌群 | | GB 14930.1—2022 |
| GB 4789.3—2016大肠菌群平板计数法 |
| 总五氧化二磷（P2O5）含量a | | GB/T 13173—2021 |
| 表面活性剂含量b | | GB/T 13173—2021 |
| 有效酸的质量分数（以HNO3计） | | QB/T 4313—2023 |
| 腐蚀率 | | QB/T 4313—2023 |
| 总砷（以As计） | | GB/T 30797—2014 |
| 重金属（以Pb计） | | GB/T 30799—2014 |
| 甲醇 | | GB/T 30795—2014 |
| 甲醛 | | GB/T 30796—2014 |
| 1,4-二噁烷 | | GB/T 26388—2011气相色谱—质谱（GC—MSD）法 |
| 菌落总数 | | GB 14930.1—2022 |
| GB 4789.2—2022 |
| 大肠菌群 | | GB 14930.1—2022 |
| GB 4789.3—2016大肠菌群平板计数法 |
| 总五氧化二磷（P2O5）含量a | | GB/T 13173—2021 |
| 表面活性剂含量b | | GB/T 13173—2021 |
| 总碱的质量分数（以NaOH计）c | | QB/T 4314—2023 |
| 总砷（以As计） | | GB/T 30797—2014 |
| 重金属（以Pb计） | | GB/T 30799—2014 |
| 甲醇 | | GB/T 30795—2014 |
| 甲醛 | | GB/T 30796—2014 |
| 1,4-二噁烷 | | GB/T 26388—2011气相色谱—质谱（GC—MSD）法 |
| 菌落总数 | | GB 14930.1—2022 |
| GB 4789.2—2022 |
| 大肠菌群 | | GB 14930.1—2022 |
| GB 4789.3—2016大肠菌群平板计数法 |
| 塑料包装容器 | 感官要求 | | GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023 |
| 总迁移量 | | GB 31604.8-2021 |
| 高锰酸钾消耗量 1 | | GB 31604.2-2016 |
| 重金属（以Pb 计） | | GB 31604.9-2016 |
| 芳香族伯胺迁移总量 2 | | GB 31604.52-2021 |
| 脱色试验 3 | | GB 31604.7-2023 |
| 特定迁移量（以锑计）（限 PET 材质） | | GB 31604.41-2016 |
| 特定迁移总量（以乙二醇计）（限 PET 材 质） | | GB 31604.44-2016 |
| 特定迁移总量（以对苯二甲酸计）（限 PET 材质） | | GB 31604.21-2016 |
| 单体及特定迁移限量、特定迁移总量限 量、最大残留量 | | 视产品标识或符合性声明而定 |
| 食品接触用玻璃器皿 | 感官要求 | | GB 4806.5-2016 |
| 铅（Pb） | | GB 31604.34-2016 GB/T 21170-2007 |
| 镉（Cd） | | GB 31604.24-2016 GB/T 21170-2007 |
| 口缘 铅（Pb） | | GB 31604.34-2016 GB/T 21170-2007 |
| 口缘 镉（Cd） | | GB 31604.24-2016 GB/T 21170-2007 |
| 耐热冲击/抗热震性 | | GB/T 6579-2007 GB/T 4547-2007 |
| 内表面耐水性/玻璃颗粒耐水性 | | GB/T 4548-1995 GB/T 6582-2021 |
| 食品接触用纸包装及容器等制品 | 感官要求 | | GB 4806.8—2022 |
| 总迁移量 | | GB 31604.8—2021 |
| 高锰酸钾消耗量a | | GB 31604.2—2016 |
| 重金属（以Pb计） | | GB 31604.9—2016 |
| 铅（Pb） | | GB 31604.34—2016 |
| 或GB 31604.49—2023 |
| 砷（As） | | GB 31604.38—2016 |
| 或GB 31604.49—2023 |
| 荧光性物质 | | GB 31604.47—2023 |
| 甲醛 | | GB 4806.8—2022 |
| GB 31604.48—2016 |
| 1,3-二氯-2-丙醇 | | GB 4806.8—2022 |
| 3-氯-1,2-丙二醇 | | GB 4806.8—2022 |
| 大肠菌群 | | GB 14934—2016 |
| 沙门氏菌 | | GB 14934—2016 |
| 霉菌 | | GB 4806.8—2022 |
| GB 4789.15—2016 |
| 渗漏性能b （95℃±5℃水、油） | | GB/T 27591—2011 |
|
| 抗压强度b | | GB/T 27591—2011 |
| 耐温试验c （95℃±5℃的油、水，30min） | | GB/T 27589—2011 |
|
| 渗漏性能d （90℃±5℃水、95℃±5℃油） | | QB/T 2898—2007 |
|
| 耐温性能e | | GB/T 36787—2018 |
| 杯身挺度e | | GB/T 27590—2011 |
| 抗压性能e | | GB/T 36787—2018 |
| 感官要求 | | GB 4806.8—2022 |
| 总迁移量 | | GB 31604.8—2021 |
| 高锰酸钾消耗量a | | GB 31604.2—2016 |
| 重金属（以Pb计） | | GB 31604.9—2016 |
| 铅（Pb） | | GB 31604.34—2016 |
| 或GB 31604.49—2023 |
| 砷（As） | | GB 31604.38—2016 |
| 或GB 31604.49—2023 |
| 荧光性物质 | | GB 31604.47—2023 |
| 甲醛 | | GB 4806.8—2022 |
| GB 31604.48—2016 |
| 1,3-二氯-2-丙醇 | | GB 4806.8—2022 |
| 3-氯-1,2-丙二醇 | | GB 4806.8—2022 |
| 大肠菌群 | | GB 14934—2016 |
| 沙门氏菌 | | GB 14934—2016 |
| 霉菌 | | GB 4806.8—2022 |
| GB 4789.15—2016 |
| 感官要求 | | GB 4806.8—2022 |
| 总迁移量 | | GB 31604.8—2021 |
| 高锰酸钾消耗量a | | GB 31604.2—2016 |
| 重金属（以Pb计） | | GB 31604.9—2016 |
| 铅（Pb） | | GB 31604.34—2016 |
| 或GB 31604.49—2023 |
| 砷（As） | | GB 31604.38—2016 |
| 或GB 31604.49—2023 |
| 荧光性物质 | | GB 31604.47—2023 |
| 甲醛 | | GB 4806.8—2022 |
| GB 31604.48—2016 |
| 1,3-二氯-2-丙醇 | | GB 4806.8—2022 |
| 3-氯-1,2-丙二醇 | | GB 4806.8—2022 |
| 大肠菌群 | | GB 14934—2016 |
| 沙门氏菌 | | GB 14934—2016 |
| 霉菌 | | GB 4806.8—2022 |
| GB 4789.15—2016 |
| 感官 | | GB 4806.8—2022 |
| 铅（Pb） | | GB 31604.34—2016 |
| 或GB 31604.49—2023 |
| 砷（As） | | GB 31604.38—2016 |
| 或GB 31604.49—2023 |
| 荧光性物质 | | GB 31604.47—2023 |
| 甲醛 | | GB 4806.8—2022 |
| GB 31604.48—2016 |
| 1,3-二氯-2-丙醇 | | GB 4806.8—2022 |
| 3-氯-1,2-丙二醇 | | GB 4806.8—2022 |
| 大肠菌群 | | GB 14934—2016 |
| 沙门氏菌 | | GB 14934—2016 |
| 霉菌 | | GB 4806.8—2022 |
| GB 4789.15—2016 |
| 感官要求/感官 | | GB 4806.8—2022 |
| 总迁移量a | | GB 31604.8—2021 |
| 高锰酸钾消耗量a | | GB 31604.2—2016 |
| 重金属（以Pb计）a | | GB 31604.9—2016 |
| 大肠菌群 | | GB 14934—2016 |
| 沙门氏菌 | | GB 14934—2016 |
| 霉菌 | | GB 4806.8—2022 |
| GB 4789.15—2016 |
| 端盖脱离力 | | GB/T 10440—2008 |
| 轴向压溃力 | | GB/T 10440—2008 |
| 快速泄漏试验 | | GB/T 10440—2008 |
| 塑料菜板 | 感官要求 | | GB 4806.7—2016 GB 4806.7—2023 |
| 总迁移量 | | GB 31604.8-2021 |
| 高锰酸钾消耗量 | | GB 31604.2-2016 |
| 重金属（以Pb 计） | | GB 31604.9-2016 |
| 芳香族伯胺迁移总量 | | GB 31604.52—2021 |
| 脱色试验 | | GB 31604.7—2023 |
| 不锈钢真空杯 | 感官要求 | | GB 4806.9—2016 |
| GB 4806.9—2023 |
| 砷 | | GB 31604.38—2016第二部分或 |
| GB 31604.49—2016第二部分 |
| GB 31604.49—2023第二篇 |
| 镉 | | GB 31604.24—2016或 |
| GB 31604.49—2016第二部分 |
| GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 镍 | | GB 31604.33—2016或 |
| GB 31604.49—2016第二部分 |
| GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 铬 | | GB 31604.25—2016 或 |
| GB 31604.49—2016第二部分 |
| GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 铅 | | GB 31604.34—2016 第二部分或 |
| GB 31604.49—2016第二部分 |
| GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 锑 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 铝 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 钴 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 铜 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 锰 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 钼 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 锡 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 锌 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 耐冲击性 | | GB/T 29606—2013 |
| 容量 | | GB/T 29606—2013 |
| 保温效能 | | GB/T 29606—2013 |
| 密封性 | | GB/T 29606—2013 |
| 食品接触用金属器皿及工具 | 感官要求 | | GB 4806.9—2016 |
| GB 4806.9—2023 |
| 砷 | | GB 31604.38—2016第二部分或 |
| GB 31604.49—2016第二部分 |
| GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 镉 | | GB 31604.24—2016或 |
| GB 31604.49—2016第二部分 |
| GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 镍 | | GB 31604.33—2016或 |
| GB 31604.49—2016第二部分 |
| GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 铬 | | GB 31604.25—2016 或 |
| GB 31604.49—2016第二部分 |
| GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 铅 | | GB 31604.34—2016 第二部分或 |
| GB 31604.49—2016第二部分 |
| GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 锑 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 铝 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 钴 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 铜 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 锰 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 钼 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 锡 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 锌 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 耐腐蚀性 | | GB/T 15067.2—2016 |
| 感官要求 | | GB 4806.9—2016 |
| GB 4806.9—2023 |
| 砷 | | GB 31604.38—2016第二部分或 |
| GB 31604.49—2016第二部分 |
| GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 镉 | | GB 31604.24—2016或 |
| GB 31604.49—2016第二部分 |
| GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 镍 | | GB 31604.33—2016或 |
| GB 31604.49—2016第二部分 |
| GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 铬 | | GB 31604.25—2016 或 |
| GB 31604.49—2016第二部分 |
| GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 铅 | | GB 31604.34—2016 第二部分或 |
| GB 31604.49—2016第二部分 |
| GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 锑 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 铝 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 钴 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 铜 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 锰 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 钼 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 锡 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 锌 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 抗跌落 | | QB/T 2174—2006 |
| 颈部疲劳强度 | | QB/T 2174—2006 |
| 感官要求 | | GB 4806.9—2016 |
| GB 4806.9—2023 |
| 砷 | | GB 31604.38—2016第二部分或 |
| GB 31604.49—2016第二部分 |
| GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 镉 | | GB 31604.24—2016或 |
| GB 31604.49—2016第二部分 |
| GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 镍 | | GB 31604.33—2016或 |
| GB 31604.49—2016第二部分 |
| GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 铬 | | GB 31604.25—2016 或 |
| GB 31604.49—2016第二部分 |
| GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 铅 | | GB 31604.34—2016 第二部分或 |
| GB 31604.49—2016第二部分 |
| GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 锑 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 铝 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 钴 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 铜 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 锰 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 钼 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 锡 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 锌 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 耐腐蚀性 | | GB/T 40356—2021 |
| 硬度 | | GB/T 40356—2021 |
| QB/T 1924—1993 |
| 锋利度与耐用度 | | GB/T 40356—2021 |
| 空心刀柄渗水性 | | GB/T 40356—2021 |
| 感官要求 | | GB 4806.9—2016 |
| GB 4806.9—2023 |
| 砷 | | GB 31604.38—2016第二部分或 |
| GB 31604.49—2016第二部分 |
| GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 镉 | | GB 31604.24—2016或 |
| GB 31604.49—2016第二部分 |
| GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 镍 | | GB 31604.33—2016或 |
| GB 31604.49—2016第二部分 |
| GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 铬 | | GB 31604.25—2016 或 |
| GB 31604.49—2016第二部分 |
| GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 铅 | | GB 31604.34—2016 第二部分或 |
| GB 31604.49—2016第二部分 |
| GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 锑 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 铝 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 钴 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 铜 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 锰 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 钼 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 锡 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 锌 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 手可接触部位 | | GB/T 29601—2013 |
| 手柄疲劳强度（仅适用于锅类产品） | | GB/T 29601—2013 |
| 感官要求 | | GB 4806.9—2016 |
| GB 4806.9—2023 |
| 砷 | | GB 31604.38—2016第二部分或 |
| GB 31604.49—2016第二部分 |
| GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 镉 | | GB 31604.24—2016或 |
| GB 31604.49—2016第二部分 |
| GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 镍 | | GB 31604.33—2016或 |
| GB 31604.49—2016第二部分 |
| GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 铬 | | GB 31604.25—2016 或 |
| GB 31604.49—2016第二部分 |
| GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 铅 | | GB 31604.34—2016 第二部分或 |
| GB 31604.49—2016第二部分 |
| GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 锑 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 铝 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 钴 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 铜 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 锰 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 钼 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 锡 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 锌 | | GB 31604.49—2023 第二篇 |
| 底部平整性 | | GB/T 32432—2015 |
| 手柄(含锅钮)表面温度 | | GB/T 32432—2015 |
| 手接触部位 | | GB/T 32432—2015 |
| 手柄牢固性 | | GB/T 32432—2015 |
| 手柄阻燃性 | | GB/T 32432—2015 |
| 月饼、茶叶包装 | 包装空隙率 | | GB 23350-2009 |
| GB 23350-2021 及第 1 号修改单 |
| 包装层数 | | GB 23350-2009 |
| GB 23350-2021 及第 1 号修改单 |
| 劳动保护用品及建材 | 安全帽 | 垂直间距 | | GB 2811—2019 |
| 下颏带强度 | |
| 冲击吸收性能 | |
| （高温、低温、浸水） | |
| 耐穿刺性能 | |
| （高温、低温、浸水） | |
| 防静电性能 | |
| 电绝缘性能 | |
| 侧向刚性 | |
| 阻燃性能 | |
| 耐低温性能 | |
| 安全带 | 区域限制用安全带性能要求 | | GB/T 6096—2020 |
| 围杆作业用安全带性能要求 | |
| 坠落悬挂用安全带性能要求 | |
| 安全带金属零部件耐腐蚀性能 | |
| 系带静态强度 | | GB 6095—2021 |
| 检查井盖 | 承载能力 | | GB/T 23858-2009 |
| 安全网 | 一般要求 | | GB 5725-2009 |
| 断裂强力×断裂伸长 | | GB 5725-2009 |
| 接缝部位抗拉强力 | | GB 5725-2009 |
| 梯形法撕裂强力 | | GB 5725-2009 |
| 开眼环扣强力 | | GB 5725-2009 |
| 系绳断裂强力 | | GB/T 8834-2016 |
| 水泥 | 三氧化硫 | | [GB/T 176—2017](C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')" \o "file:///C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')) |
| 氧化镁 | |
| 烧失量 | |
| 不溶物 | |
| 氯离子 | |
| 凝结时间 | | GB/T 1346—2011 |
| 安定性 | | [GB/T 1346—2011](C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')" \o "file:///C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')) |
| [GB/T 750—1992](C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')" \o "file:///C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')) |
| 强度 | | GB 175—2007 |
| GB/T 17671—2021 |
| GB/T 2419—2005 |
| 放射性 | | [GB 6566—2010](C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')" \o "file:///C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')) |
| 水溶性铬（Ⅵ） | | [GB 31893—2015（含第1号修改单）](C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')" \o "file:///C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')) |
| 不溶物 | | [GB/T 176—2017](C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')" \o "file:///C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')) |
| 烧失量 | |
| 三氧化硫 | |
| 氧化镁 | |
| 氯离子 | |
| 水泥中水溶性铬(Ⅵ) | | [GB 31893—2015（含第1号修改单）](C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')" \o "file:///C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')) |
| 凝结时间 | | [GB/T 1346—2011](C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')" \o "file:///C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')) |
| 安定性 | | [GB/T 1346—2011](C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')" \o "file:///C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')) |
| [GB/T 750—1992](C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')" \o "file:///C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')) |
| 强度 | | GB 175—2023 |
| GB/T 17671—2021 |
| GB/T 2419—2005 |
| 细度 | | GB 175—2023 |
| [GB/T 8074—2008](C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')" \o "file:///C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')) |
| [GB/T 1345—2005](C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')" \o "file:///C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')) |
| 放射性核素限量 | | [GB 6566—2010](C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')" \o "file:///C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')) |
| 三氧化硫 | | [GB/T 176—2017](C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')" \o "file:///C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')) |
| 氯离子 | |
| 水泥中水溶性铬（Ⅵ） | | [GB 31893—2015（含第1号修改单）](C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')" \o "file:///C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')) |
| 细度 | | [GB/T 1345—2005](C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')" \o "file:///C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')) |
| 凝结时间 | | [GB/T 1346—2011](C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')" \o "file:///C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')) |
| 沸煮法安定性 | | [GB/T 1346—2011](C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')" \o "file:///C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')) |
| 保水率 | | [GB/T 3183—2017](C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')" \o "file:///C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')) |
| 强度 | | [GB/T 3183—2017](C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')" \o "file:///C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')) |
| GB/T 17671—2021 |
| GB/T 2419—2005 |
| 放射性 | | [GB 6566—2010](C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')" \o "file:///C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\2025监督抽查 工作\\邵\\招标\\招标细则\\劳动保护用品及建材\\javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')) |
| 细木工板 | 含水率 | | GB/T 5849—2016 |
| GB/T 17657—2013 |
| 横向静曲强度 | | GB/T 5849—2016 |
| GB/T 17657—2013 |
| 浸渍剥离性能 | | GB/T 5849—2016 |
| GB/T 17657—2013 |
| 表面胶合强度 | | GB/T 5849—2016 |
| GB/T 17657—2013 |
| 甲醛释放量 | | GB 18580—2017 |
| GB/T 39600—2021 |
| GB/T 17657—2013 |
| 胶合板 | 含水率 | | GB/T 9846—2015 |
| GB/T 17657—2013 |
| 胶合强度 | | GB/T 9846—2015 |
| GB/T 17657—2013 |
| 浸渍剥离 | | GB/T 9846—2015 |
| GB/T 17657—2013 |
| 静曲强度 | | GB/T 9846—2015 |
| GB/T 17657—2013 |
| 弹性模量 | | GB/T 9846—2015 |
| GB/T 17657—2013 |
| 甲醛释放量 | | GB 18580—2017 |
| GB/T 39600—2021 |
| GB/T 17657—2013 |
| 煤制品 | 民用散煤、民用型煤 | 全硫（St,d） | | GB/T 214、GB/T 25214 |
| 挥发分（Vd） | | GB/T 212、GB/T 30732 |
| 发热量（Qgr.d） | | GB/T 213 |
| 水分（Mad）a | | GB/T 212、GB/T 30732 |
| 灰分（Aad）b | | GB/T 212、GB/T 30732 |
| 灰分（Ad） | | GB/T 212、GB/T 30732 |
| 全硫（St,d） | | GB/T 214、GB/T 25214 |
| 挥发分（Vdaf） | | GB/T 212、GB/T 30732 |
| 氟含量（Fd） | | GB/T 4633 |
| 氯含量（Cld） | | GB/T 3558 |
| 砷含量（Asd） | | GB/T 3058 |
| 汞含量（Hgd） | | GB/T 16659 |
| 磷含量（Pd） | | GB/T 216 |
| 水分（Mad）a | | GB/T 212、GB/T 30732 |

# 第六章 响应文件构成及格式

采购人特别声明：

供应商应提交本“响应文件文件格式”所列举和要求的全部响应文件，并且所提交的响应文件都是真实有效的，否则，将是供应商的风险。

**长春市产品质量监督抽查抽样检验服务 / 标项**

**响 应 文 件**

**项目编号：**

**供应商： （盖章）**

**法定代表人或其授权委托代理人： （签字或盖章）**

**日期： 年 月 日**

**目 录**

1、磋商响应函

2、法定代表人身份证明

3、授权委托书

4、磋商报价表

5、服务方案

6、供应商基本情况

7、资格条件承诺函

8、项目管理机构

9、供应商类似项目业绩一览表

10、磋商保证金

11、供应商认为需要提供的其他材料

**注：1、供应商可自行编制目录，并标注对应页码。所有复印件需清晰可辩。**

**2、供应商根据所投标项自行填写项目名称及项目编号，如填写错误供应商投标将被否决。**

**1、磋商响应函**

{采购人名称}：

1、根据已收到的项目编号为{项目编号}的{项目名称}的竞争性磋商文件，遵照《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》的有关规定，我方经和研究上述竞争性磋商文件的供应商须知、合同条件、技术需求和其他有关文件后，我方愿以（大写）：（小写）：的总价，（小写）：批次，按上述合同条件、要求承包。

2、一旦我方成交，我方保证在合同签订时间内完成合同约定全部内容并提供优质服务。

3、我方同意所递交的响应文件在“供应商须知”规定的磋商响应有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中选，我方将受此约束。

4、除非另外达成协议并生效，你方的成交通知书和本响应文件将构成约束我们双方的合同。

5、我方递交人民币 元作为磋商保证金。

6、磋商响应有效期为：递交响应文件截止之日后 日历天。

7、采购人不对任何供应商参加本磋商项目过程中进行经济补偿。

供应商：（盖章）

单位地址：

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行名称：

银行账号：

开户行地址：

日期：年月日

**2、法定代表人身份证明**

供应商名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位性质：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

成立时间： 年 月 日

经营期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

姓名： 性别： 年龄：职务：\_\_\_\_\_\_\_\_

系（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

|  |
| --- |
| **法定代表人**  **居民身份证复印件粘贴处（正、反面）** |

供应商名称（盖章）：

年月日

**3、授权委托书**

本授权书声明：（公司）的（法人代表姓名、职务） 代表本公司授权 （被授权人姓名、职务）为本公司的合法代理人，代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改项目编号为：的 （项目名称）响应文件、签定合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **法定代表人**  **居民身份证复印件粘贴处（正、反面）** |  | **被授权人（授权代表）**  **居民身份证复印件粘贴处（正、反面）** |

供应商（单位盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

授权代理人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

授权代理人身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日 期：年月日

## 4、磋商报价表

项目名称：

项目编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 供应商名称 | 报价（万元） | 批次数量 | 合同履行期限 | 服务质量要求 |
|  | 固定报价金额：  大写：  小写： |  |  |  |

注：

1、填报的内容必须和磋商响应函中的内容一致；如不一致，以磋商报价表中相关内容为准；

2、磋商响应函中大写金额报价与磋商响应函、磋商报价表中的小写金额报价不一致时，以磋商报价表中的大写金额报价为准，保留小数点后四位。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

日期：年月日

**5、服务方案**

对本项目的理解和技术建议、服务方案等

但不仅限于以上内容。

1. **供应商基本情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 供应商全称 |  | | | |
| 法定代表人 |  | 成立日期 |  | |
| 企业地址 |  | 注册资本 | 万元 | |
| 经营范围 |  | | | |
| 职工人数 |  | 其中：有中高级以上职称的人数 | |  |
| 资产总计 | 万元 | 净资产 | 万元 | |
| 股东权益 | 万元 | 销售收入 | 万元 | |
| 实现利润 | 万元 | | | |
| 单位优势及特长 |  | | | |
| 最近3年内在经营过程中受到何种奖励或处分 | （包括财政、工商、税务、物价、技监部门稽查情况和结果） | | | |
| 最近3年内有无因货物供应或是其他原因被投诉或起诉的情况及说明 | （包括解决方式和结果） | | | |
| 其他需要说明的情况 |  | | | |
| 备注 |  | | | |

**附：本表后须附企业营业执照副本、资质证书等资料；**

**7、资格条件承诺函**

致 ： ( 采 购 人 、 采 购 代 理 机 构 ) :

我单位(公司)参与 ( 采 购 项目 名 称 项目 编 号 )

采购项目的政府采购活动，现承诺如下：

1. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

2. 具有依法缴纳税收的良好记录；

3.具有依法缴纳社会保障资金的良好记录。

我方在采购项目评审(评标)环节结束后，随时接受采购人、采购代理机构的检查验证，配合提供相关证明材料，证明符合《中华人民共和国政府采购法》规定的投标人基本资格条件。

我单位(公司)对上述承诺的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

特此承诺。

盖章：

签字：

**8、项目管理机构**

**(一)项目管理机构组成表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职务 | 职称 | 学历 | 专业 | 职业资格 | 证书  编号 | 从业  时间 | 职责分工 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 一旦我单位中标，将实行项目负责人负责制，我方保证并配备上述项目管理机构。上述填报内容真实，若不真实，愿按有关规定接受处理。 | | | | | | | | | |

**(二)人员简历表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | | | 性别 |  | | | 年龄 | | |  | |
| 职务 |  | | | | 职称 |  | | | 学历 | | |  | |
| 专业 |  | | | | 注册证书 |  | | | 注册证号 | | |  | |
| 参加工作时间 | | |  | | | | | 任职年限 | | |  | | |
| 已完成项目情况 | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 项目名称 | | 抽检任务下达部门 | | | 委托事项 | | | 日期 | | | 备注 |
|  | |  | |  | | |  | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | |  | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | |  | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | |  | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | |  | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | |  | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | |  | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | |  | | |  | | |  |

附：相应人员证书或从业资格证书及社保证明的复印件加盖公章。

**9、供应商类似项目业绩一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 采购人名称 | 服务内容 | 项目金额 | 完成时间 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**注：本表后附授权委托书及中标通知书或授权委托书及合同等证明文件加盖企业公章。**

**10、磋商保证金**

致： （采购人名称）

（供应商名称） （以下称“供应商”）于 年 月 日递交了

（项目名称、项目编号） 的磋商保证金人民币元；

如果我方在磋商有效期内收到你方的成交通知书后

1、不能或拒绝按供应商须知的要求签署合同协议书；

2、在磋商有效期内撤回响应文件。

否则你方有权没收我方的磋商保证金。

我方同意竞争性磋商文件有关磋商保证金规定，并对我方有约束力。

|  |
| --- |
| **附:银行进账回单** |

供应商名称（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

日期：年月日

**注：依据长财采购【2021】695号文件规定，对于诚信良好的供应商可免收磋商保证金；但对于满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条有关规定，经“信用中国”网站查询存在行政处罚信息的供应商，须按规定提交磋商保证金，并提供缴纳证明。**

**11、其他材料**

**竞争性磋商文件中要求的其他证明材料**

# 附件：

## 中小企业声明函(工程、服务)

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于 （采购文件内明确的所属行业）；承建（承接）企业为 （企业名称），从业人员 人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
2. （标的名称），属于 （采购文件内明确的所属行业）；承建（承接）企业为 （企业名称），从业人员 人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

......

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业责任人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（加盖公章）：

日 期：

**注：**

**1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。**

**2、填写前请认真阅读《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300 号）和《关于 印发＜政府采购促进中小企业发展管理办法＞的通知》 (财库﹝2020﹞46 号)相关规定。**

**3、未按上述要求提供、填写的，评审时不予以考虑。**

**残疾人福利性单位声明函（如是）**

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》 （财库〔2017〕 141 号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加 （采购人名称） 单位的 （采购项目名称） 项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期

**注：**

**1、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。**

**2、供应商为非残疾人福利性单位的，可不提供此声明。**

**监狱企业证明文件（如是）**

省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

**注：**

**1、监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。**

**2、供应商为非监狱企业的，可不提供此证明。**

政府采购促进中小企业发展管理办法

第一条　为了发挥政府采购的政策功能，促进中小企业健康发展，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国中小企业促进法》等有关法律法规，制定本办法。

第二条　本办法所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

第三条　采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理，落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施，提高中小企业在政府采购中的份额，支持中小企业发展。

第四条　在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本办法规定的中小企业扶持政策：

（一）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

（二）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

（三）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

第五条　采购人在政府采购活动中应当合理确定采购项目的采购需求，不得以企业注册资本、资产总额、营业收入、从业人员、利润、纳税额等规模条件和财务指标作为供应商的资格要求或者评审因素，不得在企业股权结构、经营年限等方面对中小企业实行差别待遇或者歧视待遇。

第六条　主管预算单位应当组织评估本部门及所属单位政府采购项目，统筹制定面向中小企业预留采购份额的具体方案，对适宜由中小企业提供的采购项目和采购包，预留采购份额专门面向中小企业采购，并在政府采购预算中单独列示。

符合下列情形之一的，可不专门面向中小企业预留采购份额：

（一）法律法规和国家有关政策明确规定优先或者应当面向事业单位、社会组织等非企业主体采购的；

（二）因确需使用不可替代的专利、专有技术，基础设施限制，或者提供特定公共服务等原因，只能从中小企业之外的供应商处采购的；

（三）按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在可能影响政府采购目标实现的情形；

（四）框架协议采购项目；

（五）省级以上人民政府财政部门规定的其他情形。

除上述情形外，其他均为适宜由中小企业提供的情形。

第七条　采购限额标准以上，200万元以下的货物和服务采购项目、400万元以下的工程采购项目，适宜由中小企业提供的，采购人应当专门面向中小企业采购。

第八条　超过200万元的货物和服务采购项目、超过400万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的，预留该部分采购项目预算总额的30%以上专门面向中小企业采购，其中预留给小微企业的比例不低于60%。预留份额通过下列措施进行：

（一）将采购项目整体或者设置采购包专门面向中小企业采购；

（二）要求供应商以联合体形式参加采购活动，且联合体中中小企业承担的部分达到一定比例；

（三）要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一定比例分包给一家或者多家中小企业。

组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。

第九条　对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购人、采购代理机构应当对符合本办法规定的小微企业报价给予6%—10%（工程项目为3%—5%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的3%—5%作为其价格分。

接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予2%-3%（工程项目为1%—2%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的1%—2%作为其价格分。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

价格扣除比例或者价格分加分比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。具体采购项目的价格扣除比例或者价格分加分比例，由采购人根据采购标的相关行业平均利润率、市场竞争状况等，在本办法规定的幅度内确定。

第十条　采购人应当严格按照本办法规定和主管预算单位制定的预留采购份额具体方案开展采购活动。预留份额的采购项目或者采购包，通过发布公告方式邀请供应商后，符合资格条件的中小企业数量不足3家的，应当中止采购活动，视同未预留份额的采购项目或者采购包，按照本办法第九条有关规定重新组织采购活动。

第十一条　中小企业参加政府采购活动，应当出具本办法规定的《中小企业声明函》（附1），否则不得享受相关中小企业扶持政策。任何单位和个人不得要求供应商提供《中小企业声明函》之外的中小企业身份证明文件。

第十二条　采购项目涉及中小企业采购的，竞争性磋商文件应当明确以下内容：

（一）预留份额的采购项目或者采购包，明确该项目或相关采购包专门面向中小企业采购，以及相关标的及预算金额；

（二）要求以联合体形式参加或者合同分包的，明确联合协议或者分包意向协议中中小企业合同金额应当达到的比例，并作为供应商资格条件；

（三）非预留份额的采购项目或者采购包，明确有关价格扣除比例或者价格分加分比例；

（四）规定依据本办法规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业；

（五）采购人认为具备相关条件的，明确对中小企业在资金支付期限、预付款比例等方面的优惠措施；

（六）明确采购标的对应的中小企业划分标准所属行业；

（七）法律法规和省级以上人民政府财政部门规定的其他事项。

第十三条　中标、成交供应商享受本办法规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随中标、成交结果公开中标、成交供应商的《中小企业声明函》。

适用招标投标法的政府采购工程建设项目，应当在公示中标候选人时公开中标候选人的《中小企业声明函》。

第十四　条对于通过预留采购项目、预留专门采购包、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，应当将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

第十五条　鼓励各地区、各部门在采购活动中允许中小企业引入信用担保手段，为中小企业在投标（响应）保证、履约保证等方面提供专业化服务。鼓励中小企业依法合规通过政府采购合同融资。

第十六条　政府采购监督检查、投诉处理及政府采购行政处罚中对中小企业的认定，由货物制造商或者工程、服务供应商注册登记所在地的县级以上人民政府中小企业主管部门负责。

中小企业主管部门应当在收到财政部门或者有关招标投标行政监督部门关于协助开展中小企业认定函后10个工作日内做出书面答复。

第十七条　各地区、各部门应当对涉及中小企业采购的预算项目实施全过程绩效管理，合理设置绩效目标和指标，落实扶持中小企业有关政策要求，定期开展绩效监控和评价，强化绩效评价结果应用。

第十八条　主管预算单位应当自2022年起向同级财政部门报告本部门上一年度面向中小企业预留份额和采购的具体情况，并在中国政府采购网公开预留项目执行情况(附2)。未达到本办法规定的预留份额比例的，应当作出说明。

第十九条　采购人未按本办法规定为中小企业预留采购份额，采购人、采购代理机构未按照本办法规定要求实施价格扣除或者价格分加分的，属于未按照规定执行政府采购政策，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究法律责任。

第二十条　供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

适用招标投标法的政府采购工程建设项目，供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于弄虚作假骗取中标，依照《中华人民共和国招标投标法》等国家有关规定追究相应责任。

第二十一条　财政部门、中小企业主管部门及其工作人员在履行职责中违反本办法规定及存在其他滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊等违法违纪行为的，依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国公务员法》、《中华人民共和国监察法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等国家有关规定追究相应责任；涉嫌犯罪的，依法移送有关国家机关处理。

第二十二条　对外援助项目、国家相关资格或者资质管理制度另有规定的项目，不适用本办法。

第二十三条　关于视同中小企业的其他主体的政府采购扶持政策，由财政部会同有关部门另行规定。

第二十四条　省级财政部门可以会同中小企业主管部门根据本办法的规定制定具体实施办法。

第二十五条　本办法自2021年1月1日起施行。《财政部工业和信息化部关于印发〈政府采购促进中小企业发展暂行办法〉的通知》（财库﹝2011﹞181号）同时废止。

关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知

财库〔2022〕19号

各中央预算单位，各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局），新疆生产建设兵团财政局：

　　为贯彻落实《国务院关于印发扎实稳住经济一揽子政策措施的通知》（国发〔2022〕12号）有关要求，做好财政政策支持中小企业纾困解难工作，助力经济平稳健康发展，现就加大政府采购支持中小企业力度有关事项通知如下：

　　一、严格落实支持中小企业政府采购政策。各地区、各部门要按照国务院的统一部署，认真落实《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，规范资格条件设置，降低中小企业参与门槛，灵活采取项目整体预留、合理预留采购包、要求大企业与中小企业组成联合体、要求大企业向中小企业分包等形式，确保中小企业合同份额。要通过提高预付款比例、引入信用担保、支持中小企业开展合同融资、免费提供电子采购文件等方式，为中小企业参与采购活动提供便利。要严格按规定及时支付采购资金，不得收取没有法律法规依据的保证金，有效减轻中小企业资金压力。

　　二、调整对小微企业的价格评审优惠幅度。货物服务采购项目给予小微企业的价格扣除优惠，由财库〔2020〕46号文件规定的6%—10%提高至10%—20%。大中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企业向小微企业分包的，评审优惠幅度由2%—3%提高至4%—6%。政府采购工程的价格评审优惠按照财库〔2020〕46号文件的规定执行。自本通知执行之日起发布采购公告或者发出采购邀请的货物服务采购项目，按照本通知规定的评审优惠幅度执行。

　　三、提高政府采购工程面向中小企业预留份额。400万元以下的工程采购项目适宜由中小企业提供的，采购人应当专门面向中小企业采购。超过400万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的，在坚持公开公正、公平竞争原则和统一质量标准的前提下，2022年下半年面向中小企业的预留份额由30%以上阶段性提高至40%以上。发展改革委会同相关工程招投标行政监督部门完善工程招投标领域落实政府采购支持中小企业政策相关措施。省级财政部门要积极协调发展改革、工业和信息化、住房和城乡建设、交通、水利、商务、铁路、民航等部门调整完善工程招投标领域有关标准文本、评标制度等规定和做法，并于2022年6月30日前将落实情况汇总报财政部。

　　四、认真做好组织实施。各地区、各部门应当加强组织领导，明确工作责任，细化执行要求，强化监督检查，确保国务院部署落实到位，对通知执行中出现的问题要及时向财政部报告。

　　本通知自2022年7月1日起执行。

国家统计局关于印发《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》的通知

各省、自治区、直辖市统计局，新疆生产建设兵团统计局，国务院各有关部门，国家统计局

各调查总队：

《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2017）已正式实施，现对 2011 年制定的《统计上大中小微型企业划分办法》进行修订。本次修订保持原有的分类原则、方法、结构框架和适用范围，仅将所涉及的行业按照《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2011）和《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2017）的对应关系，进行相应调整，形成《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》。现将《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》印发给你们，请在统计工作中认真贯彻执行。

统计上大中小微型企业划分办法（2017）

一、根据工业和信息化部、国家统计局、国家发展改革委、财政部《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号），以《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）为基础，结合统计工作的实际情况，制定本办法。

二、本办法适用对象为在中华人民共和国境内依法设立的各种组织形式的法人企业或单位。个体工商户参照本办法进行划分。

三、本办法适用范围包括：农、林、牧、渔业，采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业，建筑业，批发和零售业，交通运输、仓储和邮政业，住宿和餐饮业，信息传输、软件和信息技术服务业，房地产业，租赁和商务服务业，科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，文化、体育和娱乐业等 15 个行业门类以及社会工作行业大类。

四、本办法按照行业门类、大类、中类和组合类别，依据从业人员、营业收入、资产总额等指标或替代指标，将我国的企业划分为大型、中型、小型、微型等四种类型。具体划分标准见附表。

五、企业划分由政府综合统计部门根据统计年报每年确定一次，定报统计原则上不进行调整。

六、本办法自印发之日起执行，国家统计局 2011 年印发的《统计上大中小微型企业划分办法》（国统字〔2011〕75 号）同时废止。

附表：统计上大中小微型企业划分标准

统计上大中小微型企业划分标准

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **行业名称** | **指标名称** | **计量**  **单位** | **大型** | **中型** | **小型** | **微型** |
| 农、林、牧、渔业 | 营业收入(Y) | 万元 | Y≥20000 | 500≤Y＜20000 | 50≤Y＜500 | Y＜50 |
| 工业 | 从业人员(X) | 人 | X≥1000 | 300≤X＜1000 | 20≤X＜300 | X＜20 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥40000 | 2000≤Y＜40000 | 300≤Y＜2000 | Y＜300 |
| 建筑业 | 营业收入(Y) | 万元 | Y≥80000 | 6000≤Y＜80000 | 300≤Y＜6000 | Y＜300 |
| 资产总额(Z) | 万元 | Z≥80000 | 5000≤Z＜80000 | 300≤Z＜5000 | Z＜300 |
| 批发业 | 从业人员(X) | 人 | X≥200 | 20≤X＜200 | 5≤X＜20 | X＜5 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥40000 | 5000≤Y＜40000 | 1000≤Y＜5000 | Y＜1000 |
| 零售业 | 从业人员(X) | 人 | X≥300 | 50≤X＜300 | 10≤X＜50 | X＜10 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥20000 | 500≤Y＜20000 | 100≤Y＜500 | Y＜100 |
| 交通运输业 \* | 从业人员(X) | 人 | X≥1000 | 300≤X＜1000 | 20≤X＜300 | X＜20 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥30000 | 3000≤Y＜30000 | 200≤Y＜3000 | Y＜200 |
| 仓储业\* | 从业人员(X) | 人 | X≥200 | 100≤X＜200 | 20≤X＜100 | X＜20 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥30000 | 1000≤Y＜30000 | 100≤Y＜1000 | Y＜100 |
| 邮政业 | 从业人员(X) | 人 | X≥1000 | 300≤X＜1000 | 20≤X＜300 | X＜20 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥30000 | 2000≤Y＜30000 | 100≤Y＜2000 | Y＜100 |
| 住宿业 | 从业人员(X) | 人 | X≥300 | 100≤X＜300 | 10≤X＜100 | X＜10 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥10000 | 2000≤Y＜10000 | 100≤Y＜2000 | Y＜100 |
| 餐饮业 | 从业人员(X) | 人 | X≥300 | 100≤X＜300 | 10≤X＜100 | X＜10 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥10000 | 2000≤Y＜10000 | 100≤Y＜2000 | Y＜100 |
| 信息传输业 \* | 从业人员(X) | 人 | X≥2000 | 100≤X＜2000 | 10≤X＜100 | X＜10 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥100000 | 1000≤Y＜100000 | 100≤Y＜1000 | Y＜100 |
| 软件和信息技术服务业 | 从业人员(X) | 人 | X≥300 | 100≤X＜300 | 10≤X＜100 | X＜10 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥10000 | 1000≤Y＜10000 | 50≤Y＜1000 | Y＜50 |
| 房地产开发经营 | 营业收入(Y) | 万元 | Y≥200000 | 1000≤Y＜200000 | 100≤Y＜1000 | Y＜100 |
| 资产总额(Z) | 万元 | Z≥10000 | 5000≤Z＜10000 | 2000≤Z＜5000 | Z＜2000 |
| 物业管理 | 从业人员(X) | 人 | X≥1000 | 300≤X＜1000 | 100≤X＜300 | X＜100 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥5000 | 1000≤Y＜5000 | 500≤Y＜1000 | Y＜500 |
| 租赁和商务服务业 | 从业人员(X) | 人 | X≥300 | 100≤X＜300 | 10≤X＜100 | X＜10 |
| 资产总额(Z) | 万元 | Z≥120000 | 8000≤Z＜120000 | 100≤Z＜8000 | Z＜100 |
| 其他未列明行业 \* | 从业人员(X) | 人 | X≥300 | 100≤X＜300 | 10≤X＜100 | X＜10 |

说明：

　　1.大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只须满足所列指标中的一项即可。

　　2.附表中各行业的范围以《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）为准。带\*的项为行业组合类别，其中，工业包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业；交通运输业包括道路运输业，水上运输业，航空运输业，管道运输业，多式联运和运输代理业、装卸搬运，不包括铁路运输业；仓储业包括通用仓储，低温仓储，危险品仓储，谷物、棉花等农产品仓储，中药材仓储和其他仓储业;信息传输业包括电信、广播电视和卫星传输服务，互联网和相关服务；其他未列明行业包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业，以及房地产中介服务，其他房地产业等，不包括自有房地产经营活动。

　　3.企业划分指标以现行统计制度为准。（1）从业人员，是指期末从业人员数，没有期末从业人员数的，采用全年平均人员数代替。（2）营业收入，工业、建筑业、限额以上批发和零售业、限额以上住宿和餐饮业以及其他设置主营业务收入指标的行业，采用主营业务收入；限额以下批发与零售业企业采用商品销售额代替；限额以下住宿与餐饮业企业采用营业额代替；农、林、牧、渔业企业采用营业总收入代替；其他未设置主营业务收入的行业，采用营业收入指标。（3）资产总额，采用资产总计代替。

《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》修订说明

一、修订背景

目前执行的《统计上大中小微型企业划分办法》是2011年国家统计局根据工业和信息化部、国家统计局、国家发展改革委、财政部《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号），同时依据《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2011），制定并颁布的。

2017年6月30日，《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2017）正式颁布。8月29日，国家统计局印发《关于执行新国民经济行业分类国家标准的通知》（国统字〔2017〕142号），规定从2017年统计年报和2018年定期统计报表起统一使用新分类标准。为此，我们对2011年印发的《统计上大中小微型企业划分办法》进行修订。

二、修订主要内容

本次修订是在2011年《统计上大中小微型企业划分办法》基础上进行的，修订延续原有的分类原则、方法和结构框架，在保持适用范围不变的情况下,依据标准由《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2011）修改为《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2017），并根据新旧国民经济行业的对应关系，进行了行业所包含类别的对应调整。

将交通运输业中包括的“装卸搬运和运输代理业”修改为“多式联运和运输代理业、装卸搬运”。

仓储业所包括的行业中类，根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2017）调整为“通用仓储，低温仓储，危险品仓储，谷物、棉花等农产品仓储，中药材仓储和其他仓储业”。