# 洛阳市市场监督管理局重点工业产品质量监督抽 查抽样检测项目

# 招标文件

项目编号: 洛采公开-2024-64

招标 人:洛阳市市场监督管理局

代理机构: 卓恒工程咨询有限公司

日期:二零二四年五月

# 目 录

目	录		1
		招标公告	
第二	章	投标人须知	6
第三	章	采购需求	. 27
第四	章	合 同(样本)	. 84
第五	章	资格审查与评标办法	. 92
第六	章	资格审查与评审标准	95
第七	章	投标文件格式	99

6

将特定行政区域、特定行业的业绩、奖项作为投标条件、加分条件、中标条件、将政府部门、行业协会商会或者其他机构对投标人作出的荣誉奖励和慈善公益证明等作为投

口有

5

51

资质资格作为技标条件、加分条件、中标条件;将外地企业与本地企业组成联合体作为技标条件、加分条件、中标

中标条件;在国家已经明令取消资质资格的领域,将其他

口有

5

将国家已经明令取消的资质资格作为投标条件、加分条件、

资格、技术、商务条件或者业绩、奖项要求。

设定明显超出招标项目具体特点和实际需要的过高的资质

口有

5

# 洛阳市市场监督管理局重点工业产品质量监督抽查抽样检测项目 一标段 洛阳市市场监督管理局 联系人及联系电话 居先生 0379-64335505

招标文件公平竞争审查自查表

项目名称

标段名称招标人

代理机构

平中

虽然没有直接限制、排斥, 但实质上起到变相限制、排斥

口有

(

口

5

设置限制、排斥不同所有制企业参与招投标的规定,以及

条款内容

审查结果

ω

实际需要的企业注册资本、资产总额、净资产规模、营业

日有

2

限定营在投标人或者投标人的所在地、所有制形式或者组织形式,对不同所有制投标人采取不同的资格审查标准。 设定企业股东背景、年平均承接项目数量或者金额、从业人员、纳税额、营业场所面积等规模条件; 设置超过项目

收入、利润、授信额度等财务指标。

于申且他欠死处。	招标人审查意见: 经审查, 木耳	12	=		10		9			∞		7
高 洛阳冷	人审查意见: 经审查、本项目招标文件不存在影响市场主体公平竞争条款: 3447夏; 34.7夏; 34.79; 34.72; 34.72; 34.79; 3	是否属于《公平竞争审查制度实施组则》例外规定。	其他不合理限制和壁垒。	件,排斥或限制潜在经营者提供商品和服务	通过设置不合理的项目库、名录库、备选库、资格库等条	企业构成歧视的信用评价指标。	的业绩奖项评价企业的信用等级、或者设置对不同所有制	简单以注册人员、业绩数量等规模条件或者特定行政区域	在本地拥有一定办公面积,在本地缴纳社会保险、纳税等。	要求投标人在本地注册设立子公司、分公司、分支机构,	或者检验检测认证机构(法律法规有明确要求的除外)。	限定或者指定特定的专利、商标、品牌、原产地、供应商
ETATE EZON	5年、	口油	口有	7	1		口有		2	7	1	
學是温泉	法规等公平竞	\$	<u>S</u>	5	T		5		<	À	<b>\</b>	i i

## 第一章 招标公告

### 项目概况:

洛阳市市场监督管理局重点工业产品质量监督抽查抽样检测项目的潜在投标人应在洛阳市公共资源交易中心网站(lyggzy.jy.ly.gov.cn)获取招标文件,并于2024年05月31日09时05分(北京时间)前递交投标文件。

### 一、项目基本情况

- 1、项目编号: 洛采公开-2024-64
- 2、项目名称: 洛阳市市场监督管理局重点工业产品质量监督抽查抽样检测项目
- 3、采购方式: 公开招标
- 4、预算金额: 1710000 元

最高限价: 1710000 元

- 5、采购需求(包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等): 详见采购文件。
- 5.1 项目概况:本次采购共一个包,选取五家检测机构对洛阳市重点工业产品进行质量监测,计划抽检约570 批次,2024 年洛阳市重点工业产品质量监测品种为: 1、家用电器及电器附件类; 2、电子及信息技术产品类; 3、儿童用品类; 4、家具及建筑装饰装修类; 5、服装鞋帽及家用纺织品类; 6、燃气器具及配件产品; 7、老年用品; 8、交通用具及相关产品类; 9、食品相关产品类; 10、日用杂品类; 11、工业生产资料类; 12、消防类; 13、文体用品类 14、农业生产资料类。具体项目见采购文件。
- 5.2 资金来源: 财政资金
- 5.3 服务标准:符合现行规范要求。
- 5.4 服务要求:满足采购人要求。
- 6、服务期: 3年
- 7、合同履行期限: 3年
- 8、本项目是否接受联合体投标: 否

### 二、申请人资格要求

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定:
- 2、落实政府采购政策满足的资格要求:
- 2.1 支持中小微(监狱、残疾人福利性单位)企业,使用节能环保产品。
- 2.2 根据豫财办[2020]33 号文件要求,参加政府采购项目的中小微企业投标人,持中标(成交)通知书可向金融机构申请合同融资。详情请登录河南省政府采购网(http://www.hngp.gov.cn/),进入网站飘窗或业务指南窗口了解金融机构提供的融资服务内容。

- 3、本项目的特定资格要求:
- 3.1 供应商须有独立承担民事责任能力,具有有效的营业执照或事业单位法人证书。
- 3.2 供应商应具备 CMA 省级及以上计量认证的专业检测机构认证证书;有效证书认证项目目录中应包含抽检商品总类目的 55% 及以上。
- 3.3 根据《洛阳市财政局关于推行政府采购信用承诺制的通知》(洛财政【2021】11号)文件,供应商须提供"洛阳市政府采购供应商信用承诺函",采购人有权在签订合同前要求成交供应商提供相关证明材料以核实成交供应商承诺事项的真实性;(投标文件中须附《洛阳市政府采购供应商信用承诺函》,格式见采购文件)。
- 3.4 本次招标不接受联合体投标,不允许转包或违法分包。
- 3.5 本次招标实行资格后审,资格审查的具体要求见招标文件。资格后审不合格的投标人投标文件将按无效标处理。

### 三、获取招标文件

- 1. 时间: 2024年05月11日至2024年05月16日,每天00: 00至12:00,下午12:00至23:59(北京时间,法定节假日除外。)
- 2. 地点:洛阳市公共资源交易中心网站(lyggzyjy. ly. gov. cn)
- 3. 方式: 洛阳市公共资源交易中心网站(lyggzyjy. ly. gov. cn)上获取。请在"洛阳市电子招投标交易平台(http://lyggzyjy. ly. gov. cn/TPBidder)"进行用户注册,办理数字证书后下载招标(采购)文件。如投多个标段(包),则应就所投每个标段(包)分别下载。联合体投标的,由联合体牵头人完成招标(采购)文件下载。详见洛阳市公共资源交易中心网站—办事指南内的"主体注册 CA 办理"和"洛阳政府采购系统操作手册(供应商用)"。

### 4. 售价: 0元

### 四、投标截止时间及地点

- 1. 时间: 2024年05月31日09时05分(北京时间)
- 2. 地点:洛阳市公共资源交易中心网站(lyggzyjy. ly. gov. cn)。获取招标(采购)文件后,请下载并安装最新版本投标文件制作工具,制作电子投标(响应)文件,在投标截止时间前,上传加密的投标(响应)文件。供应商未在投标截止时间前完成上传的,视为逾期送达,洛阳市电子招投标交易平台将拒绝接收。

### 五、开标时间及地点

- 1. 时间: 2024年05月31日09时05分(北京时间)
- 2. 地点:洛阳市公共资源交易中心开标六室。本项目采用远程不见面交易的模式,开标当日,供应商无需到现场参加 开标会议,应在投标截止时间前,登录"不见面开标大厅",在线准时参加开标活动并进行投标(响应)文件解密等。 因供应商原因未能解密或解密失败的将被拒绝。详见洛阳市公共资源交易中心网站-办事指南内的"洛阳市公共资源交 易中心不见面开标大厅操作手册(投标人)"。除电子投标(响应)文件外,投标时不再接受任何纸质文件、资料等。

### 六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》、《洛阳市政府采购网》、《洛阳市公共资源交易中心网站》、《河南省电子招标投标公共服务平台》网站上发布。

### 七、其他补充事宜

- 1. 投标人在参与本项目招标采购活动期间应及时关注本网站获取相关澄清或变更等信息。
- 2. 监管部门、联系人和联系方式:

监管部门: 洛阳市财政局

监管部门联系人: 洛阳市财政局

监管部门联系方式: 0379-63221264

### 八、凡是对本次招标提出询问,请按照以下方式联系

1. 招标人信息

名称: 洛阳市市场监督管理局

地址: 河南省洛阳市洛龙区政和路 18号

联系人: 岳先生

联系方式: 0379-64335505

2. 招标代理机构信息:

名称: 卓恒工程咨询有限公司

地址: 河南省洛阳市洛龙区 863 创智广场 2号楼 2106

联系人: 蔡先生

联系方式: 15194550217

3. 项目联系方式

项目联系人: 蔡先生

联系方式: 15194550217

# 第二章 投标人须知

### 投标人须知前附表

条款号	名 称	内 容
1.1.2	招标人	名称:洛阳市市场监督管理局 地址:河南省洛阳市洛龙区政和路 18 号 联系人和联系方式:岳先生 0379-64335505
1. 1. 3	招标代理机构	名称: 卓恒工程咨询有限公司 地址: 河南省洛阳市洛龙区 863 创智广场 2 号楼 2106 联系人和联系方式: 蔡先生 15194550217
1. 1. 4	招标项目名称	洛阳市市场监督管理局重点工业产品质量监督抽查抽样检测项目
1. 1. 5	落实政府采购政策要求	支持中小微(监狱、残疾人福利性单位)企业,使用节能环保产品。
1. 1. 6	强制采购节能产品	本次招标强制采购的节能产品:/ 投标人所报强制节能产品应为财政部、国家发改委公布的 招标公告发布日或开标日有效的《节能产品政府采购清单》 中的货物,投标人应在投标文件中提供所报产品在《节能 清单》中所在页的电子件(应明显标画出对应的产品型号), 否则其投标将被否决。
1. 1. 7	项目编号	洛采公开-2024-64
1.1.8	标段划分	本次招标共 <u>一个</u> 标段。具体内容详见第一章"采购公告"。 投标人应就所投标段进行完整投标,不得将一个标段拆开投标,否则将不被接受。投标人可投任意一个或多个标段,但一个投标人最多只允许中一个标段,若同一投标人在多个标段得分排名均为第一名,优先中标控制价金额较大的标段;
1. 2. 1	资金来源	财政资金
1. 2. 2	付款方式	根据抽检进度,可分阶段组织验收,验收合格后按照财政支付规定进行付款,以合同签订为准。
1. 3. 1	服务期	3年。因政策调整或变动,可依法依规终止合同。根据年度

預算勞金,确定本年度的购买內容。采购人根据工作需求、中标人服务质量等,可以按《政府购买服务管理办法》要求,采用一年一续方式续答合同,合同履行期限最多3年。  1.3.2 服务地点  2.3.2 服务地点  2.3.3 履约验收  (			蓝色次人 在户上在在山阳可上市 页时 1 日 中 - 7 上 - 1		
求,采用一年一续方式续签合同,合同履行期限最多 3 年。  1.3.2 服务地点 洛阳市					
1.3.2 服务地点 溶阳市					
招标人根据国家有关规定、招标文件、中标人的投标文件以及 合同约定的内容和验收标准进行验收。验收情况作为支付服务费的 依据。如有异议,双方应通过协商方式解决,经协商不能解决的争 议,甲乙双方需向甲方所在地人民法院提起诉讼;如产生相关费用, 则该费用由过失方承担。  1. 4. 2 是否接受联合体投标 不接受,同招标公告 1. 4. 3 投标人不得存在的其他情形 / ②不召开 1. 9. 1 投标预备会 1 是 2 是 3 是 4 是 4 是 5 是 5 是 6 是 6 是 6 是 6 是 6 是 6 是 6 是 6			求,采用一年一续方式续签合同,合同履行期限最多3年。		
合同约定的内容和验收标准进行验收。验收情况作为支付服务费的 依据。如有异议,双方应通过协商方式解决,经协商不能解决的争 议,甲乙双方需向甲方所在地人民法院提起诉讼;如产生相关费用, 则该费用由过失方承担。  1. 4. 1 投标人资格要求 同招标公告  1. 4. 2 是否接受联合体投标 不接受,同招标公告  1. 4. 3 投标人不得存在的其他情形 / □不召开 □召开,召开时间; □召开,召开时间; □对开地点; □规 / □形式:/ □形式:/ □允许,分包内容要求:  分包金额要求:  对分包人的资质要求:  对分包人的资质要求:  服务期; 服务地点;	1. 3. 2	服务地点	洛阳市		
1.3.3 履约验收 依据。如有异议,双方应通过协商方式解决,经协商不能解决的争议,甲乙双方需向甲方所在地人民法院提起诉讼;如产生相关费用,则该费用由过失方承担。 1.4.1 投标人资格要求 同招标公告 1.4.2 是否接受联合体投标 不接受,同招标公告 1.4.3 投标人不得存在的其他情形 / ②不召开 1.9.1 投标预备会 □召开,召开时间:召开地点: 1.9.2 投标人在投标预备会前提出   时间: / 形式: / ②不允许 □允许,分包内容要求:			招标人根据国家有关规定、招标文件、中标人的投标文件以及		
1.4.1       投标人资格要求       同招标公告         1.4.2       是否接受联合体投标       不接受,同招标公告         1.4.3       投标人不得存在的其他情形       /         1.9.1       投标预备会       □召开,召开时间: 召开地点:         1.9.2       投标人在投标预备会前提出问题       时间:/形式:/         1.10.1       分包       ☑不允许□允许,分包内容要求: 分包金额要求: 对分包人的资质要求:         服务期;       服务地点;			合同约定的内容和验收标准进行验收。验收情况作为支付服务费的		
则该费用由过失方承担。   1.4.1   投标人资格要求	1. 3. 3	履约验收	依据。如有异议,双方应通过协商方式解决,经协商不能解决的争		
1.4.1 投标人资格要求			议,甲乙双方需向甲方所在地人民法院提起诉讼;如产生相关费用,		
1.4.2 是否接受联合体投标 不接受,同招标公告 1.4.3 投标人不得存在的其他情形 / □召开,召开时间: □召开地点: 1.9.2 投标人在投标预备会前提出 问题  □元许,分包内容要求: □允许,分包内容要求: □允许,分包由答要求: 对分包人的资质要求:  服务期; 服务地点;			则该费用由过失方承担。		
1.4.3 投标人不得存在的其他情形 /	1. 4. 1	投标人资格要求	同招标公告		
1.9.1       投标预备会       □召开,召开时间:	1. 4. 2	是否接受联合体投标	不接受, 同招标公告		
1.9.1 投标预备会 □召开,召开时间:	1. 4. 3	投标人不得存在的其他情形	/		
1.9.2     投标人在投标预备会前提出 时间: / 形式: /       1.10.1     分包       □允许,分包内容要求: 分包金额要求: 对分包人的资质要求: 对分包人的资质要求: 服务期; 服务地点;			☑不召开		
1.9.2 投标人在投标预备会前提出 时间: /	1. 9. 1	投标预备会	□召开,召开时间:		
1.9.2 问题 形式: /  ☑不允许 □允许, 分包内容要求: 分包 分包金额要求: 对分包人的资质要求: 服务期; 服务地点;			召开地点:		
问题   形式: /		投标人在投标预备会前提出	时间: /		
1.10.1 分包 □允许,分包内容要求: 分包金额要求: 对分包人的资质要求: 服务期; 服务地点;	1. 9. 2	问题	形式: /		
1.10.1 分包 分包金额要求: 对分包人的资质要求: 服务期; 服务地点;			☑不允许		
分包金额要求: 对分包人的资质要求: 服务期; 服务地点;			□允许,分包内容要求:		
服务期; 服务地点;	1. 10. 1	分包 	分包金额要求:		
服务地点;			对分包人的资质要求:		
			服务期;		
			服务地点;		
1.11.1   实质性要求和条件   付款方式;	1. 11. 1	实质性要求和条件	付款方式;		
质量标准;			质量标准;		
其他: /			其他: /		
1.11.3 其他可以被接受的技术支持 /	1. 11. 3	其他可以被接受的技术支持	/		

	资料				
		□不允许			
1. 11. 4	偏差	☑允许,偏差范围:/			
		最高项数:/			
2. 1	构成招标文件的其他资料	/			
		提交投标文件截止时间10日前,由投标人在洛阳市电子招			
0.0.1	投标人提出问题或要求澄清	投标交易平台上进行提问。			
2. 2. 1	招标文件的截止时间	在投标截止时间前10日内,招标人、招标代理机构不再受			
		理投标人提出的问题。			
		招标文件的澄清、修改将在《河南省政府采购网》、《洛阳市			
		公共资源交易中心网》上发布"变更公告",如需修改招标			
		文件,则同时在洛阳市电子招投标交易平台发布"答疑文			
		件"(答疑文件指修改后最新的招标文件)。对于各项目			
2. 2. 2	招标文件澄清、修改发出的形	中已经成功报名并下载招标文件的投标人,将通过第三方			
	式	短信群发方式提醒投标人进行查询。各投标人须重新下载			
		最新的"答疑文件",并以此编制投标文件。如不以最新			
		发布的"答疑文件"编制投标文件,造成投标无效的后果			
		由投标人自己承担。			
3. 1. 1	构成投标文件的其他资料	/			
		预算控制金额: 1710000 元			
		1、最高限价:以分项最高限价为准,详见采购文件。			
	预算控制金额	2、超过最高限价的投标报价为无效。			
3. 2. 4		3、投标人报价及中标单价均包含供应商在服务过程中发生的所有			
		费用(不含抽检产品的购样费)。			
		注: 单批次预算控制金额详见第三章采购需求。投标人所投标段的			
		报价超过该标段的预算控制金额、单批次最高限价,其投标将被否			
		决。			
3. 2. 5	   投标报价的其他要求	投标报价是履行合同的最终报价,无特别注明,均为人民			
		币报价。应包括本招标项目所包含的货物、软件、标准附			

	I	
		件、备品备件、专用工具、图纸资料、技术服务,包装、
		仓储、运输、装卸、保险、税金, 货到就位以及安装、调
		试、培训、保修等一切税金和费用。
		如果本项目报经政府采购管理部门批准允许采购进口产
		品,除上述一切税金和费用外,投标报价还应包含国际运
		输、保险、进口产品报关清关、商检等一切税金和费用。
		其他: /
0.0.1	机上大社协	提交投标文件截止时间后90天,有效期短于该期限的投标
3. 3. 1	投标有效期	将被拒绝。
3. 4. 1	投标保证金	无
0 4 4	其他可以不予退还投标保证	,
3. 4. 4	金的情形	
0.5.0	次为方本次则如此引用上	☑无
3. 5. 3	资格审查资料的特殊要求	□有,具体要求:
3. 6. 1	是否允许提交备选投标方案	☑不允许
3. 0. 1	<b>定</b> 百几月旋义雷巡汉称刀采	□允许
4. 2. 1	投标截止时间	见第一章招标公告。
4. 2. 2	提交投标文件地点	见第一章招标公告。
4. 2. 3	投标文件份数及其他要求	加密的电子投标文件一份(*.lytf 格式);
		投标人因洛阳市电子招投标交易平台问题无法上传电子投
4. 2. 5	投标文件上传问题联系方式	标文件时,请在工作时间与交易中心联系。联系方式:
		400-998-0000; 0379-69921055。
E 1	<b>工</b>	开标时间: 同投标截止时间
5. 1	开标时间和地点	开标地点: 同提交投标文件地点
5. 3	开标疑义	现场提出
6. 1. 1	评标委员会的组建	评标委员会构成: 5 人
0. 1. 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	其中招标人代表 1人,经济、技术专家4人。
6. 3. 2	评标委员会推荐中标候选人	4 名/标段
0. 3. 4	的人数	
	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	是否授权评标委员会确定中	☑是				
7. 1. 1	标人	□否				
		评标委员会根据评标排列顺序,推荐中标候选人5名并标明				
		排列顺序。				
7.1.0		评审小组按照得分高到低的顺序确定5名中标人入围,由入				
7.1.2	<b>足</b>	围供应商对洛阳市重点工业产品进行质量监测, 如通过初				
		步审查的合格供应商不超过5家的,则全部入围,不再进				
		行评审打分。				
		公布媒介:《河南省政府采购网》、《洛阳市政府采购网》、《洛				
7 2	<b>山村公里八石城介及</b> 期限	阳市公共资源交易中心网站》、《河南省电子招标投标公共服务平				
1.2	中标结果公布媒介及期限	台》上公布。公告期限:1个工作日。				
		公告期限:1个工作日				
7. 4. 1	履约保证金	免收履约保证金。				
	7.1.2 定标原则 7.2 中标结果公布媒介及期限	质疑函应当面递交;因情况特殊而邮寄的,交邮前应通知				
8.5.2		招标人、招标代理机构。接受质疑函的招标人、招标代理				
0.0.2		机构的联系部门、联系电话和通讯地址详见本项目招标公				
		告和投标人须知前附表。				
		1、构成本招标文件的各个组成文件应互为解释,互为说明;				
		如有不明确或不一致,构成合同文件组成内容的,以合同				
	需要补充的其它内容	文件约定内容为准, 且以专用合同条款约定的合同文件优				
		先顺序解释;除招标文件中有特别规定外,仅适用于招标				
		投标阶段的规定,按投标人须知、招标公告、评标办法、				
9		投标文件格式的顺序解释; 同一组成文件中就同一事项的				
		规定或约定不一致的,以编排顺序在后者为准; 同一组成				
		文件不同版本之间有不一致的,以形成时间在后者为准。				
		按本款前述规定仍不能形成结论的, 由采购人负责解释。				
		2、代理服务费:本项目招标代理服务费参照参照计委计价				
		格【2002】1980号文件及国家发改委机价格【2011】534号				
		文件规定文所规定的收费标准收取,由中标单位支付,在				

中标人领取中标通知书前一次性向招标代理机构支付,请 投标人充分考虑这一因素。

- 3、政府采购政策:按照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管理办法》财库【2020】46号的通知支持中小微(监狱、残疾人福利性单位)企业。
- 3.1 所属行业为: 其他未列明行业
- 3.2 根据财政部工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46 号)的规定,本项目对小微企业提供的服务的价格给予 10%的扣除,用扣除后的价格参与评审。
- 3.3 根据财政部司法部《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)规定,监狱企业 视同小型、微型企业,享受评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。
- 3.4 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)规定,残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。
- 3.5 以联合体形式参加投标或者大中型企业向一家或者 多家小微企业合同分包的,联合协议或者分包意向协议中 的 小微企业合同份额占到合同总金额 30%以上的,价格 给予 6%的扣除,用扣除后的价格参与评审。

### 注:

- 1、小、微企业参加政府采购活动,应当如实出具招标文件 规定格式的《中小企业声明函》,否则不享受相关中小企 业扶持政策。
- 2、以联合体形式参加投标,应如实出具联合体协议,否则不享受相关中小企业扶持政策。
- 3、提供声明函内容不实的,属于弄虚作假骗取中标,依照 《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应

		责任。
		1、采购人根据具体工作实际派发抽检工作任务,不保证各
		入围单位均有抽检工作任务可承担,各入围单位应服从采
		购人抽检工作任务的分配方式;
		2、采购人根据经费状况和市场情况安排抽检工作任务,采
		购人需求表中所列,并非全部抽检;
10	检测任务分配	3、采购人在授予成交供应商合同时,根据国家市场监管总
		局监督抽查实施细则和监管需要保留对产品数量、抽检项
		目予以适当增减的权利。供应商不得在此情况下对响应文
		件作出修改,如单价、交货期、售后服务等;
		4、入围供应商在服务期内的单项检测任务单价,按入围供
		应商最低报价签订合同。

### 1、总则

### 1.1 招标项目概况

- 1.1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定,本招标项目已具备招标条件,现进行招标。
  - 1.1.2 采购人: 见投标人须知前附表。
  - 1.1.3 采购代理机构: 见投标人须知前附表。
  - 1.1.4 招标项目名称: 见投标人须知前附表。
  - 1.1.5 落实政府采购政策要求: 见投标人须知前附表。
- (1)如果本项目报经政府采购管理部门批准允许采购进口产品,投标人可投进口产品,也可投国产品。但进口货物及其有关服务必须符合原产地和/或中华人民共和国的设计和制造生产标准或行业标准。进口的货物必须具有合法的进口手续和途径,并通过中华人民共和国商检部门检验。
- (2) 本项目执行财政部、工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定。

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。

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 劳动民法典》订立劳动合同的从业人员。非专门支持中小企业采购的采购项目(采购包)对符合《政 府采购促进中小企业发展管理办法》规定的小微企业报价给予扣除;专门支持中小企业采购的采购项 目(采购包),不执行价格扣除政策。

- (3)根据财政部司法部《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)规定,监狱企业视同小型、微型企业,享受评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。
- (4)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)规定,残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受评审中价格扣除等政府采购促进 中小企业发展的政府采购政策。
- (5) 同一投标人(包括联合体),中小微企业产品、监狱企业产品、残疾人福利性单位产品价格 扣除优惠只享受一次,不得重复享受。
  - 1.1.6 采购编号: 见投标人须知前附表。
  - 1.1.7 项目编号: 见投标人须知前附表。
  - 1.1.8标段划分:见投标人须知前附表。

### 1.2 招标的资金来源及付款方式

- 1.2.1资金来源:见投标人须知前附表。
- 1.2.2 付款方式: 见投标人须知前附表。

### 1.3 服务期及履约验收

- 1.3.1 服务期:见投标人须知前附表,不接受该条件的投标将被否决。
- 1.3.2 履约验收: 见投标人须知前附表。

### 1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人资格要求:投标人应当符合《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件,具体见投标人须知前附表。

- 1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的,联合体除应符合本章第 1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外,还应遵守以下规定:
- (1) 联合体各方应按招标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,并承诺就中标招标向采购人承担连带责任;
- (2)两个以上的自然人、法人或者其他组织可以组成一个联合体,以一个投标人的身份共同参加政府采购。
- (3)联合体各方均应当符合《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件,根据采购招标的特殊要求规定投标人特定条件的,联合体各方中至少应当有一方符合招标公告规定的投标人资格条件。 联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的,应当按照资质等级较低的投标人确定资质等级。
- (4) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标,否则各相关投标均无效。
  - 1.4.3 投标人不得存在下列情形之一:
  - (1) 与采购人存在利害关系且可能影响招标公正性;
  - (2) 与本招标的其他投标人为同一个单位负责人;
  - (3) 与本招标项目的其他投标人存在直接控股、管理关系;
  - (4) 为本招标项目提供整体设计、规范编制或者招标管理、监理、检测等服务;
  - (5) 为本招标项目的招标代理机构或与招标代理机构同为一个法定代表人;
- (6) 因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政 处罚:
  - (7) 进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形;
  - (8) 在近三年内投标人有行贿犯罪行为的;
  - (9) 外商投资企业;
  - (10) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

### 1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

### 1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密,否则应承担相应的法律责任。

### 1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的,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 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的,采购人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘招标现场。部分投标人未按时参加踏勘现场的,不影响踏勘现场的正常进行。
  - 1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。
  - 1.9.3 除采购人的原因外,投标人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,供投标人在编制投标文件时参考,采购人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

### 1.10 投标预备会

- 1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的,采购人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会,澄清投标人提出的问题。
- 1.10.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达采购人,以便采购人 在会议期间澄清。
  - 1.10.3 投标预备会后,采购人对投标人所提问题的澄清为招标文件的组成部分。

### 1.11 分包

- 1.11.1 投标人拟在中标后将中标招标的非主体内容进行分包的,应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件,除投标人须知前附表规定的非主体内容外,其他工作不得分包。
- 1.11.2 中标人不得向他人转让中标招标,接受分包的人不得再次分包。中标人应当就分包招标向采购人负责,接受分包的人就分包招标承担连带责任。

### 1.12 响应和偏差

- 1.12.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于采购人的响应, 否则, 投标人的投标将被否决。实质性要求和条件见投标人须知前附表。
- 1.12.2 投标人应根据招标文件的要求提供服务要求响应与偏差表、商务要求响应与偏差表等内容以对招标文件作出响应。
- 1.12.3 投标文件对招标文件的全部偏差,均应在投标文件的服务要求响应与偏差表、商务要求响应与偏差表中列明,除列明的内容外,视为投标人响应招标文件的全部要求。
- 1.12.4 如投标文件服务要求响应与偏差表、商务要求响应与偏差表中列明的内容与投标文件的其他地方存在不一致,以服务要求响应与偏差表、商务要求响应与偏差表中列明的内容为准。

### 2、招标文件

### 2.1 招标文件的组成

本招标文件包括:

- (1) 招标公告:
- (2) 投标人须知;
- (3) 采购需求:
- (4) 合同(样本);
- (5) 资格审查与评标办法;
- (6) 资格审查与评审标准:
- (7) 投标文件格式:
- (8) 投标人须知前附表规定的其他资料。

根据本章第 1.9 款、第 2.2 款对招标文件所作的澄清、修改,构成招标文件的组成部分。

### 2.2 招标文件的澄清

- 2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全,应及时向采购代理机构提出,以便补齐。如有疑问,应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达采购代理机构,要求对招标文件予以澄清。
- 2.2.2 招标文件的澄清、修改按投标人须知前附表规定的形式发出。澄清、修改发出的时间距投标截止时间不足 15 日的,并且修改内容可能影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。

2.2.3 除非采购人认为确有必要答复,否则,采购人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1 项规定的时间后的任何澄清要求。

### 2.3 招标文件的异议

投标人或者其他利害关系人对招标文件有质疑的,应当在投标截止时间 10 日前以书面形式提出。

### 3、投标文件

### 3.1 投标文件的组成

3.1.1 响应文件应包括下列内容(详见招标文件第七章"响应文件格式"):

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和采购文件规定的澄清确认,构成响应文件的组成部分。

### 3.2 投标报价

- 3.2.1 投标报价涉及货币的应为人民币,包括国家规定的增值税税金。投标人应按第七章"投标文件格式"的要求进行报价并填写报价明细表。
- 3.2.2 投标人应充分了解该招标的总体情况以及影响投标报价的其他要素。总报价为各分项报价 金额之和,总报价与分项报价的合价不一致的,应以各分项合价累计数为准,修正总报价;如分项报 价中存在缺漏项,则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。
  - 3.2.3 本招标的报价方式见投标人须知前附表。
- 3.2.4 采购人设有预算控制金额的,投标人的投标报价不得超过预算控制金额,预算控制金额在投标人须知前附表中载明。
  - 3.2.5 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

### 3.3 投标有效期

- 3.3.1 投标有效期见投标人须知前附表。
- 3.3.2 在投标有效期内,投标人撤销投标文件的,应承担招标文件和法律规定的责任。
- 3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的,采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以书面答复,同意延长的,应相应延长其投标保证金的有效期,但不得要求或被允许修改其投标文件;投标人拒绝延长的,其投标失效,但投标人有权收回其投标保证金。

### 3.4 投标保证金

本项目免收投标保证金。

### 3.5 资格审查资料

- 3.5.1 根据第六章内容提供证明材料。
- 3.5.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的,联合体各方均应提供资格审查资料。
- 3.5.3资格审查资料的特殊要求见投标人须知前附表。

### 3.6 备选投标方案

- 3.6.1 除投标人须知前附表规定允许外,投标人不得提交备选投标方案,否则其投标将被否决。
- 3.6.2 允许投标人提交备选投标方案的,只有中标人所提交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的,采购人可以接受该备选投标方案。
- 3.6.3 投标人提供两个或两个以上投标报价,或者在投标文件中提供一个报价,但同时提供两个或两个以上供货方案的,视为提供备选方案。

### 3.7 投标文件的制作

- 3.7.1 投标人登录"洛阳市公共资源交易中心"网站,按要求下载"新点投标文件制作软件"。
- 3.7.2 投标人凭 CA 锁登录,并按网上提示自行下载招标文件。使用"新点投标文件制作软件"按要求制作电子投标文件。投标人在制作电子投标文件时,应按要求进行电子签章。投标人编辑电子投标文件时,根据招标文件要求用法定代表人 CA 锁和企业 CA 锁进行签章制作;最后一步生成电子投标文件(\*. lytf 格式和\*. nlytf 格式)时,只能用本单位的企业 CA 锁。联合体投标的,投标文件由联合体牵头人按上述规定进行签章。
- 3.7.3 加密的电子投标文件为"洛阳市公共资源交易中心"网站提供的"新点投标文件制作软件"制作生成的加密版投标文件。未加密的电子投标文件应与加密的电子投标文件为同时生成的版本。
- 3.7.4招标文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在投标文件内,严格按照本招标招标文件 所有格式如实填写(不涉及的内容除外),不应存在漏项或缺项,否则将存在投标文件被否决的风险。
- 3.7.5 投标文件所附证明材料均为原件的扫描件(或照片),尺寸和清晰度应该能够在电脑上被阅读、识别和判断;若投标人未按要求提供证明材料或提供不清晰的扫描件(或照片)的,评标委员会有权认定其投标文件未对招标文件有关要求进行响应,涉及资格审查或符合性审查的将不予通过。

### 4、投标

### 4.1 电子版投标文件的密封和标记

4.1.1 投标文件的密封和标记的要求: 见投标人须知前附表。

### 4.2 投标文件的提交

- 4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前提交投标文件。不接受邮寄、电报、 电话、传真等方式投标。除电子投标文件外,投标时不再接受任何纸质文件、资料等。
  - 4.2.2 投标人提交投标文件的地点: 见投标人须知前附表。
  - 4.2.3 投标文件份数及其他要求: 见投标人须知前附表。
- 4.2.4 投标人应在投标截止时间前上传加密的电子投标文件(\*.1ytf)到洛阳市电子招投标交易平台指定位置。上传时投标人须使用制作该投标文件的同一CA锁进行上传操作。请投标人在上传时认真检查上传投标文件是否完整、正确。投标人应充分考虑上传文件时的不可预见因素,未在投标截止时间前完成上传的,视为逾期送达,洛阳市电子招投标交易平台将拒绝接收。上传成功后将得到上传成功的确认。
- 4.2.5 投标人因洛阳市电子招投标交易平台问题无法上传电子投标文件时,请在工作时间与交易中心联系。联系方式见投标人须知前附表。
  - 4.2.6除投标人须知前附表另有规定外,投标人所提交的投标文件不予退还。

### 4.3 投标文件的修改与撤回

- 4.3.1 投标人在提交投标文件后可对其投标文件进行修改并重新上传投标文件或在洛阳市电子招投标交易平台上进行撤回投标的操作。
  - 4.3.2 投标截止时间以后不得修改投标文件。

### 5、开标

### 5.1 开标时间和地点

采购人在本章第 4.2.1 项规定的提交投标文件截止时间和投标人须知前附表规定的地点开标。

### 5.2 开标规定

5.2.1 本项目采用远程不见面交易的模式,开标当日,投标人无需到现场参加开标会议,应在投标截止时间前,登录远程开标大厅选择洛阳市公共资源电子招投标系统进行登录(网址为

http://t.cn/A6huPROa),在线准时参加开标活动并进行投标(响应)文件解密等。因投标人原因未能解密或解密失败的将被拒绝。请参照洛阳市公共资源交易中心首页—办事指南—下载中心—操作手册—《洛阳市公共资源交易中心不见面开标大厅操作手册(投标人)》。除电子投标(响应)文件外,投标时不再接受任何纸质文件、资料等。

5.2.2 开标时,各投标人应在规定时间内对本单位的投标文件解密(如有特殊情况,采购人视情况延长解密时间,延长次数最多不超2次,每次10分钟)

### 6、资格审查与评标

### 6.1 资格审查小组与评标委员会

- 6.1.1 采购人负责资格审查。采购人组建资格审查小组,可以由采购人代表以及评审专家、采购代理机构组成,在资格审查中为采购人提供支持和帮助。评标由采购人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表以及评审专家组成。评标委员会成员人数以及评审专家的确定方式见投标人须知前附表。
  - 6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的,应当回避:
  - (1) 参加采购活动前3年内与投标人存在劳动关系;
  - (2) 参加采购活动前3年内担任投标人的董事、监事;
  - (3) 参加采购活动前3年内是投标人的控股股东或者实际控制人;
  - (4) 与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系:
  - (5) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。
- 6.1.3 评标过程中,评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的, 采购人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效,由更换后的评标委员会成员重新进 行评审。

### 6.2 资格审查与评标原则

资格审查遵循公平、公正的原则,评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

### 6.3 资格审查与评标

6.3.1 资格审查小组与评标委员会按照第五章"资格审查与评标办法"规定的方法、评审因素、标准和程序对投标人进行资格审查,并对投标文件进行评审。第五章"资格审查与评标办法"没有规定的方法、评审因素和标准,不作为资格审查与评标依据。

- 6.3.2 通过资格审查的投标人的投标文件由评标委员会进行评审。评标完成后,评标委员会应当 提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。
- 6.3.3 本次招标采用电子化评标,如"洛阳市电子招投标交易平台"系统出现故障,导致无法继续评审工作的,可暂停评标,对原有资料及信息作出妥善保密处理,待电子评标系统恢复正常之后组织评审。

### 7、定标及合同授予

### 7.1 定标

- 7.1.1按照投标人须知前附表的规定,采购人或采购人授权的评标委员会依法确定中标人。
- 7.1.2 按投标人须知前附表的规定的定标原则确定中标人。

### 7.2 中标结果

自中标人确定之日起1个工作日内,在投标人须知前附表规定的媒体上公告中标结果,招标文件 随中标结果同时公告。

### 7.3 中标通知

《中标通知书》由采购代理机构通过洛阳市电子招投标交易平台向中标人发出,同时将中标结果通知未中标的投标人。《中标通知书》由中标人和采购人自行下载、打印,并对中标人和采购人均具有法律效力。

### 7.4 履约保证金(本项目不再缴纳)

见投标人须知前附表。

### 7.5 签订合同

- 7.5.1 采购人和中标人应当在中标通知书发出之日起2个工作日内,根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同,在签订合同时向采购人提出附加条件,采购人有权取消其中标资格。
- 7.5.2 发出中标通知书后,采购人无正当理由拒签合同,或者在签订合同时向中标人提出附加条件的,采购人向中标人退还投标保证金;给中标人造成损失的,还应当赔偿损失。
  - 7.5.3 联合体中标的,联合体各方应当共同与采购人签订合同,就中标项目向采购人承担连带责任。
- 7.5.4 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46 号)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。

7.5.5 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46 号)规定,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。

### 8、纪律和监督

### 8.1 对采购人的纪律要求

- 8.1.1 不得以不合理的条件对投标人实行差别待遇或者歧视待遇,排斥其他投标人公平参与竞争;
- 8.1.2 不得与投标人或采购代理机构串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益;
- 8.1.3 不得诱导、干预或影响评标委员会依法依规评标,不得诱导、干预或影响评标专家依法依 规独立评标:
  - 8.1.4 不得泄漏采购活动中应当保密的情况和资料;
  - 8.1.5不得接受投标人或采购代理机构的贿赂,或获取其他不正当利益;
  - 8.1.6不得无正当理拒绝与中标人签订合同;
  - 8.1.7参与采购活动的相关人员与投标人有利害关系的应当回避;
  - 8.1.8 采购过程中,不得有其他违法违规行为。

### 8.2 对投标人的纪律要求

- 8.2.1 不得以他人名义投标;
- 8.2.2 投标人不得相互串通投标,不得与采购人、与采购代理机构串通投标;
- 8.2.3 不得向采购人或者评标委员会成员行贿,或提供其他不正当利益谋取中标;
- 8.2.4 不得弄虚作假骗取中标,不得虚假应标,不得恶意低价抢标;
- 8.2.5 投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作;
- 8.2.6 不得无正当理由弃标或中标后拒绝与采购人签订合同;
- 8.2.7不得恶意诋毁其他投标人、采购人或采购代理机构;
- 8.2.8 在参与政府采购活动中,不得有其他违法违规行为。

### 8.3 对评标委员会成员的纪律要求

- 8.3.1 确定参与评标至评标结束前,不得私自接触投标人;
- 8.3.2 不得与投标人或采购代理机构串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益;

- 8.3.3 不得接受投标人主动提出的与投标文件不一致的澄清和说明:
- 8.3.4 不得征询采购人的倾向性意见:
- 8.3.5 不得对主观评审因素协商评分;
- 8.3.6 不得对客观评审因素评分不一致;
- 8.3.7 评标委员会成员不得接受投标人、采购人和采购代理机构等他人的贿赂或者其他不正当利益:
  - 8.3.8不得以不合理的条件对投标人实行差别待遇或者歧视待遇,排斥其他投标人公平参与竞争;
  - 8.3.9 不得使用招标文件没有规定的评标方法和评标标准进行评标;
  - 8.3.10 不得诱导、干预或影响其他评标专家依法依规独立评标:
  - 8.3.11 在评标活动中,评标委员会成员不得擅离职守,影响评标工作正常进行;
  - 8.3.12 不得记录、复制或带走任何评标资料;
- 8.3.13 不得泄露评标过程中获悉的对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及与评标有关的应当保密的情况和资料;
  - 8.3.14 评标委员会成员与投标人存在利害关系应当回避;
  - 8.3.15 在参与政府采购评标活动中,不得有其他违法违规行为。

### 8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

- 8.4.1 不得接受投标人、采购人和采购代理机构等他人的贿赂或者其他不正当利益;
- 8.4.2 不得与投标人、采购代理机构或评标专家串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益:
  - 8.4.3 不得以不合理的条件对投标人实行差别待遇或者歧视待遇,排斥其他投标人公平参与竞争;
  - 8.4.4 不得诱导、干预或影响评标委员会及其成员依法依规独立评标;
  - 8.4.5 不得擅离职守,影响评标工作正常进行;
  - 8.4.6 不得泄漏采购活动中应当保密的情况和资料;
  - 8.4.7与投标人有利害关系的应当回避;
  - 8.4.8 在参与或服务政府采购活动中,不得有其他违法违规行为。

### 8.5 质疑和投诉

8.5.1 投标人认为本次招标活动的招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的,在 知道或应知其权益受到损害之日起7个工作日内有权在法定质疑期内,按规定的程序针对同一采购程 

- 8.5.2 质疑函的递交方式: 见投标人须知前附表。
- 8.5.3 对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的,投标人可以在质疑答复期满后15个工作日内实名向(招标所属)同级政府采购监督管理部门投诉。
- 8.5.4 质疑和投诉应有具体的质疑(投诉)事项和必要的证明材料或事实根据,投标人对其质疑和投诉内容的真实性及其来源的合法性承担法律责任。

### 9、需要补充的其他内容

需要补充的其他内容: 见投标人须知前附表。

### 10、公开招标失败转为竞争性谈判方式采购

- 10.1 本项目(标段)招标过程中提交投标文件并经评标委员会评审实质性响应招标文件要求的投标人只有两家时,采购人、采购代理机构按照规定程序报经本级财政部门批准后可以与该两家投标人进行竞争性谈判采购,采购人、采购代理机构应当根据招标文件中的采购需求编制谈判文件,成立谈判小组,由谈判小组对谈判文件进行确认。
- 10.2 公开招标失败项目转为竞争性谈判方式采购的,原招标文件的采购需求转为谈判文件的相 应 内容。投标人的原投标文件转为谈判响应文件。评标委员会转为谈判小组,不再按原评标办法对 原投 标人(以下称为供应商)进行评审打分,并按下述程序确定成交供应商。
  - 10.3谈判的主要程序
  - 10.3.1 谈判小组对供应商的响应文件进行评审。未实质性响应谈判文件的响应文件按无效处理。
- 10.3.2 谈判小组所有成员集中与实质性响应谈判文件要求的单一供应商分别进行谈判,并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。
- 10.3.3 在谈判过程中,谈判小组可以根据谈判文件和谈判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。对谈判文件做出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分,须经采购人代表签字确认。谈判小组以书面形式同时通知所有参加谈判的供应商。
- 10.3.4 供应商按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交响应文件的,由其法定代表人或其委托代理人签字或者加盖公章。
- 10.3.5 谈判文件详细列明采购项目的技术、服务要求后,谈判小组要求所有继续参加谈判的供应商在规定时间内提交最后报价。

- 10.3.6最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。
- 10.3.7 谈判小组从质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求的供应商中,按照最后报价由低到高的顺序推荐成交候选人。

### 附件: 质疑函范本

### 质疑函

一、	质疑供应商基本信息	
	质疑供应商:	
	地址:	邮编:
	联系人:	
	授权代表:	
	联系电话:	
	地址:	邮编:
二、	质疑项目基本情况	
	质疑项目的名称:	,
	质疑项目的编号:	包号:
	招标人名称:	
	采购文件获取日期:	
Ξ、	质疑事项具体内容	
	质疑事项1:	
	事实依据:	
	法律依据:	
	质疑事项2	
	•••••	
四、	与质疑事项相关的质疑请求	
	请求:	
	签字(签章):	公章:
	日期:	
	<b>正拉之机</b> /// 公田	

质疑函制作说明:

- 1. 供应商提出质疑时,应提交质疑函和必要的证明材料。
- 2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的,质疑函应按要求列明"授权代表"的有关内容,并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
  - 3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑, 质疑函中应列明具体分包号。
  - 4. 质疑函的质疑事项应具体、明确,并有必要的事实依据和法律依据。
  - 5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
- 6. 质疑供应商为自然人的,质疑函应由本人签字; 质疑供应商为法人或者其他组织的,质疑函应由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。

# 第三章 采购需求

### 一、项目概况

按照市局洛阳市重点工业产品进行质量监测计划,计划抽检约570 批次,市局通过政府采购方式购买第三方检测机构服务承担市局洛阳市重点工业产品进行质量监测,2024年经费预算共计57万元。

### 二、采购项目预算

总预算: 570000 元 (2024年度)

三、洛阳市2024年拟检项目表

		洛阳市 2024 年度产品质量监督抽查项目	1	
产品类别	产品名称	检验标准	检验项目	最高限价
	电饼铛	GB 4706.1—2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.14—2008 家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具 的特殊要求	对触及带电部件的防护、输入功率、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	1000
一、家用电器及电器附件类	电风扇	GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.27-2008 家用和类似用途电器的安全 第2部分:风扇的特殊要求	对触及带电部件的防护、输入功率、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	1000
	电水壶	GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.19-2008 家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求	对触及带电部件的防护、 输入功率、发热、工作温 度下的泄漏电流和电气 强度、稳定性和机械危	1000

		险、接地措施、电气间 隙、爬电距离和固体绝缘	
电磁灶	GB 4706.1—2005 家用和类似用途电器的安全第1部分:通用要求GB 4706.29—2008 家用和类似用途电器的安全便携式电磁灶的特殊要求GB 4706.14—2008 家用和类似用途电器的安全烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具的特殊要求GB 4706.22—2008 家用和类似用途电器的安全驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊	对触及带电部件的防护、输入功率、发热、工作温度下的泄漏电流和电气 强度、稳定性和机械危险、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	1000
器具开关	要求 GB/T 15092. 1-2020 器具开关 第1部分: 通用要求	防触电保护、结构、机构、 绝缘电阻和介电强度、发热、电气间隙、爬电距离、 固体绝缘和硬印制电路 板部件的涂敷层、着火危险	1000
插头插座	GB/T 2099. 1—2021 家用和类似用途插头插座 第1部分: 通用要求	尺寸检查、防触电保护、 接地措施、端子和端头、 固定式插座的结构、绝缘 电阻和电气强度、耐老 化、由外壳提供的防护和 防潮、温升、拔出插头所 需的力、机械强度、螺钉、 载流部件及其连接、爬电 距离、电气间隙和通过密 封胶的距离	1000

	Г		1	
		额定值、尺寸检查、防触		
	GB/T 2099.7—2015 家用和类似用途插头插座	电保护、延长线插座的结	1000	
	第2-7部分:延长线插座的特殊要求	构、耐老化、由外壳提供	1000	
		的防护和防潮、机械强度		
		对触及带电部件的防护、		
	GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全	输入功率、发热、工作温		
电饭煲(自	第1部分:通用要求	度下的泄漏电流和电气	1000	
动电饭煲)	GB 4706.19-2008 家用和类似用途电器的安全	强度、稳定性和机械危	1000	
	液体加热器的特殊要求	险 、接地措施、电气间		
		隙、爬电距离和固体绝缘		
		对触及带电部件的防护、		
	GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全	输入功率、发热、工作温		
le lu	第1部分:通用要求	度下的泄漏电流和电气	4000	
电压力锅	GB 4706.19-2008 家用和类似用途电器的安全	强度、稳定性和机械危	1000	
	液体加热器的特殊要求	险 、接地措施、电气间		
		隙、爬电距离和固体绝缘		
		对触及带电部件的防护、		
	GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全	输入功率、发热、工作温		
储热式电	第1部分:通用要求	度下的泄漏电流和电气	1000	
热暖手器	GB 4706.99-2009 家用和类似用途电器的安全	强度、稳定性和机械危	1000	
	储热式电热暖手器的特殊要求	险、接地措施、电气间		
		隙、爬电距离和固体绝缘		
		对触及带电部件的防护、		
	GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全	输入功率、发热、工作温		
H-+4-11	第1部分:通用要求	度下的泄漏电流和电气	1000	
电热毯	GB 4706.8-2008 家用和类似用途电器的安全	强度、稳定性和机械危	1000	
	电热毯、电热垫及类似柔性发热器具的特殊要求	险 、接地措施、电气间		
		隙、爬电距离和固体绝缘		
	动电饭煲) 电压力锅 储热式电	# 2-7 部分: 延长线插座的特殊要求    B 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1 部分: 通用要求   日本 4706.19-2008 家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求   日本 4706.19-2008 家用和类似用途电器的安全 第1 部分: 通用要求   日本 4706.19-2008 家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求   日本 4706.19-2008 家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求   日本 4706.19-2009 家用和类似用途电器的安全 第1 部分: 通用要求   日本 4706.99-2009 家用和类似用途电器的安全 情热式电热暖手器的特殊要求   日本 4706.99-2009 家用和类似用途电器的安全 情热式电热暖手器的特殊要求   日本 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1 部分: 通用要求   日本 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1 部分: 通用要求   日本 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1 部分: 通用要求   日本 4706.8-2008 家用和类似用途电器的安全	(B/T 2099.7—2015 家用和类似用途插头插座 电保护、延长线插座的结 第 2-7 部分: 延长线插座的特殊要求 构、耐老化、由外壳堤供 的防护和防潮、机械强度 对触及带电部件的防护、输入功率、发热、工作温度 下的泄漏电流和电气 强度、稳定性和机械危 险、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 对触及带电部件的防护、输入功率、发热、工作温度下的泄漏电流和电气 强度 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 输入功率、发热、工作温度 706.1-2008 家用和类似用途电器的安全 输入功率、发热、工作温度 706.1-2008 家用和类似用途电器的安全 输入功率、发热、工作温度 706.1-2008 家用和类似用途电器的安全 强度、稳定性和机械危险 206.4706.1-2008 家用和类似用途电器的安全 306.2000 家用的生活的表面,206.2000 家用的企业。206.2000 家用的生活和的生活和的生活和的生活和的生活和电流和电流和电流和电流和电流和电流和电流和电流和电流和电流和电流和电流和电流和	

	加热器	GB 4706.1—2005 家用和类似用途电器的安全第1部分:通用要求GB 4706.23—2007 家用和类似用途电器的安全第2部分:室内加热器的特殊要求	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	1000
	外龙	GB 4706. 12–2006 GB 4706. 11–2008 GB 4706. 1–2005	对触及带电部件的防护、输入功率、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	1000
	r热饭 盒	GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.19-2008 家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求	对触及带电部件的防护、输入功率、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	1000
发护 具(带	大及毛 产理器 带电加 元件)	GB 4706.1—2005 家用和类似用途电器的安全第1部分:通用要求GB 4706.15—2008 家用和类似用途电器的安全皮肤及毛发护理器具的特殊要求	对触及带电部件的防护、输入功率、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	1000

电灭蚊器 具(电灭蚊 拍电灭蚊 灯、电热液 体蚊香)	GB 4706. 1–2005 GB 4706. 76–2008 GB 4706. 81–2014	对触及带电部件的防护、输入功率、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	1000
电流保护	GB/T 10963. 1-2020 电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分:用于交流的断路器	电气间隙和爬电距离、螺 钉、载流部件和连接、连 接外部导线的接线端子、 电击保护、主电路的介电 强度、温升、耐热性、主 电路的绝缘电阻	1000
电热锅	GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.19-2008 家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求	对触及带电部件的防护、输入功率、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	1000
电热水器	GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.11-2008 家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求	对触及带电部件的防护、输入功率、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	1000
空气湿度调节器	GB 4706.1—2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.48—2009 家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求	对触及带电部件的防护、输入功率、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、接地措施、电气间	1000

			隙、爬电距离和固体绝缘	
			对触及带电部件的防护、	
		GB 4706. 1-2005 家用和类似用途电器的安全	输入功率、发热、工作温	
		第1部分:通用要求	度下的泄漏电流和电气	1000
	吸油烟机	GB 4706.28-2008 家用和类似用途电器的安全	强度、稳定性和机械危	
		吸油烟机的特殊要求	险、接地措施、电气间	
			隙、爬电距离和固体绝缘	
			外观、接口、输出电压、	
			充电状态下的电源适应	
	充电移动	GB/T 35590—2017 信息技术 便携式数字设备	性、过充电保护、过放电	1000
	电源	用移动电源通用规范	保护、短路保护、振动、	1200
			自由跌落、静电放电抗扰	
			度	
	充电器		导体的固定、电气间隙、	
			爬电距离、抗电强度试	1000
		GB 4943. 1—2022 音视频、信息技术和通信技术	验、断开连接器后电容器	
二、电子及信息		设备 第1部分:安全要求	的放电、保护导体、预期	
技术产品类			的接触电压、接触电流和	
			保护导体电流	
	路由器		导体的固定、电气间隙、	
			爬电距离、抗电强度试	
		GB 4943. 1—2022 音视频、信息技术和通信技术	验、断开连接器后电容器	1000
		设备 第1部分:安全要求	的放电、保护导体、预期	1000
			的接触电压、接触电流和	
			保护导体电流	
	便携式储	GB 31241-2022 便携式电子产品用锂离子电池	高温外部短路(电池)、	1200
	能电源	和电池组 安全技术规范	过充电(电池)、热滥用	1200

			(电池)、高温使用(电	
			池组)、过压充电(电池	
			组)、欠压放电(电池组)、	
			外部短路 (电池组)	
			导体的固定、电气间隙、	
			爬电距离、抗电强度试	
	TT-LH	GB 4943. 1—2022 音视频、信息技术和通信技术	验、断开连接器后电容器	1000
	耳机	设备 第1部分:安全要求	的放电、保护导体、预期	1000
			的接触电压、接触电流和	
			保护导体电流	
		GB 27887-2011	尺寸、锁止标识、安装说	1100
			明书和使用说明书的检	
	儿童安全		查、标识检查、带扣按压	
	椅		面颜色、带扣单一性操作	
			要求、同一带扣操作、质	
			量、无松弛指示装置	
	安抚奶嘴	GB 28482-2012	一般要求、奶嘴头、挡板、	
			环、把手、塞子和盖、孔	
			洞、抗冲击性能、抗穿刺	1000
三、儿童用品类			性能、抗扯性能、把手、	
			塞子和/或盖的保持力、	
			咬扯耐久性能、旋转耐久	
			性、完整性	
			正常使用(材料、小零件、	
		GB 6675. 1–2014	模塑玩具边缘、可触及的	
	儿童游泳	GB 6675. 2-2014	锐利失端)、可预见的合	
	卷	GB 6675. 3-2014	理滥用(小零件、模塑玩	1000
		GB 6675. 4-2014	具边缘、可触及的锐利尖	
			端)	
		I	<u>l</u>	

儿童自行车: 锐利边缘、 1100 突出物、有关安全的紧固 件的紧固和强度、制动系 统、把横管、把横管的把 套、把立管、脚蹬的脚踩 面、地面间隙、足尖间隙、 鞍座限制尺寸、鞍座鞍管 儿童三轮车: 机械强度、 锐利边缘、锐利尖端、外 露突出物、挤夹点、小零 件、连接紧固件、防护罩 帽、把立管插入深度标 记、把横管、把横管两端、 GB 14746—2006 儿童自行车安全要求 鞍座插入深度、脚蹬结 GB 14747—2006 儿童三轮车安全要求 构、脚蹬离地高度 童车 GB 14748—2006 儿童推车安全要求 儿童推车: 材料质量、金 属表面、外露的开口管 GB 14749—2006 婴儿学步车安全要求 子、危险夹缝、剪切和挤 夹点、锐利边缘和尖端、 小零件、外露突出物、机 械部件的连接、卧兜的最 小内部高度 婴儿学步车: 材料质量、 金属表面、木制部件、危 险夹缝及孔、开口、弹簧、 外露突出物、可触及部 件、绳索/弹性绳等绳状 物、锁定、折叠和框架调 节装置、挤夹、剪切、跨 带宽度、座位、学步车脚

		轮、框架离地高度、防撞 间距	
玩具	GB 6675. 1—2014 玩具安全 第1 部分: 基本规范 GB 6675. 2—2014 玩具安全 第2 部分: 机械与物理性能(含第1号修改单) GB 6675. 3—2014 玩具安全 第3部分: 易燃性能 GB 6675. 4—2014 玩具安全 第4部分: 特定元素的迁移	<b>机械与物理性能(正常使</b> 用): 材料、小零件、挤 压玩具、摇铃及类似玩。 具、小球、等前玩。 具、玩具奶嘴、气球、弹前玩。 具、光球形玩具、如果的企会,会属玩具边缘、全属玩具边缘、全属玩具边缘、外露。 性锐利边缘、金属玩具边缘、外露。 性锐利边缘、金属玩具边。 缘、模塑玩具边缘、外。可 触及的锐利尖端、小部玩具、突 出物、用于包装或斑膜、18 个月以下儿童使用的玩。 具上的绳索或弹性绳、18 个月以下儿童使用的玩。 具上的角索或弹性绳、玩。 具袋上的绳索、铰链间。 以,则性材料上的圆孔、	1300

活动部件间的间隙、其他驱动机构、发条钥匙、弹簧、封闭头部的玩具、仿制防护玩具(头盔、帽子、护目镜)、弹射玩具一般要求、蓄能弹射玩具、非蓄能弹射玩具、水上玩具、液体填充玩具、口动玩具、声响要求、磁体和磁性部件

机械与物理性能(可预见的合理滥用):小零件、小球、毛球、弹珠、可触及的金属或玻璃边缘、金属玩具边缘、模塑玩具边缘、外露螺栓或螺纹杆的边缘、可触及的锐利尖端、突出物、金属丝和杆件、刚性材料上的圆孔、活动部件间的间隙、其他驱动机构、发条钥匙、蓄能弹射玩具、非蓄能弹射玩具、口动玩具

易燃性能:一般要求、头戴玩具、化妆服饰、具有 毛绒或纺织表面的软体 填充玩具(动物和娃娃 等)

**特定元素的迁移**:最大限 量要求

		增塑剂:限定增塑剂限量	
		要求	
		电性能: 发热和非正常工	
		作	
		感官、浸泡液、总迁移量、	
吸奶器	QB/T 5136-2017	高锰酸钾消耗量、重金属	1000
		(以Pb 计)、脱色试验	
	GB 7000.1—2015 灯具 第1部分: 一般要求与		
	试验	外部接线和内部接线、接	
	GB 7000. 204—2008 灯具 第2—4 部分: 特殊要	线端子、防触电保护、绝	
儿童台灯	求 可移式通用灯具	缘电阻、电气强度、爬电	1000
	GB 40070—2021 儿童青少年学习用品近视防控	距离和电器间隙、走线	
	卫生要求	槽、机械强度	
	GB/T 9473—2017 读写作业台灯性能要求		

		QB/T 2062-2015	<b>贵金属饰品</b> :饰品纯度、	
		GB 11887-2012	质量测量允差	
		GB/T 36128-2018	<b>玩具类饰品:</b> 正常使用	
		QB/T 1690-2021	(小零件、可触及的金属	
		GB 6675.1—2014 玩具安全 第1部分:基本规	或玻璃边缘、模塑玩具边	
		范	缘、可触及的锐利尖端、	
	儿童首饰	GB 6675.2—2014 玩具安全 第2部分: 机械与	突出物、活动部件间的间	1100
		物理性能(含第1号修改单)	隙)可预见的合理滥用	
		GB 6675.3—2014 玩具安全 第3部分:易燃性	(小零件、模塑玩具边	
		能	缘、可触及的锐利尖端、	
		GB 6675.4—2014 玩具安全 第4部分: 特定元	突出物、活动部件间的间	
		素的迁移	隙)特定元素的迁移	
		GB 31701—2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技		
		术规范		
		GB/T 29862—2013 纺织品 纤维含量的标识		
		GB/T 14272—2011 羽绒服装	甲醛含量、pH值、可分解	
		GB/T 14272—2021 羽绒服装	致癌芳香胺染料、耐水色	
		GB/T 18132—2016 丝绸服装	牢度、耐酸汗渍色牢度、	
		GB/T 22700—2016 水洗整理服装	耐碱汗渍色牢度、耐干摩	
	u <del>호</del> 코떼	GB/T 22849—2014 针织T恤衫	擦色牢度、耐湿摩擦色牢	
	儿童及婴	GB/T 22853—2019 针织运动服	度、耐唾液色牢度、纤维	1100
	幼儿服装	GB/T 26384—2011 针织棉服装	含量、重金属、邻苯二甲	
		GB/T 26385—2011 针织拼接服装	酸酯、附件抗拉强力、绳	
		GB/T 2660—2017 衬衫	带要求、附件锐利性、羽	
		GB/T 2662—2017 棉服装	绒含绒量、绒子含量、异	
		GB/T 2664—2017 男西服、大衣	味、金属针	
		GB/T 2665—2017 女西服、大衣		
		GB/T 2666—2017 西裤		
		GB/T 31900—2015 机织儿童服装		

ı	T	1	
	GB/T 33271—2016 机织婴幼儿服装		
	GB/T 39508—2020 针织婴幼儿及儿童服装		
	GB/T 8878—2014 棉针织内衣		
	GB/T 8878—2023 针织内衣		
	FZ/T 08001—2021 羊毛絮片服装		
	FZ/T 08002—2022 新生儿纺织产品		
	FZ/T 24019—2012 印花羊绒针织品		
	FZ/T 24033—2022 全成型无缝毛针织服装		
	FZ/T 43015—2021 桑蚕丝针织服装		
	FZ/T 73005—2021 低含毛混纺及仿毛针织品		
	FZ/T 73009—2021 山羊绒针织品		
	FZ/T 73010—2016 针织工艺衫		
	FZ/T 73017—2014 针织家居服		
	FZ/T 73018—2021 毛针织品		
	FZ/T 73020—2019 针织休闲服装		
		儿童旅游鞋: 鞋底帮底剥	
		离强度、成鞋耐折性能、	
		外底耐磨性能、衬里和内	
		垫耐摩擦色牢度、外底硬	
	GB 30585—2014 儿童鞋安全技术规范	度、外底与外中底粘合强	
	GB 25038—2010 胶鞋健康安全技术规范	度、异味、游离或可部分	
儿童鞋	GB/T 25036—2021 布面童胶鞋	水解的甲醛含量	1100
人。   	QB/T 4331—2021 儿童旅游鞋	儿童皮鞋: 感官质量、耐	1100
	QB/T 2880—2016 儿童皮鞋	折性能、耐磨性能、剥离	
	QB/T 4546—2021 儿童皮凉鞋	强度、外底硬度、外底与	
		外中底粘合强度、鞋帮拉	
		出强度、衬里和内垫摩擦	
		色牢度、锐利边缘和锐利	
		尖端	

			<b>儿童皮凉鞋</b> : 感官质量、 耐折性能、耐磨性能、剥	
			离强度、外底硬度、异味、	
			衬里和内垫摩擦色牢度、	
			游离甲醛含量	
			布面童胶鞋:(断针检测、	
			可触及的锐利边缘、可触	
			及的锐利尖端、硬度)、	
			游离甲醛	
			其他类童鞋(除胶鞋):	
			可触及的锐利边缘和锐	
			利尖端的测试、断针检	
			测、钢勾心、小附件抗拉	
			强力、异味、限量物质甲	
			醛	
		GB 18383—2007   絮用纤维制品通用技术要求		
		GB 18401—2010 国家纺织产品基本安全技术		
		规范	纤维含量、甲醛含量、pH	
		GB 31701—2015  婴幼儿及儿童纺织产品安全	值、异味、可分解致癌芳	
中	小学生	技术规范	香胺染料、耐水色牢度、	1100
;	校服	GB/T 22854—2009 针织学生服	耐汗渍色牢度、耐摩擦色	1100
		GB/T 23328—2009 机织学生服	牢度、耐皂洗色牢度、顶	
		GB/T 28468—2012 中小学生交通安全反光校服	破强力、起球	
		GB/T 29862—2013 纺织品 纤维含量的标识		
		GB/T 31888—2015 中小学生校服		
			甲醛含量、耐干摩擦色牢	
	李一型	CD/T 20000 0000    英口四十上标式	度、吸气阻力、呼气阻力、	1200
	建口罩	GB/T 38880-2020 儿童口罩技术规范	口罩带及口罩带与口罩	1300
			体连接处断裂强力、通气	

			阻力、pH值	
			条质量偏差、回渗量、渗	
			漏量、pH值、防侧漏性能、	
	聞いば口		可迁移性荧光物质、大肠	
	婴儿纸尿	GB/T 28004. 1-2021 婴儿纸尿裤	菌群、绿脓杆菌、金黄色	1000
	裤	GB 15979-2002 一次性使用卫生用品卫生标准	葡萄球菌、溶血性链球	
			菌、真菌菌落总数、细菌	
			菌落总数	
	11 李卓元	GB 6675. 1-2014	机械与物理性能(正常使	
	儿童爬行	GB 6675. 2-2014	用)、机械与物理性能(可	1000
	垫(儿童地	GB 6675. 3-2014	预见的合理滥用)、易燃	1000
	垫)	GB 6675. 4-2014	性能、特定元素的迁移	
			<b>学生书袋</b> : 负重、缝合强	
			度、旅行式拉杆书袋滑轮	
			和拉杆(拉杆长度、拉杆	
			形状、护脊装置、可靠	
			性)、背带类书袋的性能	
		CD 01007 0000 举出田日协会人泽田亚子	(舒适度、书袋带、 提	
	兴生共石	GB 21027—2020 学生用品的安全通用要求	把)、可分解有害芳香胺	1000
	学生书包	QB/T 1333—2018 背提包 QB/T 2858—2007 学生书袋	染料	1000
		QB/1 2838—2007 字生十段	学生书包(背提包):外	
			观质量、振荡冲击性能、	
			缝合强度、摩擦色牢度	
			(沾色)、五金配件耐腐	
			蚀性、游离甲醛、可迁移	
			元素的限量	

		学生文具(美术用品):	
		可迁移元素的限量、可触	
		及的塑料件中邻苯二甲	
		酸酯增塑剂的限量、笔套	
		安全	
		学生文具 (书写笔):可	
		迁移元素的限量、可触及	
		的塑料件中邻苯二甲酸	
		酯增塑剂的限量、笔套安	
		全	
		学生文具 (记号笔):可	
		迁移元素的限量、可触及	
		的塑料件中邻苯二酸酯	
	CD 01007 0000 光井田日初之久泽田亜十	增塑剂的限量、笔套安全	
学生文具	GB 21027—2020 学生用品的安全通用要求	学生文具 (橡皮擦):可	1000
子土义共	GB 40070—2021 儿童青少年学习用品近视防控 卫生要求	迁移元素的限量、可触及	1000
	工工女术	的塑料件中邻苯二甲酸	
		酯增塑剂的限量	
		学生文具(涂改制品):	
		可迁移元素的限量、苯的	
		含量、氯代烃、可触及的	
		塑料件中邻苯二甲酸酯	
		增塑剂的限量、笔套安全	
		学生文具(胶黏剂):游	
		离甲醛、苯、甲苯+二甲	
		苯、总挥发性有机物、可	
		触及的塑料件中邻苯二	
		甲酸酯增塑剂的限量	
		学生文具(笔袋):可迁	
		移元素的限量、游离甲醛	

含量、可分解有害芳香胺 染料、可触及的塑料件中 邻苯二甲酸酯增塑剂的 限量 学生文具(卷削类文具、 绘图仪尺、学生圆规、文 具盒):可迁移元素的限 量、可触及的塑料件中邻 苯二甲酸酯增塑剂的限 量、边缘、尖端 学生文具(课业簿册): 可迁移元素的限量、D65 亮度、D65 荧光亮度 学生文具(书套):可迁 移元素的限量、可触及的 塑料件中邻苯二甲酸酯 增塑剂的限量 学生文具(彩泥):可迁 移元素的限量、可触及的 塑料件中邻苯二甲酸酯 增塑剂的限量、游离甲醛 的限量

		液体加热器: 对触及带电	
		部件的防护、输入功率、	
		发热、工作温度下的泄漏	
	GB 4706. 1-2005 家用和类似用途电器的安全	电流和电气强度、稳定性	
	第1部分:通用要求	和机械危险、接地措施、	
	GB 4706.19-2008 家用和类似用途电器的安全	电气间隙、爬电距离和固	
	液体加热器的特殊要求	体绝缘	
11 李原	GB 4806.9—2016 食品安全国家标准 食品接触	便携式电磁灶: 对触及带	1000
儿童原	用金属材料及制品	电部件的防护、输入功	1000
	GB 4806.9—2023 食品安全国家标准 食品接	率、发热、工作温度下的	
	触用金属材料及制品	泄漏电流和电气强度、稳	
	GB 4706.29—2008 家用和类似用途电器的安全	定性和机械危险 、接地	
	便携式电磁灶的特殊要求	措施、电气间隙、爬电距	
		离和固体绝缘	
		食品接触用金属制品:感	
		官要求、砷、镉、铅	

			各色汽车用面漆:容器中	
			的物料状态、细度、划格	
			试验、铅笔硬度、弯曲试	
			验、光泽、杯突试验、VOC	
			含量、苯含量、甲苯与二	
			甲苯(含乙苯)总和含量、	
			重金属含量(铅、镉、六	
			价铬、汞)	
			<b>氯化橡胶防腐涂料:</b> 在容	
		GB/T 13492-1992 各色汽车用面漆	器中状态、细度、施工性、	
		GB/T 25263-2010 氯化橡胶防腐涂料	干燥时间、漆膜外观、划	
		GB/T 25251-2010 醇酸树脂涂料	格试验、遮盖力、弯曲试	
		HG/T 2454-2014 溶剂型聚氨酯涂料(双组分)	验、耐盐水性、耐碱性、	
		GB/T 23997-2009 室内装饰装修用溶剂型聚氨	不挥发物含量、附着力、	
四、家具及建筑	沐沐	酯涂料	VOC 含量、苯含量、甲苯	1500
装饰装修类	油漆	GB 18581-2020 木器涂料中有害物质限量	与二甲苯 (含乙苯) 总和	1900
		GB 24409-2020 木器涂料中有害物质限量	含量、重金属含量(铅、	
		GB/T 25264-2010 溶剂型丙烯酸树脂涂料	镉、六价铬、汞)	
		GB/T 27806-2011 环氧沥青防腐涂料	醇酸树脂涂料: 在容器中	
		GB/T 23995-2009 溶剂型醇酸树脂木器涂料	状态、流出时间、原漆颜	
		GB 30981-2020 工业防护涂料中有害物质限量	色、细度、干燥时间、回	
			粘性、遮盖力、耐盐水性、	
			硬度、不挥发物含量、施	
			工性、重涂适应性、结皮	
			性、划格试验、弯曲试验、	
			漆膜外观、耐水性、耐挥	
			发油性、耐酸性、VOC含	
			量、苯含量、甲苯与二甲	
			苯 (含乙苯) 总和含量、	
			重金属含量(铅、镉、六	

价铬、汞) 溶剂型聚氨酯涂料: 在容 器中状态、细度、不挥发 物含量、干燥时间、涂膜 外观、铅笔硬度、耐冲击 性、弯曲试验、划格试验、 附着力、VOC含量、苯含 量、甲苯与二甲苯(含乙 苯) 总和含量、重金属含 量(铅、镉、六价铬、汞) 室内装饰装修用溶剂型 聚氨酯木器涂料: 干燥时 间、铅笔硬度、附着力、 耐干热性、耐磨性、耐水 性、耐碱性、耐醇性、耐 黄变性、VOC含量、总铅 (Pb) 含量、可溶性重金 属含量(镉、铬、汞)、 苯含量、甲苯与二甲苯 (含乙苯) 总和含量 室内装饰装修用溶剂型 醇酸木器涂料: 在容器中 状态、细度、干燥时间、 贮存稳定性、漆膜外观、 光泽、附着力、耐干热性、 耐水性、耐碱性、耐污染 性、VOC含量、总铅含量、 可溶性重金属含量(镉、 铬、汞)、苯含量、甲苯

与二甲苯 (含乙苯) 总和

		含量	
		溶剂型丙烯酸树脂涂料:	
		在容器中状态、细度、遮	
		盖力、流出时间、不挥发	
		物含量、干燥时间、漆膜	
		外观、弯曲试验、划格试	
		验、耐冲击性、铅笔硬度、	
		光泽、VOC含量、苯含量、	
		甲苯与二甲苯(含乙苯)	
		总和含量、重金属含量	
		(铅、镉、六价铬、汞)	
		环氧沥青防腐涂料: 在容	
		器中状态、不挥发物含	
		量、适用期、施工性、干	
		燥时间、漆膜外观、弯曲	
		试验、耐冲击性、耐盐水	
		性、耐碱性、耐酸性、耐	
		挥发油性、VOC含量、苯	
		含量、甲苯与二甲苯(含	
		乙苯) 总和含量、重金属	
		含量(铅、镉、六价铬、	
		汞)	
		VOC 含量、甲醛含量、苯	
		系物总和含量[限苯、甲	
	GB/T 9756—2018 合成树脂乳液内墙涂料	苯、二甲苯(含乙苯)]、	
内墙涂料	GB 18582—2020 建筑用墙面涂料中有害物质	总铅(Pb)含量(限色漆)、	1500
	限量	可溶性重金属含量(镉、	
		铬、汞)(限色漆)、低	
		温稳定性、低温成膜性、	

		Г		
			对比率(白色和浅色)、	
			耐碱性、耐洗刷性	
			VOC 含量、甲醛含量、苯	
			系物总和含量[限苯、甲	
			苯、二甲苯(含乙苯)]、	
		GB 18582-2020 建筑用墙面涂料中有害物质限	总铅含量(限色漆)、可	
	外墙涂料	量	溶性重金属含量(镉、铬、	1500
		墨   GB/T 9755-2014 合成树脂乳液外墙涂料	汞)(限色漆)、低温稳	1300
		0D/1 3100 2014 日/戏内为日子语汉/卢西尔列子	定性、对比率(白色和浅	
			色)、耐沾污性(白色和浅	
			色)、耐洗刷性、耐碱性、	
			耐水性	
		GB 18580-2017 室内装饰装修材料 人造板及其	甲醛释放量、含水率、规	
	实木复合	制品中甲醛释放限量	格尺寸及偏差、静曲强	1000
	板	GB/T 18103-2013 实木复合地板	度、弹性模量、浸渍剥离、	1000
		GB/T 18103-2022 实木复合地板	漆膜附着力、表面耐污染	
		GB/T 11718—2021 中密度纤维板	中密度纤维板: 静曲强	
		GB 18580—2017 室内装饰装修材料 人造板及	度、内胶合强度、吸水厚	
		其制品中甲醛释放限量		1000
		GB/T 39600—2021 人造板及其制品甲醛释放量	度膨胀率、表面胶合强	
		分级	度、甲醛释放限量	
		GB/T 9846—2015 普通胶合板	<b>************************************</b>	
	人造板	GB 18580—2017 室内装饰装修材料 人造板及	普通胶合板:含水率、胶	
		其制品中甲醛释放限量	合强度、浸渍剥离、静曲	1000
		GB/T 39600—2021 人造板及其制品甲醛释放量	强度、弹性模量、甲醛释	
		分级	放量	
		GB/T 5849—2016 细木工板	细木工板:含水率、横向	
		GB 18580—2017 室内装饰装修材料 人造板及	静曲强度、浸渍剥离、表	1000
		其制品中甲醛释放限量	面胶合强度、甲醛释放量	

		GB/T 39600—2021 人造板及其制品甲醛释放量分级		
	陶瓷砖	GB/T 4100—2015 陶瓷砖 GB 6566—2010 建筑材料放射性核素限量	标记和说明、抗釉裂性、 吸水率、破坏强度、断裂 模数、放射性核素限量、 耐磨性、耐污染性、耐化 学腐蚀性、厚度	1000
	壁纸	GB 18585-2001 室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量 GB/T 34844-2017	尺寸偏差、湿抗张强度、伸缩性、重金属、甲醛	900
	建筑用绝缘电工套管	JG/T 3050—1998 建筑用绝缘电工套管及配件	最大外径、最小外径、最 小内径、最小壁厚、弯曲 性能、抗压性能、冲击性 能	1000
	电子门锁 (智能门 锁)	GB 21556—2008 锁具安全通用技术条件	锁舌侧向静载荷、抗电强 度、环境适应性、电源性 能、锁舌伸出长度	1100
	地坪涂料材料	GB/T 22374-2018 地坪涂装材料 HG/T 3829-2006 地坪涂料	容器中状态、耐水性、干燥时间、硬度、抗压强度、游离甲醛、甲苯、乙苯、二甲苯的总和	1000

聚氨酯防水涂料: 固体含 量、拉伸强度、断裂伸长 率、撕裂强度、低温弯折 性、不透水性、粘结强度、 吸水率、热处理、挥发性 有机化合物(VOC)、苯、 甲苯+乙苯+二甲苯 聚合物乳液建筑防水涂 料: 挥发性有机化合物 (VOC)、游离甲醛、苯、 甲苯、乙苯和二甲苯总 和、拉伸强度、断裂延伸 率、低温柔性、不透水性、 GB/T 19250-2013 聚氨酯防水涂料 固体含量 GB/T 23445-2009 聚合物水泥防水涂料 聚合物水泥防水涂料: 挥 防水涂料 JC/T 864-2008 聚合物乳液建筑防水涂料 1500 发性有机化合物(VOC)、 JC 1066-2008 建筑防水涂料中有害物质限量 游离甲醛、苯、甲苯、乙 JC/T 408-2005 水乳型沥青防水涂料 苯和二甲苯总和、氨、固 体含量、拉伸强度(无处 理)、拉伸强度(加热处 理后保持率)、拉伸强度 (浸水处理后保持率)、 断裂伸长率 (无处理)、 断裂伸长率(加热处理)、 断裂伸长率(浸水处理)、 低温柔性、粘结强度(无 处理)、粘结强度(潮湿 基层)、粘结强度(浸水 处理)、不透水性 水乳型沥青防水涂料: 挥

		发性有机化合物(VOC)、 游离甲醛、苯、甲苯、乙 苯和二甲苯总和、固体含 量、耐热度、不透水性、 粘结强度	
建筑用金 属面绝热 夹芯板 卫生洁具	GB/T 23932-2009 GB/T 6952—2015 卫生陶瓷	外观质量、尺寸允许偏差、粘结性能、彩色涂层钢板基板公称厚度、岩棉密度、剥离性能水料深度、坐便器水封表面尺寸、便器用水量、洗净功能、排放功能、排水管道输送特性、水封回复功能、污水置换功能、卫生纸试验	1300
卫生洁具 软管及排 水配件	GB/T 23448-2019 卫生洁具 软管	尺寸、螺纹连接、密封性、 耐压性、流量、抗拉伸性、 抗弯曲性、耐冷热循环 性、耐老化性、表面耐腐 蚀 外观质量、机械强度、整	1200
淋浴用花	GB/T 23447-2009 卫生洁具 淋浴用花洒 GB/T 23447-2023 卫生洁具淋浴用花洒	外观项重、700%到支、整体抗拉性能、旋转连接性能、手持式花酒防虹吸性能。	1200

			<del>                                     </del>	
			流量、抗水压机械性能、	
			密封性能、表面耐腐蚀性	
	民用阀门	GB 18145—2014 陶瓷片密封水嘴	能、涂、镀层附着强度、	1200
	及水嘴	GB 25501—2019 水嘴水效限定值及水效等级	装配、外观、螺纹、抗安	1200
			装负载、流量均匀性、水	
			嘴用水效限定值	
	<b>海兜用</b> 定		尺寸、外观、加工与装配、	
	便器用压	GB/T 26712-2021 卫生洁具及暖气管道用角阀	密封性能、抗水压机械性	1200
	力冲洗阀		能、流量	
			水封深度、坐便器水封表	
			面尺寸、便器用水量、洗	
	サートコセ	CD/T C050 0015 T化购次	净功能、排放功能、排水	1000
	抽水马桶	GB/T 6952—2015 卫生陶瓷	管道输送特性、水封回复	1200
			功能、污水置换功能、卫	
			生纸试验	
			甲醛含量、pH值、异味、	
	蚕丝被	CD/T 04050 0010	耐摩擦色牢度、耐水色牢	
		GB/T 24252-2019	度、耐酸汗渍色牢度、耐	1000
		GB 18401-2010	碱汗渍色牢度、耐皂洗色	
			牢度、纤维含量	
			<b>针织泳装:</b> 甲醛含量、pH	
五、服装鞋帽及			值、异味、可分解致癌芳	
家用纺织品类			香胺染料、纤维含量、耐	
		FZ/T73013-2017	氯化水 (游泳池水)、使	
	泳装	FZ/T81021-2014	用说明、耐皂洗色牢度、	1100
		GB 18401-2010	耐汗渍色牢度、耐水色牢	
			度、耐摩擦色牢度、耐氯	
			化水(游泳池水)色牢度、	
			异味、拼接互染程度、耐	

		海水色牢度	
		机织泳装: 纤维含量、甲	
		醛含量、pH值、可分解致	
		癌芳香胺染料、异味、耐	
		皂洗色牢度、拼接互染色	
		牢度、耐摩擦色牢度、使	
		用说明、耐汗渍色牢度、	
		耐水色牢度、耐氯化水色	
		牢度、耐海水色牢度	
	GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术		
	规范		
	GB/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识		
	GB/T 2664-2017 男西服大衣	<i>红</i> 龙 <u>木</u> 星 田歌木星 .II	
	GB/T 2665-2017 女西服大衣	纤维含量、甲醛含量、pH 值、异味、可分解芳香胺 染料、起毛起球、耐干洗 色牢度、耐皂洗色牢度、	
	FZ/T 73056-2016 针织西服		
大衣西服	FZ/T 81017-2021 全毛衬西服		1100
	GB/T 2666-2017 西裤	一时, 一时, 一时, 一时, 一时, 一时, 一时, 一时, 一时, 一时,	
	FZ/T 81004-2022 连衣裙、裙套		
	FZ/T 73058-2017 针织大衣	度	
	GB/T 2662-2017 棉服装		
	FZ/T 73059-2017 双面穿服装		
	FZ/T 81010-2018 风衣		
	GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规	红烷令县 田歌令县 11	
	范	纤维含量、甲醛含量、pH 值、异味、可分解致癌芳	
冲锋衣	GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技		1100
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	术规范	香胺染料、耐水色牢度、 耐皂洗色牢度、耐摩擦色	1100
	GB/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识		
	GB/T 32614-2016 户外运动服装 冲锋衣	牢度、耐汗渍色牢度	
鞋靴	GB/T 15107—2013 旅游鞋(含第 1 号修改单)	帮底剥离强度或底墙与	1100

	ı			
			帮面剥离强度、成鞋耐折	
			性能、外底耐磨性能、外	
			底与外中底粘合强度、可	
			分解致癌芳香胺染料、游	
			离或可部分水解的甲醛	
			耐折性能、外底耐磨性	
			能、剥离强度、鞋帮拉出	
		// >=## on /m on = 00.5	强度、外底与外中底粘合	
		休闲鞋: QB/T 2955-2017	强度、可分解有害芳香	1100
			胺、游离或可部分水解的	
			甲醛	
			帮底剥离强度、成鞋耐折	
			性能、外底耐磨性能、成	
		布鞋: QB/T 4329-2012	型底鞋跟硬度、可分解致	1100
			癌芳香胺染料含量、游离	
			或可部分水解的甲醛含	
			量	
			帮底剥离强度、鞋帮拉出	
			强度、成鞋耐折性能、外	
			底耐磨性能、鞋跟结合	
			力、成型底鞋跟硬度、衬	
		QB/T 1002-2015 皮鞋	里和内垫材料的耐摩擦	1100
			色牢度、可分解有害芳香	
			胺染料、游离或可部分水	
			解的甲醛	
		GB 18383-2007 絮用纤维制品通用技术要求	无填充物床上用品: 甲醛	
		GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规	含量、pH值、异味、可分	
	床上用品	范	解致癌芳香胺染料、耐水	1100
		   GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术	色牢度、耐唾液色牢度、	
	<u> </u>		<u> </u>	

规范

GB/T 22796—2009 被、被套

GB/T 22796—2021 床上用品

GB/T 22797—2009 床单

GB/T 22843—2009 枕、垫类产品

GB/T 22844—2009 配套床上用品

GB/T 22864—2020 毛巾

GB/T 29862—2013 纺织品 纤维含量的标识

GB/T 32605—2016 羊毛、羊绒被

GB/T 33734—2017 机织婴幼儿床上用品

FZ/T 25006—2022 轻薄型经编针织毯

FZ/T 34003—2011 亚麻床上用品

FZ/T 43007—2011 丝织被面

FZ/T 43018—2017 蚕丝绒毯

FZ/T 44004-2018 丝绸床上用品

FZ/T 61001—2019 纯毛、毛混纺毛毯

FZ/T 61002—2019 化纤仿毛毛毯

FZ/T 61004—2017 拉舍尔毛毯

FZ/T 61005—2015 线毯

FZ/T 61006—2019 纬编腈纶毛毯

FZ/T 61007—2012 家用纺织品 超细纤维毯

FZ/T 61008—2015 摇粒绒毯

FZ/T 61009—2015 纤维素纤维绒毯

FZ/T 61010—2020 山羊绒毯

FZ/T 62016—2009 无捻毛巾

FZ/T 62019—2012 工艺绗缝被

FZ/T 62026—2015 手工粗布床单

FZ/T 62027—2015 磨毛面料床单

FZ/T 62028—2015 针织床单

FZ/T 62029—2015 手工粗布被套

纤维含量、起球性能、耐

皂洗色牢度、耐摩擦色牢

度、耐汗渍色牢度

有填充物床上用品: 甲醛

含量、pH值、异味、可分

解致癌芳香胺染料、耐水

色牢度、耐唾液色牢度、

纤维含量、起球性能、耐

皂洗色牢度、耐摩擦色牢

度、耐汗渍色牢度

				1
		FZ/T 62030—2015 磨毛面料被套		
		FZ/T 62031—2015 针织被套		
		FZ/T 62033—2016 超细纤维毛巾		
		FZ/T 62037—2017 灯芯绒被套		
		FZ/T 62038—2017 灯芯绒床单		
		FZ/T 73025—2019 婴幼儿针织服饰		
		FZ/T 81005—2017 绗缝制品		
		GB 18401—2010 国家纺织产品基本安全技术规		
		范		
		GB/T 29862—2013 纺织品 纤维含量的标识		
		GB/T 8878—2023 针织内衣		
		GB/T 8878—2014 棉针织内衣		
		FZ/T 73006—1995 腈纶针织内衣		
		FZ/T 73011—2013 针织腹带	纤维含量、甲醛含量、pH	
	针织内衣	FZ/T 73012—2017 文胸	值、异味、可分解致癌芳香胺染料、耐水色牢度、耐皂洗色牢度、耐摩擦色	1100
		FZ/T 73016—2020 针织保暖内衣 絮片型		1100
		FZ/T 73019.1—2017 针织塑身内衣 弹力型		
		FZ/T 73019.2—2020 针织塑身内衣 调整型	牢度、耐汗渍色牢度	
		FZ/T 73022—2019 针织保暖内衣		
		FZ/T 73024—2014 化纤针织内衣		
		FZ/T 73033—2009 大豆蛋白复合纤维针织内衣		
		FZ/T 73046—2020 一体成型文胸		
		FZ/T 74002—2014 运动文胸		
		GB 18401—2010 国家纺织产品基本安全技术规	羽绒被:纤维含量、甲醛	
	지지/ 사소기 다	范	含量、pH值、异味、可分	
	羽绒制品	GB 31701—2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技	解致癌芳香胺染料、耐皂	1100
	(羽绒服、	术规范	洗色牢度、耐摩擦色牢	1100
	羽绒被)	GB/T 29862—2013 纺织品 纤维含量的标识	度、耐汗渍色牢度、绒子	
		FZ/T 81005—2017 绗缝制品	含量	
		ı	1	1

	OD /T 1100 0010 351/-255-7:3-1-		
	QB/T 1193—2012 羽绒羽毛被		
	QB/T 1193—2023 羽绒羽毛被		
	GB 18401—2010 国家纺织产品基本安全技术规	羽绒服装: 纤维含量、甲	
	范	醛含量、pH值、异味、可	
	GB/T 29862—2013 纺织品 纤维含量的标识	分解致癌芳香胺染料、耐	1100
	GB/T 14272—2011 羽绒服装	水色牢度、耐皂洗色牢	1100
	GB/T 14272—2021 羽绒服装	度、耐摩擦色牢度、耐汗	
	FZ/T 73053—2015 针织羽绒服装	渍色牢度、充绒量	
	GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规		
	范		
	GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技	甲醛含量、pH值、可分解致癌芳香胺染料、吸水	
	术规范		
	GB/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识		
T. H	GB/T 22800-2009 星级旅游饭店用纺织品		1000
毛巾	GB/T 22864-2020 毛巾	性、耐水色牢度、耐汗渍	1000
	FZ/T 62015-2009 抗菌毛巾	色牢度、耐唾液色牢度、	
	FZ/T 62016-2009 无捻毛巾	耐摩擦色牢度、纤维含量	
	FZ/T 62017-2009 毛巾浴衣		
	FZ/T 62033-2016 超细纤维毛巾		
	FZ/T 62041-2020 数码印花毛巾		
	GB 18401—2010 国家纺织产品基本安全技术规	甲醛含量、pH值、可分解	
<del>成)。</del>	范	致癌芳香胺染料、面料起	
睡衣家	店 GB/T 29862—2013 纺织品纤维含量的标识	球、耐水色牢度、耐汗渍	1100
月 月 月 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	FZ/T 81001—2016 睡衣套	色牢度、耐唾液色牢度、	
	FZ/T 73017—2014 针织家居服	耐摩擦色牢度、纤维含量	

	家用燃气灶	GB 16410—2020 家用燃气灶具 GB 30720—2014 家用燃气灶具能效限定值及能效等级	气密性、热负荷、燃烧工况(离烙、熄火、回火、燃烧噪声、熄火噪声、 一烟气中(20)浓度(室内型))、温升—操作时手必须接触的部位、熄火保护装置—闭阀时间、结构的一般要求(燃气导管、燃烧器的熄火保护装置)、热效率、耐热冲击、耐重力冲击	2000
六、燃气器具及	燃气用不 锈钢波纹 软管	GB/T 41317—2022 燃气用具连接用不锈钢波纹 软管	外观、结构与尺寸、软管 耐压性、软管气密性、软 管抗拉性、软管耐热性、 软管弯曲性	1500
配件产品	点型感温 火灾报警 探测器	GB 4716-2005	报警确认灯、辅助设备连接、可拆卸探测器监视、出厂设置改变、方位试验、动作温度试验、响应时间试验、高温响应试验	1500
	点型感烟 火灾报警 探测器	GB 4715–2005	报警确认灯、辅助设备连接、可拆卸探测器、出厂设置、防止外界物体侵入性能、重复性试验、方位试验、气流试验	1500
	火灾报警 控制器	CJ/T 347-2010	一般结构、通电显示、报 警信号及故障表示、绝缘 性能、耐压性能、报警音 量、响应时间、报警浓度、	1500

			耐低温性能	
	可燃气体	GB 15322.2—2019 可燃气体探测器 第2部分:	外观要求、一般要求、绝 缘电阻、电气强度、报警	
	探测器	家用可燃气体探测器	动作值、高温(运行)试	1500
	41.444	2774 97/11 (11 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	验、方位试验、报警重复	
			性试验	
			燃气系统气密性、火焰稳	
			定性、熄火保护装置、烟	
	家用燃气	GB 6932—2015 家用燃气快速热水器	道堵塞安全装置(强制排	
	快速热水	GB 20665—2015 家用燃气快速热水器和燃气采	气式)、风压过大安全装	1500
	器	暖热水炉能效限定值及能效等级	置(强制特气式)、防干	
			烧安全装置、接地措施、	
			电气强度	
			外观、燃气系统密封性、	
			热负荷准确度、火焰传	
			递、火焰状态、主燃烧器	
	商用燃气	GB 35848-2018 商用燃气燃烧器具	火焰稳定性、干烟气中一	2000
	灶		氧化碳浓度、熄火保护装	
			置、点火器、预青扫、表	
			面温升	
	W. Arrest		结构(进气口连接和尺寸	
	燃气调压	Ved I Mark I Committee	(手轮外径、手轮宽度)、	
	器(减压	GB 35844—2018 瓶装液化石油气调压器	外观、气密性、关闭压力、	1400
	阀)		出口压力	
	燃气紧急		外观、电气安全性、非金	
	切断阀	CJ/T 394-2018	属材料耐燃气性能	1300
	بدر ارس السار السار	OT/T. 447. 0014	外观、气密性、自动关闭	1000
	自闭阀	CJ/T 447-2014	性能、操作力	1300

	1			
			帮底剥离强度或底墙与	
			帮面剥离强度、成鞋耐折	
	老人鞋		性能、外底耐磨性能、外	1100
	<b>七八</b> 牲	GB/T 15107—2013 旅游鞋(含第 1 号修改单)	底与外中底粘合强度、可	1100
			分解致癌芳香胺染料、游	
			离或可部分水解的甲醛	
			镜片的顶焦度、镜片的材	
		GB 13511.1—2011 配装眼镜 第1部分:单光和	料和表面质量、镜片的透	
	+17 <u>1</u> 2-17-1	多焦点	射比性能、两镜片顶焦度	1100
	老视成镜	GB/T 13511.3—2019 配装眼镜 第3部分:单光	互差、光学中心水平偏	1100
		老视成镜	差、光学中心垂直互差、	
			光学中心单侧水平偏差	
			对触及带电部件的防护、	
	水暖毯	GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全	输入功率、发热、工作温	1200
七、老年用品		第1部分:通用要求	度下的泄漏电流和电气	
		GB 4706.8-2008 家用和类似用途电器的安全	强度、稳定性和机械危	
		电热毯、电热垫及类似柔性发热器具的特殊要求	险 、接地措施、电气间	
			隙、爬电距离和固体绝缘	
		GB/T 28004.2-2021《成人纸尿裤》		
		GB/T 37860-2019《纸、纸板和纸制品邻苯二甲	条质量偏差、吸收速度、	
	成人纸尿	酸酯的测定》		1000
	裤	GB 15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》	回渗量、渗漏量、pH、外	1000
		GB/T 17592-2011《纺织品 禁用偶氮染料的测	观要求、杂质	
		定》		
			卫生纸: 定量、D65 亮度、	
	卫生纸	GB/T 20810-2018《卫生纸》	横向吸液高度、抗张指	
		GB/T 20810-2018《正主纸》   QB/T 4509-2013《本色生活用纸》	数、灰分、交货水分、尘	1000
		WU/ 1 4003 Z010   (本世江1白/円4V//	埃度、洞眼、重金属含量	
			本色生活用纸:细菌菌落	

T			
		总数、大肠菌群、金黄色	
		葡萄球菌、溶血性链球	
		菌、荧光性物质、灰分、	
		横向吸液高度、抗张指	
		数、柔软度、尘埃度	
		细菌菌落总数、大肠菌	
		群、绿脓杆菌、金黄色葡	
纸巾纸	GB/T 20808-2022	萄球菌、定量、亮度、柔	1000
		软度、洞眼、尘埃度、交	
		货水分	
		偏差、含液量、横向抗张	
) H	GB 15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》	强度、pH、可迁移性荧光	4000
湿巾	GB/T 27728-2011《湿巾》	增白剂、尘埃度、细菌菌	1000
		落总数、大肠杆菌	
		洗手液QB/T 2654-2013:	
		总有效物、pH、汞、铅、	
		砷、菌落总数、粪大肠菌	
		群、铜绿假单胞菌、金黄	
		色葡萄球菌、霉菌和酵母	
		菌	
	QB/T 2654-2013 洗手液	洗手液 GB/T	
洗手液	GB/T 34855-2017 洗手液	34855-2017: 外观、气味、	1000
	GB 19877. 1-2005 特种洗手液	稳定性、总有效物、pH、	
		甲醛、菌落总数、霉菌和	
		酵母菌总数、金黄色葡萄	
		球菌、耐热大肠菌群	
		特种冼手液: 总活性物含	
		量、pH值、甲醇含量、甲	
		醛含量、砷含量、重金属	

			含量、汞含量、菌落总数、 粪大肠菌群	
	卫生洁具清洁剂	GB/T 21241-2022 卫生洁具清洗剂	外观、气味、稳定性、总 有效物含量、总酸度、腐 蚀性、总五氧化二磷	1000
	织物洗涤 剂	QB/T 1224—2012 衣料用液体洗涤剂	外观、气味、稳定性、总 活性物、pH	1000
	摩托车乘员头盔	GB 811-2022 摩托车、电动自行车乘员头盔	结构组成、壳体、舒适衬垫、佩戴装置、缓冲层、护目镜耐磨性、表面摩擦力、头盔视野、头盔吸收碰撞能量性能(低温)	1300
八、交通用具及 相关产品类	电动自行车	GB 17761—2018 电动自行车安全技术规范	整车编码、电动机编码、 号牌安装位置、车速限 值、制动性能(干态)、 防碰擦、脚踏骑行能力、 反射器、照明、鸣号装置、 车速提示音、导线布线安 装、蓄电池防篡改、尺寸 限值	1000
	电动自行车充电器	GB 42296—2022 GB 4706. 18–2014 GB 4706. 1–2005 T/TCDZ 0001–2019 QB/T 2947. 1–2008 GB/T 36944–2018	对触及带电部件的防护、 输入功率和电流、工作温 度下的泄漏电流和电气 强度、非正常工作、机械 强度、结构、电源连接和 外部软线、电气间隙、爬 电距离和固体绝缘、耐热	1000

		和耐燃	
电动汽车 充电桩(含电动汽车用充电延长线) 摩托车和 轻便摩托	GB/T 18487. 1-2015《电动汽车传导充电系统 第 1 部分:通用要求》 GB/T 18487. 1-2023《电动汽车传导充电系统 第 1 部分:通用要求》	电击防护一般要求、接触 电流、绝缘电阻、介电强 度、冲击耐压、温度要求、 急停	1200
车用刹车 片(鼓式制 动蹄、盘式 制动衬)	QC/T 226–2014	表面质量、黏结要求、制动片	900
车用柴油	GB 19147-2016	氧化安定性/(以总不溶物计)、硫含量、酸度(以KOH计)、10%蒸余物残炭、灰分、铜片腐蚀、水含量、润滑性(校正磨痕直径)60℃、多环芳烃含量、总污染物含量、运动黏度、凝点、冷滤点、闪点(闭口)、十六烷值、十六烷指数、馏程、密度、脂肪酸甲酯含量	1000
车用柴油		抽样费(除检测以外的一切费用)	650
车用汽油	GB 17930-2016	研究法辛烷值(RON)、 铅含量、馏程、蒸气压、	1100

		胶质含量、诱导期、硫含	
		量、硫醇(博士试验)、铜	
		片腐蚀、水溶性酸或碱、	
		机械杂质及水分、苯含	
		量、芳烃含量、烯烃含量、	
		氧含量、甲醇含量、锰含	
		量、铁含量、密度	
		研究法辛烷值(RON)、	
		铅含量、馏程、蒸气压、	
		胶质含量、诱导期、硫含	
		量、硫醇(博士试验)、铜	
车用乙醇	GB 18351-2017	片腐蚀、水溶性酸或碱、	1100
汽油(E10)	OD 10331 2017	机械杂质及水分、苯含	1100
		量、芳烃含量、烯烃含量、	
		乙醇含量、其他有机含氧	
		化合物含量、锰含量、铁	
		含量、密度	
车用汽油		抽样费(除检测以外的一	
(含车用		切费用)	650
乙醇汽油)		<b>以</b> 页用 /	
车用尿素		尿素含量、密度、折光率、	
水溶液	GB 29518-2013	碱度、缩二脲、醛类、不	1100
/NATAIX		溶物、磷酸盐	
车用压缩	GB 18047-2017	高位发热量、总硫、二氧	1100
天然气	UD 1004( 201)	化碳、氧气	1100
电动汽车	GB/T 22199.1—2017 电动助力车用阀控式铅酸	电动助力车用阀控式铅	
和电动自	蓄电池 第1部分: 技术条件	酸蓄电池: 2hr 容量、大	1400
行车用动	GB/T 36972—2018 电动自行车用锂离子蓄电池	电流放电、能量密度、低	1400
力电池	QB/T 2947.3—2008 电动自行车用蓄电池及充	温容量、快速充电能力、	
			_

		电器 第3部分: 锂离子蓄电池及充电器	防爆能力	
			电动自行车用锂离子蓄	
			<b>电池:</b> I2(A)放电、低温	
			放电、过充电、过充电保	
			护、过放电保护、短路保	
			护、放电过流保护、壳体	
			阻燃性	
			电动自行车用锂离子蓄	
			<b>电池:</b> 常温容量、I2(A)	
			放电容量、低温(-10℃)	
			容量、短路、过充电、过	
			放电	
			密封铅酸蓄电池:外观、	
		QB/T2947. 1-2008 电动自行车用蓄电池及充电	极性、外形尺寸、2h率额	
		器、密封铅酸蓄电池及充电器	定容量、低温放电容量、	1100
		的 证判如政策电影火心电解	大电流放电性能、过放电	
			性能	
			M1、M2、N1、01、02类	
			车辆使用的盘式衬片: 有	
			害成分限量(有害元素)、	
			摩擦性能、剪切强度	
			M1、M2、N1、01、02类	
汽	车用制	GB 5763—2018 汽车用制动器衬片	车辆使用的鼓式衬片:有	900
动	动器衬片	GB 3703—2018 行牛州市场沿路约万	害成分限量(有害元素)、	300
			摩擦性能、剪切强度	
			M3、N2、N3、03、04类	
			车辆使用的盘式衬片: 有	
			害成分限量(有害元素)、	
			摩擦性能、剪切强度	

		M3、N2、N3、03、04类 车辆使用的鼓式衬片:有 害成分限量(有害元素)、 摩擦性能	
机动车辆制动液	GB 12981—2012 机动车辆制动液	外观平衡回流沸点 (ERBP)、运动黏度、湿平 衡回流沸点(WERBP)、pH 值、低温流动性和外观	1200
机动车发动机冷却液	动机冷却 GB 29743.1-2022 机动车冷却液 第1部分:燃	泡沫倾向、灰分、外观、 颜色、气味、密度、沸点、 pH 值范围、水分	1200
汽车制动 软管		液压制动软管总成:抗拉强度、耐寒性、耐臭氧性 气压制动橡胶软管总成: 气密性、抗拉强度、黏合强度、耐寒性、耐臭氧性 真空制动软管总成:黏合强度、耐寒性、耐臭氧性 气压制动塑料软管总成: 耐氯化锌性、耐甲醇性、 耐臭氧性、抗拉强度	1200

			手洗餐具用洗涤剂:气	
			味、稳定性、总活性物含	
			量、pH、重金属(以 Pb	
			计)、甲醇、甲醛、菌落	
			总数、大肠菌群	
			果蔬清洗剂: 总砷(以As	
			计)、重金属(以Pb计)、	
			甲醇、甲醛、菌落总数、	
			大肠菌群、总有效物含	
			量、总五氧化二磷含量、	
			На	
		GB 14930.1—2022 食品安全国家标准 洗涤剂	饮料用瓶清洗剂: 总活性	
		GB/T 9985—2022 手洗餐具用洗涤剂	物含量、总五氧化二磷含	
		GB/T 24691—2022 果蔬清洗剂	量(以P205计)、菌落	
九、食品相关产	餐具(含果	QB/T 2967—2023 饮料用瓶清洗剂	总数、大肠菌群	1000
品类	蔬)洗涤剂 (国抽)	QB/T 4313—2023 食品工具和工业设备用酸性	食品工具和工业设备用	1000
		清洗剂	<b>酸性清洗剂:</b> 总砷(以As	
		QB/T 4314—2023 食品工具和工业设备用碱性	计)、重金属(以Pb计)、	
		清洗剂	甲醇、甲醛、菌落总数、	
			大肠菌群、总五氧化二磷	
			(P205)含量、表面活性	
			剂含量、有效酸的质量分	
			数 (以HN03 计)	
			食品工具和工业设备用	
			碱性清洗剂: 总砷(以As	
			计)、重金属(以Pb计)、	
			甲醇、甲醛、菌落总数、	
			大肠菌群、总五氧化二磷	
			(P205)含量、表面活性	
			剂含量、总碱的质量分数	

		(以NaOH 计) <b>机洗餐具用洗涤剂产品 及食品工业用(含复合主 剂)洗涤剂:</b> 总砷(以As 计)、重金属(以Pb 计)、 甲醇、甲醛、菌落总数、 大肠菌群	
食品用塑料包装容器工具等制品	GB 4806.6—2016 食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂 GB 4806.7—2016 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7—2023 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 9685—2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准 GB 14934—2016 食品安全国家标准 消毒餐(饮)具 GB/T 18006.1—2009 塑料一次性餐饮具通用技术要求	塑料一次性餐饮具:感官、浸泡液、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属(以Pb计)、脱色试验、大肠菌群、沙门氏菌、霉菌	1000
	GB 4806.7—2016 食品安全国家标准 食品接触 用塑料材料及制品 GB/T 41001—2021 密胺塑料餐饮具 QB/T 1999—1994 密胺塑料餐具	密胺塑料餐具: 感官要求、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属(以Pb计)、脱色试验、耐干热性、耐低温性、耐湿热性、耐污染性、翘曲(底部)、	1000

	食品用纸包装容器等制品	纸杯 GB/T 27590-2022 GB/T 27590-2011 GB 4806. 8-2016 GB 4806. 8-2022	感官指标、容量及容量偏差、渗漏性能、杯身挺度、重金属、总迁移量、脱色试验、高锰酸钾消耗量、 荧光性物质、大肠菌群、 沙门氏菌、霉菌	1050
		纸碗 GB/T 27591-2011 GB 4806. 8-2016 GB 4806. 8-2022	容量偏差、渗漏性能、重 金属(以铅计)、铅、砷、	1050
		纸餐盒 GB/T 27589-2011 GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	盖体对折试验、尺寸偏差、负重性能、重金属、 差、负重性能、重金属、 荧光性物质、总迁移量、 高锰酸钾消耗量、耐温性 能、大肠菌群、沙门氏菌、 霉菌	1050
	限制商品过度包装	GB 23350—2021 限制商品过度包装要求 食品和 化妆品	包装空隙率、包装层数、混装要求	1200
十、日用杂品类	非医用随弃式口罩	GB/T 32610-2016《日常防护型口罩技术规范》	耐摩擦色牢度、甲醛含量、pH值、吸气阻力、呼气阻力、口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力、过滤效率、防护效果	1800
	自吸过滤 式防颗粒 物呼吸器	GB 2626-2019《呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》	过滤效率、呼吸阻力、呼 气阀气密性、呼气阀保护 装置、死腔、视野、头带、	1800

			连接和连接部件、镜片、	
			气密性	
			牙刷产品: 毛面长度、毛	
			面宽度、刷头厚度、刷毛	
			高度、单丝直径、牙刷全	
			长、柄部抗弯力、颈部抗	
			弯力、耐温性能、磨毛	
		GB 19342-2013《牙刷》	<b>儿童牙刷产品:</b> 有害元素	
	牙刷	GB 30002-2013《儿童牙刷》	(锑、砷、钡、镉、铬、	000
	7) //۱/۱		铅、汞、硒)、毛束拉力、	900
		GB 30003-2013《磨尖丝牙刷》	柄部抗弯力、颈部抗弯力	
			<b>磨尖丝牙刷产品:</b> 有害元	
			素(锑、砷、钡、镉、铬、	
			铅、汞、硒)、磨尖丝、	
			毛束拉力、柄部抗弯力、	
			颈部抗弯力	
			组合烟花: 标志、包装(运	
			输包装标志、销售包装	
			标志、 包装)、外观、	
			部件{引燃装置(引火	
			线 、 引火线牢固性、引	
		GB 10631—2013 烟花爆竹 安全与质量	燃时间)}、结构和材质、	
	烟花爆竹	GB 19593—2015 烟花爆竹 组合烟花	主体稳定性、药种、药	1200
		(四 19990 5010 )村(四米11 21日)村(日	量、燃放性能(燃放缺	
			陷、漂浮物和雷弹)	
			烟花爆竹产品(除组合烟	
			花外):标志、包装、	
			外观、部件{部件牢固性、	
			引燃装置(引火线 、引	

	塑料收物	GB/T 21661-2020 塑料购物袋 GB 4806.6-2016 食品安全国家标准 食品接触 用塑料树脂 GB 4806.7-2016 食品安全国家标准 食品接触 用塑料材料及制品 GB 4806.7-2023 食品安全国家标准食品接触用 塑料材料及制品 GB 9685-2016 食品安全国家标准食品接触材 料及制品用添加剂使用标准	火线牢固性、引燃时间) 手持部位)、结构和材质 (材质、固引剂碎片)、 药种、药量、燃放性能 (燃放缺陷、旋转类产 品一飞离地面高度、旋转 直径范围、玩具类产品 一行走距离、计数类产品 计量误差) 厚度及厚度偏差、环保要 求、跌落试验、漏水性、 封合强度、标识要求、感 官、总迁移量、高锰酸钾 消耗量(水)、重金属(以 Pb 计)、脱色试验	1000
1	眼镜类产 品及其零 部件(国	GB/T 14214—2019 眼镜架 通用要求和试验方法	眼镜架产品: 外观质量、 尺寸、高温尺寸稳定性、 包覆层性能、鼻梁变形、 镜片夹持力、耐疲劳 镜片项焦度允差、镜片柱 镜轴位方向、镜片光学中	1000
	抽)	GB 10810. 1—2005 眼镜镜片 第1部分: 单光和多焦点镜片 QB/T 2506—2017 眼镜镜片 光学树脂镜片	心和棱镜度允差、可见光 光透射比、UV-A 波段透射 比最大值、UV-B 波段透射 比最大值	1000

	GB 13511. 1—2011 配装眼镜 第1部分: 单光和多焦点 GB/T 13511. 3—2019 配装眼镜 第3部分: 单光 老视成镜	老视成镜产品: 镜片顶焦度(球镜顶焦度偏差(主子午面一)、球镜顶焦度偏差(主子午面二)、柱镜顶焦度偏差)、光透射比、光学中心水平偏差、	1000
	TE INUVALUE	光学中心单侧水平偏差、光学中心垂直互差、两镜片顶焦度互差、装配质量	
全生物降解塑料制品	GB/T 18006. 3-2020 一次性可降解餐饮具通用 技术要求 QB/T 4633-2014 聚乳酸冷饮吸管 GB/T 41008-2021 生物降解饮用吸管 GB/T 38082-2019 生物降解塑料购物袋 GB/T 33798-2017 生物聚酯连卷袋 GB/T 35795-2017 全生物降解农用地面覆盖薄膜 GB/T 38727-2020 全生物降解物流快递运输与投递用包装塑料膜、袋 GB/T 28018-2011 生物分解垃圾袋 GB 4806. 6-2016 食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂 GB 4806. 7-2016 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806. 7-2023 食品安全国家标准食品接触用塑料材料及制品 GB 4806. 7-2023 食品安全国家标准食品接触用	一次性可降解餐饮具产品: 容积偏差(限具有容器盛装功能的产品)、负重性能(限餐盒、碗、杯等盛装食品后有可能堆码或手握的产品)、跌落性能、盖体对折性能(限盖和容器连体的产品)、耐热性能(限标识耐热的产品)、漏水性(限具有盛装功能的产品)、含水量(限天然高分子材料制作的产品)、重金属及特定元素含量、感官要求、浸泡液、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属(以内的计)、脱色试验(限添加了着色剂的产品)	1600

浸泡液、总迁移量、高锰酸钾消耗量(水)、重金属(以Pb计)、脱色试验

生物降解饮用吸管:可弯吸管的波纹处拉直后损坏率、含水量、耐溶性、有机物成分(挥发性固体)含量、化学性能、感官、浸泡液、总迁移量、高锰酸钾消耗量(水)、重金属(以Pb计)、脱色试验

生物降解塑料 收物袋: 厚度及偏差、提吊试验、跌落试验、漏水性、热合强度、落镖冲击、挥发性固体含量、感官、浸泡液、总迁移量、高锰酸钾消耗量(水)、重金属(以 Pb计)、脱色试验

生物聚酯连卷袋: 拉伸强度、断裂标称应变、直角期裂负荷、跌落试验、抗渗漏性试验、热合强度、落镖中击、感官、浸泡液、总迁移量、高锰酸钾消耗量(水)、重金属(以Pb计)、脱色试验

全生物降解物流快递运

			输与投递用包装塑料膜、	
			袋: 平均厚度偏差、拉伸	
			强度、断裂标称应变、直	
			角撕裂强度、直角撕裂	
			力、抗摆锤冲击能、穿刺	
			强度、自粘性(剪切剥离	
			强度)、透光率、收缩率、	
			落镖冲击、抗穿刺强度、	
			落镖冲击破损质量、热合	
			强度、溶剂残留含量、重	
			金属及特定元素含量	
			生物分解垃圾袋: 厚度及	
			偏差、有效宽度偏差、有	
			效长度偏差、感 官、跌	
			落试验、抗渗漏性试验	
			几何尺寸(平均外径)、	
			静液压强度(直径 200mm	
	聚乙烯	GB/T 13663.2—2018 给水用聚乙烯(PE)管道	以下)、纵向回缩率、壁	
	(PE)管材	系统第2部分: 管材	厚及公差、灰分、断裂伸	1000
			长率、标志、氧化诱导时	
11 11			间	
十一、工业生产	聚氯乙烯			
资料类	(PVC) 建		外观、规格尺寸偏差、维	
	筑型材(建		卡软化温度(VST)、纵向	
	筑排水用	GB/T 5836. 1-2018 建筑排水用硬聚氯乙烯	回缩率、拉伸屈服强度、	1000
	硬聚氯乙	(PVC-U) 管材	断裂伸长率、落锤冲击试	
	烯(PVC-U)		验	
	管材			

	1		,	
	给水用硬	GB/T 10002. 1-2006 给水用硬聚氯乙烯(Pvc-u)	外观、管材尺寸、密度、	
	聚氯乙烯	管材	纵向回缩率、维卡软化温	1000
	(Pvc-u)	GB/T 10002. 1-2023 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)	度、落锤冲击试验、液压	1000
	管材)	管材	试验(直径200mm以下)	
			导体电阻、绝缘厚度、护	
			套厚度、老化前绝缘抗张	
			强度、老化前绝缘断裂伸	
	电线电缆	JB/T8734-2016 GB/T 5023-2008 (因电线电缆	长率、老化前护套抗张强	1500
		种类较多,具体检验项目根据实际样品而定) 	度、老化前护套断裂伸长	
			率、外径(外形尺寸)、	
			不延燃试验	
			密度(15℃)、蒸气压	
			(37.8℃)、组分、残留	
	液化石油	GB 11174-2011	物、铜片腐蚀(40℃, 1h)、	1300
	气		总硫含量、游离水、二甲	
			醚	
			通用硅酸盐水泥(2024	
			年6月1日前抽样且执行	
			标准GB 175—2007):	
			不溶物、细度、烧失量、	
		GB 175—2023 通用硅酸盐水泥	三氧化硫、氯离子、碱含	
		GB 175—2007 通用硅酸盐水泥	量、强度、放射性核素	
7	水泥	GB/T 3183—2017 砌筑水泥	通用硅酸盐水泥(执行标	1100
		GB 6566—2010 建筑材料放射性核素限量	准GB 175—2023):不	
		GB 31893—2015 水泥中水溶性铬(VI)的限量及	溶物、细度、烧失量、三	
		测定方法	氧化硫、氯离子、碱含量、	
			强度、放射性核素	
			<b>砌筑水泥:</b> 三氧化硫、氯	
			离子、细度、凝结时间、	
<u> </u>	<u> </u>	I .	<u> </u>	

		沸煮法安定性、保水率、 强度、放射性	
	GB 2811-2019 头部防护 安全帽	质量、佩戴高度、垂直间 距、水平间距、帽壳内突 出物、冲击吸收性能(高 温、低温、浸水)、耐穿 刺性能(高温、低温、浸 水)、下颏带的强度、帽 舌、帽沿、通气孔、附件	1100
特种劳动 防护用品 (安全帽、 安全带、安 全鞋、安全 网)	GB 5725-2009 安全网	安全平网、安全立网: 质量、绳结构、网目形状及边长、绳断裂强力、筋绳间距、节点、系绳间距及长度、阻燃性能密目式安全立网: 断裂强力、断裂伸长、梯形法撕裂强力、开眼环扣强力、系绳断裂强力、耐腐蚀性能	1100
	GB 6095—2021 坠落防护 安全带	安全带总体结构、系带设计与结构、安全带组成与设计、零部件系带静态强度、区域限制用安全带性能要求、围杆作业用安全带性能要求、坠落悬挂用安全带性能要求、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、	1100

		材料阻燃性能、缝纫线阻燃性能 燃性能 鞋帮/底结合强度、鞋帮 高度、鞋帮厚度、鞋帮拉伸性能、鞋帮耐折性、外	
	GB 21148-2020 足部防护安全鞋	底耐磨性、鞋底结构、成鞋设计、成鞋防漏性、足趾保护抗冲击性、前帮衬里耐磨性、内底和鞋垫厚度、外底花纹区域、电绝缘性能、防静电性能	1100
窨井盖	GB/T 23858-2009《检查井盖》	检查井盖 (GB/T23858-2009):外观、铰接井盖仰角、防滑 花纹高度、总间隙、嵌入 深度、井座支承面宽、井 座高度	1000
胶粘剂	GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量 HG/T 2727-2010 聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂 JC/T 438-2019 水溶性聚乙烯醇建筑胶粘剂 GB 16776-2005 建筑用硅酮结构密封胶	聚乙酸乙烯酯乳液胶粘 剂:游离甲醛、苯、甲苯 +二甲苯、总挥发性有机 物 水溶性聚乙烯醇建筑胶 粘剂:游离甲醛、苯、甲 苯+二甲苯、总挥发性有 机物、粘结强度 水基型其他胶粘剂:游离 甲醛、苯、甲苯+二甲苯、 总挥发性有机物 建筑用硅酮结构密封胶:	1000

下垂度、表干时间、硬度、 控伸转给现度。23°C、拉伸 相答结现度。30°C、拉伸 相答结现度。30°C、拉伸 相答结现度。30°C、拉伸 相待期度。30°C、拉伸 相待期度。30°C、拉伸 相待期度。30°C、拉伸 相待期度。30°C、拉伸 相待期度。30°C、拉伸 相待期度。30°C、拉伸 相称分配(30°C)含量。水 性油墨中可挥发性有机。 化合物(VOCs)含量、能量固 化油墨中可挥发性有机。 化合物(VOCs)含量、能量固 化油墨中可挥发性有机。 化合物(VOCs)含量、雕刻 凹间油墨中可挥发性有机。 化合物(VOCs)含量、配量固 化油墨中可挥发性有机。 化合物(VOCs)含量、配量固 化油墨中可挥发性有机。 化合物(VOCs)含量、配量固 化油墨中可挥发性有机。 化合物(VOCs)含量。 原含量、苯、甲苯、乙 苯和二甲苯总利、甲醛 静台或者。 20°C温度喷射性能试验。 (最小有效喷射时间、最 小喷射距离、喷射器后时 问、喷射液合率)、质量 (最小有效喷射时间、最 小喷射距离、喷射器后时 问、喷射液合率)、质量 (天火料 充装色量误差)、水压试 验(简化、导磁试验(简		1		,	
中國				下垂度、表干时间、硬度、	
接给强度。30°C、拉伸   料给强度。浸水后、拉伸   料给强度。浸水后、拉伸   料给强度。浸水后、拉伸   操给强度。浸水后、拉伸   料给强度。				拉伸粘结强度,23℃、拉	
ABCHART   ABC				伸粘结强度,90℃、拉伸	
				粘结强度,-30℃、拉伸	
注:				粘结强度,浸水后、拉伸	
抽墨   B 38507-2020 油墨   机化合物(VOCs)含量、水性油墨中可释发性有机   化合物(VOCs)含量、胶印油墨中可释发性有机化合物(VOCs)含量、能量固化油墨中可释发性有机   化合物(VOCs)含量、雕刻凹印油墨中可释发性有机   化合物(VOCs)含量   机化合物(VOCs)含量   下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下				粘结强度	
抽墨   (B 38507-2020 油墨				溶剂油墨中可挥发性有	
油墨				机化合物(VOCs)含量、水	
計墨				性油墨中可挥发性有机	
計墨				化合物(VOCs)含量、胶印	
合物(VOCs)含量、能量固化油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量、雕刻凹印油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量和化合物(VOCs)含和化合物(VOCs)含量和化合物(VOCs)含量和化合物(VOCs)含和化合物(VOCs)含和化合物(VOCs)含和化合物(VOCs)含和化合物(VOCs)含和化合物(VOCs)含和化合物(VOCs)含和化合物(VOCs)含和化合物(VOCs)含和化合物(VOCs)含和化合物(VOCs)含和化合物(VOCs)含和化合物(VOCs)含和化合物(VOCs)含和化合物(VOCs)含和化合物(VOCs)含和化合物(VOCs)含和化合物(VOCs)含和化合物(VOCs)合物(VOCs)。和化合物(VOCs)含和化合物(VOCs)含和化合物(VOCs)含和化合物(VOCs)含和化合物(VOCs)含和化合物(VOCs)含和化合物(VOCs)含和化合物(VOCs)。		M- PE	CD 20707 2000 計图	油墨中可挥发性有机化	1000
(化合物(VCCs))含量、雕刻   四印油墨中可挥发性有   机化合物(VCCs))含量   1000		一	(5) 38307-2020 油塗	合物(VOCs)含量、能量固	1000
四印油墨中可挥发性有   机化合物(VCCs)含量				化油墨中可挥发性有机	
				化合物(VOCs)含量、雕刻	
清洗剂   GB 38508-2020 清洗剂   VOC 含量、苯、甲苯、乙 苯和二甲苯总和、甲醛   PF 全量、密度、机械杂质、 凝点、 pH 值、外观、稳定 性、总硫含量   20°C温度喷射性能试验 (最小有效喷射时间、最 小喷射距离、喷射滞后时 间、喷射剩余率)、质量 能和结构要求 (GB 4066—2017 干粉灭火剂   充装总量误差)、水压试 验(简体)、爆破试验(简				凹印油墨中可挥发性有	
清洗剂   GB 38508-2020 清洗剂   苯和二甲苯总和、甲醛   1000				机化合物(VOCs)含量	
本和二甲苯总和、甲醛		(丰)小文(1	CD 20500 2000 (李冲文II	VOC含量、苯、甲苯、乙	1000
P		相切训	(D) 303000-2020 有机加油	苯和二甲苯总和、甲醛	1000
放料   GB 16663-1996 醇基液体燃料   凝点、pH 值、外观、稳定性、总硫含量性、总硫含量性、总硫含量   20で温度喷射性能试验 (最小有效喷射时间、最小喷射距离、喷射滞后时间、喷射剩余率)、质量能和结构要求		而自己流化		醇含量、密度、机械杂质、	
性、总硫含量 20℃温度喷射性能试验 (最小有效喷射时间、最 小喷射距离、喷射滞后时 间、喷射剩余率)、质量 能和结构要求 (B 4066—2017 干粉灭火剂 充装总量误差)、水压试 验(简体)、爆破试验(简			GB 16663-1996 醇基液体燃料	凝点、pH值、外观、稳定	1000
十二、消防类		从件		性、总硫含量	
十二、消防类				20℃温度喷射性能试验	
十二、消防类				(最小有效喷射时间、最	
十二、消防类			CD 4251 1 2005	小喷射距离、喷射滞后时	
器 (灭火器总质量、灭火剂		手提灭火		间、喷射剩余率)、质量	1200
充装总量误差)、水压试 验(筒体)、爆破试验(筒		器		(灭火器总质量、灭火剂	1300
			UD 4000-2017   十桁火火剂	充装总量误差)、水压试	
				验(筒体)、爆破试验(筒	
体爆破压力、 筒体容积				体爆破压力、 筒体容积	

			膨胀率、筒体爆破口情	
			况)、灭火剂和吸动气体	
			(干粉灭火剂)-第一主	
			要组分含量	
			外观质量、内径、长度、	
	White 1.444	OD 2014 0011 W/W Little	设计工作压力、试验压力	1000
	消防水带	GB 6246-2011 消防水带	及最小爆破压力、单位长	1300
			度质量、附着强度、扯断	
			伸长率和此断强度	
			基本功能试验、充、放电	
	消防应急		试验、重复转换试验、绝	
	照明灯	GB 17945-2010 消防应急照明和疏散指示系统	缘电阻试验、接地电阻试	1300
	MV 7474		验、耐压试验、结构、爬	
			电距离和电气间隙	
	过滤式消	GB 21976.7-2012 《建筑火灾逃生避难器材 第	结构、佩戴质量、金属材	
	防自救呼		料表面质量、透光率、连	1300
	吸器	7部分:过滤式消防自救呼吸器》	接强度	
	消防水枪	C枪 GB 8181-2005 消防水枪	密封性能、耐水压强度性	
			能、表面质量、抗跌落性	1300
			能、接口性能	
			外观与结构、尺寸、质量、	
	灭火毯	XF 1205-2014 灭火毯	操作性能、绝缘性能、柔	1300
			软性能	
			尺寸、轮子着地性、轮子	
十三、文体用品			硬度、尖端、连接牢固性	
	轮滑鞋	GB/T 20096-2021 轮滑鞋	能、易操作性能、轮架可	1100
			靠性能	
			规格尺寸、定量、定量偏	
	纸及制品	GB/T 24988-2020 复印纸	差、厚度、平滑度、D65	1000

			亮度、不透明度、尘埃度、	
			外观质量	
			装钉质量、纸张定量、破	
			页、脏迹、白页、印划线、	
		QB/T 1437-2014 课业簿册	张数、危险锐利尖端、亮	1000
			度(白度)、可迁移元素	
			的最大限量	
			规格尺寸、纸张定量、封	
		QB/T 1438-2007 簿册	面(封底)、张数、两面	1000
		QD/ I 1430=2007   摶/JIJ	对线偏差、纸张破洞、脏	1000
			迹、施胶度	
			外壳、锐利边缘、绝缘要	
			求、安全保护功能(超速	
	由計亚術	电动平衡	保护、低电量保护、失稳	
	车车	GB/T 34667-2017、GB/T 34668-2017	保护、充电锁止、防飞转	1200
	+		保护)、布线要求、短路	
			安全要求、机械安全(静	
			态强度)	
			头盔视野、头盔佩戴装置	
	运动头盔	GB 24429-2009 运动头盔 自行车、滑板、轮滑	稳定性、头盔佩戴装置强	1200
	200人皿	运动头盔的安全要求和试验方法	度性能、头盔吸收碰撞能	1200
			量性能	
			最高车速、电动机的启	
	电动滑板		动、制动距离、电池的最	
	车	GB/T 42825-2023	大输出电压、短路保护、	1200
	+		绝缘电阻、发热、充电锁	
			止、踏板、车轮	
十四、农业生产	农用薄膜	GB13735—2017 聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜	厚度和厚度偏差、宽度极	1300
资料类	/\/ 1/1号/伏	0010100 2011 水凸州产人至人人口产品的发血(带)来	限偏差、直角撕裂负荷、	1000

复合肥料、	GB 18382—2021 肥料标识 内容和要求 GB 38400—2019 肥料中有毒有害物质的限量要求 GB/T 15063—2020 复合肥料 GB/T 18877—2020 有机无机复混肥料 GB/T 21633—2020 掺混肥料 (BB 肥)	耐候性能、拉伸负荷、断裂标称应变、净质量极限偏差 复合肥料:外观、总养分、总氮含量、有效磷含量、水溶性磷占有效磷的百分率、钾含量、水分、粒度、氯离子含量,掺混肥料(BB)肥):总氮(N)、有效磷(P205)、氧化钾(K20)、总养分(N+P205+K20)、水溶磷占有效磷的百分率、粒度(2.00mm~4.75mm)、氯离子有机无机复混肥料:总氮(N)含量、总氧化钾(K20)含量、总氧化钾(K20)含量、总氧化钾(K20)含量、总养分(N+P205+K20)含量、总有机质含量、酸碱度(pH值)、粒度(1.00mm~4.75mm或3.35~5.60mm)、氯离子含量	1000
磷肥	GB 38400—2019 肥料中有毒有害物质的限量要求 GB/T 20412—2021 钙镁磷肥 GB/T 20413—2017 过磷酸钙	P205 计)的质量分数、水溶性磷(以P205 计)的质量分数、硫(以S计)的质量分数、硫(以S计)的质量分数、游离酸(以P205	1000

		计)的质量分数、游离水的质量分数、粒度 (1.00mm~4.75mm或 3.35mm~5.60mm)的质量 分数 <b>钙镁磷肥:</b> 外观、有效五 氧化二磷、水分、有效钙、	
有机肥料	NY 525-2012 《有机肥料》 NY/T 525-2021 《有机肥料》	有机质的质量分数(以烘干基计)、总养分(N+P205+K20)的质量分数、总氮含量、总磷含量、总磷含量、总磷含量、总钾含量、酸碱度(pH)、氯离子的质量分数	1000
氮肥	GB 18382-2021 肥料标识 内容和要求 GB 38400-2019 肥料中有毒有害物质的限量要求 GB/T 535-2020 肥料级硫酸铵 GB/T 2440-2017 尿素 GB/T 2946-2018 氯化铵	尿素: 外观、总氮、缩二 脲、水分、粒度、铁、碱度、水不溶物 农业用氯化铵: 总氮(N)的质量分数(以干基计)、水的质量分数、、粒度(2.00mm~4.75mm)、氯化铵、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞 肥料级硫酸铵: 氮(N)、硫(S)、游离酸(H2SO4)、水分(H2O)、水不溶物、氯离子(C1-)	1000

钾肥	GB 18382—2021 肥料标识 内容和要求 GB 38400—2019 肥料中有毒有害物质的限量要求 GB/T 20406—2017 农业用硫酸钾 GB/T 20784—2018 农业用硝酸钾 GB/T 37918—2019 肥料级氯化钾	农业用流致钾: 水溶性氧化钾的质量分数、硫的质量分数、氯离子的质量分数、粒度 肥料级氯化钾: 氧化钾(K20)的质量分数、水分(H20)的质量分数、水分(H20)的质量分数、氯化钠(NaC1)的质量分数、粒度(1.00mm~4.75mm、2.00mm~4.00mm)	1000
----	--	---	------

#### 四、定标原则

评审小组按照得分高到低的顺序确定 5 名成交人入围,由入围供应商对洛阳市重点工业产品进行质量监测,如通过初步审查的合格供应商不超过 5 家的,则全部入围,不再进行评审打分。

#### 五、任务分配

- 1、采购人根据具体工作实际派发抽检工作任务,不保证各入围单位均有抽检工作任务可承担,各入围单位应服从采购人抽检工作任务的分配方式;
- 2、采购人根据经费状况和市场情况安排抽检工作任务,采购人需求表中所列,并非全部抽检;
- 3、采购人在授予成交供应商合同时,根据国家市场监管总局监督抽查实施细则和监管需要保留对产品数量、抽检项目予以适当增减的权利。供应商不得在此情况下对响应文件作出修改,如单价、交货期、售后服务等;

4、入围供应商在服务期内的单项检测任务单价,按入围供应商最低报价签订合同。

#### 六、服务有效期限

3年。因政策调整或变动,可依法依规终止合同。根据年度预算资金,确定本年度的购买内容。采购人根据工作需求、中标人服务质量等,可以按《政府购买服务管理办法》要求,采用一年一续方式续签合同,合同履行期限最多3年。

## 第四章 合同(样本)

# 政府采购合同

项目名称:	
招标项目编号:	
项目编号:	
甲方:	
乙方:	

签订时间: 年 月 日

#### 第一条合同文件

下列与本次采购活动有关的文件及附件是本合同不可分割的组成部分,与本合同具有同等法律效力,这些文件包括但不限于:

- 1. 洛阳市市场监管局采购 年度检测服务机构项目招标采购文件;
- 2. 投标文件;
- 3. 乙方在投标时的书面承诺;
- 4. 成交通知书项目编号:
- 5. 合同补充条款或说明:
- 6. 保密协议或条款:
- 7. 相关附件、图纸及电子版资料。

#### 第二条 合同内容

- 1、检测品种:
- 2、检测时间:
- 3、检测标准:按照产品标识上明示的标准进行检测。如果被检产品标识上明示的标准低于被检产品国家强制标准,按照国家强制标准进行检测。
- 4、判定规则:检测项目全部合格判该批产品为合格,检验项目中有一项或者一项以上不合格,判定为不合格。乙方按照检测标准出具结论明确的检验报告。对于判定不合格的样品,经被检测人申请,可取备样复检。复检结论为最终结论。

#### 第三条 合同总金额

- 1、抽检产品:
- 2、抽检费用:
- 3、本合同中的抽检费用包括服务期间的检验费、购样费、交通费、差旅费、运输费等乙方发生所有费用。购样费由乙方垫付,任务完成后随同检测费用一同报销,报销时应提供垫付的购样费明细,其他费用由乙方负责。
  - 4、本合同执行期内工作量由甲方指派。

#### 第四条 权利义务和质量保证

- (一) 甲方的权利与义务
- 1. 甲方权利
- (1) 有权要求乙方按照本合同约定提交技术服务成果(检验报告);
- (2) 有权随时对乙方的服务进行监督检查;
- 2. 甲方义务
- (1) 向乙方提供检测样品名称及检测项目等相关资料信息;
- (2) 向乙方说明检测样品的用途;
- (3) 根据抽样规定要求,及时通知乙方相关人员参与抽样工作;
- (4) 向乙方支付经双方确认的检测费用;
- (5) 协助乙方提供样品相关信息。
- (二) 乙方的权利与义务
  - 1. 乙方权利
  - (1) 交付符合本合同要求的工作成果后获得报酬;
  - (2) 在抽检过程中遇到困难,有权要求甲方提供必要的配合和支持。
- 2. 乙方义务
- (1)按照《中华人民共和国产品质量法》、《产品质量监督抽查管理暂行办法》和《中华人民共和国消费者权益保护法》有关规定开展抽检工作。
  - (2) 按甲方要求的时间指派两名以上人员和车辆参加甲方检测样品抽样工作;

- (3)负责样品的抽查、封样、运输及检验工作。按规范要求提取样品,并填写抽样工作单,在收到样品之日 15 个工作日内出具检验报告一式三份,并送达甲方。 乙方出具的检验报告应合法有效;
- (4) 乙方负责甲方提供的样品信息的正确使用,在提供检验报告的同时,分门 别类以电子文档的形式提供监测抽查信息表和质量分析报告;
- (5) 乙方妥善保管样品及备样品,协助甲方做好复检工作,并按甲方的要求将 备样品送复检单位;
- (6)被抽样产品实行生产许可、强制性产品认证等管理的,检验人员应当在检验前核实样品的生产者是否符合相应要求。检验人员发现样品的生产者涉嫌存在无证无照等无需检验即可判定违法的情形的,应当终止检验,立即报告组织监督抽查的市场监督管理部门,并同时报告涉嫌违法的样品的生产者所在地县级市场监督管理部门;
- (7) 没有甲方事先同意, 乙方不得将甲方资料提供给与履行本合同无关的任何 其他人。即使向履行本合同有关的人员提供, 也应注意保密并限于履行合同的必需范 围内。
- (8) 乙方保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。一旦出现侵权、索赔或诉讼,乙方应承担全部责任。乙方保证服务不存在危及人身及财产安全的隐患,不存在违反国家法律、法规、规章所要求的有关安全条款,否则应承担全部法律责任。

#### 第五条 付款方式

- 1. 本合同项下所有款项均以人民币支付;
- 2. 购取样品所需费用由乙方先行垫付;
- 3. 乙方向甲方提交下列文件材料, 经甲方审核无误后支付抽样费及购样费:
  - (1) 经甲方确认的发票;

- (2) 有效的《检验报告》;
- (3) 其他材料。
- 4. 乙方账户信息;
  - (1) 乙方(名称):
  - (2) 开户行:
  - (3) 账户名称:
  - (4) 账号:

#### 第六条 合同的生效

- 1. 本合同经甲乙双方授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效。
- 2. 生效后,除《中华人民共和国政府采购法》第49条、第50条第二款规定的情形外,甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

#### 第七条 违约责任

- 1. 乙方所交付服务成果不符合本合同规定的,甲方有权拒收,乙方在得到甲方通 知之日起7个工作日内采取补救措施,逾期仍未采取有效措施的,甲方有权要求乙方 赔偿因此造成的损失并解除合同、扣留履约保证金;同时乙方应向甲方支付合同总价 10%的违约金。
  - 2. 检验报告不真实有效,由此而造成的一切后果,应由乙方承担。
- 3. 乙方无正当理由逾期交付服务的,每逾期 1 天,乙方向甲方偿付合同总额的 5‰的违约金。如乙方逾期达 7 天,甲方有权解除合同,甲方解除合同的通知自到达 乙方时生效。在此情况下,乙方给甲方造成的实际损失高于违约金的,对高出违约金

的部分乙方应予以赔偿。

- 4. 甲方在乙方提供检测报告后,如无需复检,甲方尽快付清检测费和抽样费到乙方指定账户上。
- 5. 其它未尽事宜,以《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国政府采购法》 等有关法律法规规定为准,无相关规定的,双方协商解决。

#### 第八条 不可抗力

甲、乙方中任何一方,因不可抗力不能按时或完全履行合同的将不视为违约,但 应在条件允许下采取必要的补救措施,以减少不可抗力造成的损失。遇有不可抗力的 一方,应在2个工作日内将事件的情况以书面形式通知对方,并在事件发生后2个工 作日内,提交不能履行或者部分不能履行本合同以及需要延期履行的理由的证明,并 向主管部门和政府采购管理部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失,免予承担责 任。

#### 第九条 争议的解决方式

- 1. 在执行本合同的过程中发生争议时,双方应通过协商方式解决。
- 2. 经协商不能解决的争议, 甲乙双方需向甲方所在地人民法院提起诉讼;
- 3. 在法院审理期间,除有争议部分外,本合同其他部分可以履行的仍应按合同条款继续履行。

#### 第十条 其他

符合《中华人民共和国政府采购法》第49条规定的,经双方协商,办理政府采购手续后,可签订补充合同,所签订的补充合同与本合同具有同等法律效力。

本合同未尽事宜,适用《产品质量监督抽查管理暂行办法》及有关法律规定。

本合同一式贰份, 甲、乙双方各执壹份。

甲方: 乙方:

名称: (盖章) 名称: (盖章)

法定代表人/委托代理人: 法定代表人/委托代理人:

地址:洛阳市洛龙区政和路18号 地址:

参与政府采购活动的供应商(在中标成交后可以持政府采购合同向融资机构申请贷款,供应商可在河南省政府采购网"河南省政府采购合同融资平台"获取融资渠道和方式。格式请自行在河南省政府采购网上搜索)

#### 第五章 资格审查与评标办法

#### 1、资格审查与评标方法

本次资格审查和符合性审查采用合格制,评标方法采用综合评分法。评标委员会对满足招标文件 实质性要求的投标文件,按照本章 2.2 款规定的评分标准进行打分,按得分由高到低顺序推荐中标候 选人,或根据采购人授权直接确定中标人,但投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价, 有可能影响产品质量或者不能诚信履约的除外。投标人得分相同的,按投标报价由低到高顺序排列。 得分且投标报价相同的并列。

#### 2、资格审查与评审标准

#### 2.1 资格审查与符合性审查标准

- 2.1.1 资格审查标准: 见第六章。
- 2.1.2 符合性审查标准: 见第六章。

#### 2.2 分值构成与评分标准

- 2.2.1 分值构成见评分标准。
- 2.2.2 评分标准: 具体评分标准见第六章。

#### 3、资格审查与评标程序

#### 3.1 资格审查与符合性审查

- 3.1.1 资格审查小组依据本章第 2.1.1 款规定的标准对投标文件进行资格审查。有一项不符合审查标准的,应当否决其投标。评标委员会依据本章第 2.1.2 款规定的标准对投标文件进行符合性审查。有一项不符合审查标准的,应当否决其投标。
  - 3.1.2 投标人有以下情形之一的, 评标委员会应当否决其投标:
  - (1) 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应;
  - (2) 有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。
  - 3.1.3 有下列情形之一的,视为投标人串通投标,其投标无效:
  - (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;
  - (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
  - (3) 不同投标人的投标文件载明的招标管理成员或者联系人员为同一人;

- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异:
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装:
- 3.1.4 投标文件报价出现前后不一致的,评标委员会按以下原则要求投标人对投标报价进行修正,并要求投标人书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的,评标委员会应当否决其投标:
  - (1) 投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的,以开标一览表为准;
  - (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,以开标一览表的总价为准,并修改单价;
  - (4)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,按照前款规定的顺序修正。

#### 3.2 详细评审

- 3.2.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分,取所有评委打分分数的算术平均值作为该投标人的各项得分。
  - 3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位,小数点后第三位"四舍五入"。
  - 3.2.3 评标委员会汇总投标人的各项得分,相加后为投标人最终得分。
- 3.2.4 若评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能影响 产品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;投标人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。

#### 3.3 投标文件的澄清

- 3.3.1 在评标过程中,评标委员会可以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。
- 3.3.2 澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容,并构成投标文件的组成部分。
- 3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的,可以要求投标人进一步澄清、说明或补正,直至满足评标委员会的要求。

#### 3.4 评标结果

- 3.4.1 评标委员会严格按照招标文件的要求和条件进行评标和打分,评标结果按评审后得分由高到低的顺序排列。得分相同的,按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。
  - 3.4.2评标委员会完成评标后,应当向采购人提交书面评标报告和中标候选人名单。

#### 4、评分标准说明

4.1关于价格扣除和评标报价的说明

#### 4.1.1价格扣除

服务全部由小微企业承接的,对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的小微企业报价给予扣除10%,用扣除后的价格参与评审。参加投标的企业,应当按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定提供《中小企业声明函》(中小企业划分标准详见《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)。

投标人为联合体的,对于联合协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的,对联合体的报价给予扣除(扣除比例详见第六章),用扣除后的价格参加评审。

允许分包的项目,对于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,对大中型企业的报价给予扣除(扣除比例详见投标人须知前附表),用扣除后的价格参加评审。

根据财政部司法部《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〕规定,本项目在评审中对监狱企业视同小型、微型企业,享受价格扣除政策。监狱企业参加政府采购活动时,应当提供由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。

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)规定,本项目在评审中对残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受价格扣除政策。残疾人福利性单位参加政府采购活动时,应当提供《残疾人福利性单位声明函》。同一投标人(包括联合体),中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除优惠只享受一次,不得重复享受。

# 第六章 资格审查与评审标准

初步条款	评分点名	评审标准	
	投标人名称	与营业执照、资格证书一致	
炒入椒、河ウ	投标文件签 字盖章	符合招标文件要求	
符合性评审	投标报价	只能有一个有效报价,且未超过招标预算控制价、单批 次最高限价,并按规定填报开标一览表、报价明细表	
	投标有效期	符合投标人须知前附表的规定	
	营业执照	具备有效的营业执照或组织机构法人证书。	
	资质证书	符合投标人须知前附表的规定	
资格评审	洛阳市政府 采购供应商 信用承诺函	符合投标人须知前附表的规定。	
	其它要求	符合投标人须知前附表的规定。	
	不存在禁止投标的情形	不存在第二章"投标人须知"第 1.4.3 项规定的任何 一种情形	

## 详细评审标准

评分因素	评分内容	评分标准
	投标报价评分标准	投标报价采用平均优惠率方式报价,价格分统一采用低价
		优先法计算,即满足招标文件要求,通过资格和符合性评
		审且评标报价最低的评标报价为评标基准价,其价格分为
		满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算:
投标报价		投标报价得分=(评标基准价/评标报价)×投标报价权
(20分)		重。
		投标人为小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的,对
		所提供的服务的价格给予10%的扣除,用扣除后的价格参
		与评审。
		对洛阳市市场及现状掌握、分析(由评委横向比较后打分,
	项目理解与分析	优秀的得5分,好的得4分,良好的得3分,一般的得2
	(5分)	分,差的得1分,没有不得分)
	工作思路(5分)	对检验检测工作有清晰、明确的整体思路(由评委横向比
		较后打分,优秀的得5分,好的得4分,良好的得3分,
		一般的得 2 分,差的得 1 分,没有不得分)
	质量管理(5分)	有详尽的质量管理措施,确保检验检测数据的准确性和精
		准度达到采购项目要求(由评委横向比较后打分,优秀的
技术标 (40分)		得 5 分,好的得 4 分,良好的得 3 分,一般的得 2 分,差
		的得1分,没有不得分)
	实施方案(5分)	工作实施方案可操作性强的(由评委横向比较后打分,优
		秀的得5分,好的得4分,良好的得3分,一般的得2分,
		差的得1分,没有不得分)
	技术力量(5分)	供应商具有切实可行的项目实施技术力量(由评委横向比
		较后打分,优秀的得5分,好的得4分,良好的得3分,
		一般的得 2 分,差的得 1 分,没有不得分)
	应急预案(5分)	有针对本项目的应急突发事件预案(由评委横向比较后打
		分,优秀的得5分,好的得4分,良好的得3分,一般的

		得 2 分, 差的得 1 分, 没有不得分)
	工作制度(5分)	本项目服务实施中各种工作制度及规范(由评委横向比较
		后打分,优秀的得5分,好的得4分,良好的得3分,一
		般的得 2 分,差的得 1 分,没有不得分)
	合理化建议(5 分)	针对本项目重点难点分析、应对措施及相关的合理化建议
		(由评委横向比较后打分,优秀的得5分,好的得4分,良
		好的得3分,一般的得2分,差的得1分,没有不得分)
		供应商 2021 年 1 月 1 日以来具有参与地市级(含)以上抽
		检服务业绩的,每有一项的得5分,最多15分,参与地
	业绩(15 分)	市级(不含)以下抽检服务业绩的,每有一项的得2分,
		最多 12 分。累计不超过 15 分。响应文件中提供合同、中
		标通知书,结果公告网页截图(扫描件)。
	检测团队 (15分)	供应商具有高级职称资格(含高级工程师、高级工),每
		人加 1 分,具有中级职称资格(含中级工程师、中级工),
		每人加 0.5 分。最多得 9 分,人员不累计得分。供应商具
综合标评		备省级及以上政府部门颁发的荣誉证书加 2 分、市级政府
分标准(40分)		部门颁发的荣誉证书加1分。经国家权威部门认可的软件
		著作权(或者专利证书),有一个认证证书得1分,累计
		3 分
	中后期服务及优惠条件(10分)	(1) 具有本地化的售后服务(供应商注册地在洛阳市且
		能提供售后服务的得1分,供应商注册地不在洛阳市但有
		本地化的售后服务机构的得 0.5分,没有本地化售后服务
		机构的得0分)。
		(2)复检期内服务内容、标准及承诺(由评委横向比较后
		  打分,好的得3分,一般的得2分,差的得1分,没有不
		得分)
		(3)配合服务及完成质量(由评委横向比较后打分,好的
		得 3 分, 一般的得 2 分, 差的得 1 分, 没有不得分)
		(4)供应商提供的其他实质性优惠条件(由评委横向比较

后打分,好的得3分,一般的得2分,差的得1分,没有
不得分)

## 第七章 投标文件格式

目 录

- 一、封面
- 二、投标函
- 三、法定代表人授权书
- 四、法人被授权人身份证扫描件
- 五、资格证明材料
- 六、开标一览表
- 七、服务报价明细表
- 八、中小微企业声明函(投标人)
- 九、残疾人福利性单位声明函
- 十、监狱企业证明文件
- 十一、服务要求响应与偏差表
- 十二、项目实施方案
- 十三、辅助资料表
- 十四、后续服务及优惠条件
- 十五、其它需要提供的资料
- 十六、参与评审打分的证书(证件)一览表
- 十七、参与评审打分的证书(证件)扫描件

十八、参与评审打分的合同业绩一览表

十九、参与评审打分的合同业绩扫描件

## 一、封面

# 投标文件

项目名称: 项目编号: 标 段:

投标人名称:

日期:

#### 二、投标函

#### 投标函

致:(招标人)		
根据贵方项目编号为	_的招标公告,	我方签字代表经正式授权并代表投标人提
交投标文件及相关资料,并对之负法律责任。		

据此函,签字代表宣布同意如下:

- 1、依法依规、诚实守信、公平竞争参加本次招标活动。
- 2、我方保证投标文件中的所有资料均为真实、准确、完整、有效的,且不具有任何误导性,否则,我方承诺投标文件无效并自愿承担一切法律责任。
  - 3、我方的投标报价详见开标一览表。
- 4、我方承诺除技术要求响应与偏差表、商务要求响应与偏差表列出的偏差外,我方响应招标文件的全部要求。
- 5、我方愿遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关的政府采购法律法规,按《中华人民共和国民法典》履行我方的全部责任。
- 6、我方已认真仔细研究招标文件全部内容,包括修改文件以及全部参考资料和有关附件。我们 完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。
- 7、我方承诺投标有效期为提交投标文件截止时间后90天,并在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。
- 8、如果我方的行为符合本招标文件规定的投标保证金不予退还情形的,我方同意不退还我方提交的投标保证金。
- 9、我方同意按照贵方的要求提供与投标有关的一切数据或资料,理解贵方不一定接受最低报价的投标或收到的任何投标。
- 10、我方在此声明,所提交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确,且不存在第二章"投标人须知"第 1.4.3 项规定的任何一种情形。
- 11、如果我方被确定为中标人,我方愿意按招标文件的规定交纳履约保证金。我方如无不可抗力,放弃中标,或者未履行招标文件、投标文件和合同条款的,一经查实,我方愿意赔偿由此而造成的一切损失,并同意接受按相关法律法规和招标文件的相关要求对我方进行的处罚。
- 12、招标人若需追加采购本项目招标文件所列货物及相关伴随服务的,在不改变合同其他实质性 条款的前提下,我方将按相同或更优惠的折扣率保证供货。

13、我公司保证所投产品来自合法的供货渠道,若中标,则有义务向招标人提供其要求的有效书面证明资料。如果提供非法渠道的商品,视为欺诈,并承担相关责任。

14、我方决不提供虚假资料谋取中标,决不采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人,决不与招标人、招标代理机构或者其它投标人恶意串通,决不向招标人、代理机构工作人员和评委进行商业贿赂,决不拒绝相关监管部门的监督检查,不向相关监管部门提供虚假情况,如有违反政府采购法律法规的行为,无条件接受贵方及相关监管部门的依法依规处罚。

15、本此招标若废标,在收到贵方的通知后,如果我方同意参加贵方组织的本项目的竞争性谈判,则本投标函及所有投标文件中声明、授权、承诺、盖章签字等仍然有效。我方遵守贵方招标文件关于特殊情形采用竞争性谈判采购的相关规定,并无异议。

16、与本投标有关的一切正式函件往来请寄:

地址: 邮政编码:

电话: 传真: 电子信箱:

投标人(企业电子章):

日期:

本投标人承诺:以上地址等信息为邮寄函件的真实有效准确信息,收件人为法定代表人或投标人代表。如我方对往来函件拒收,邮寄方可视为已送达,由此造成的一切后果由本投标人承担。

注:除可填报内容外,对本投标函内容的任何实质性修改将被视为非实质性响应投标,从而导致该投标被拒绝。

## 三、法定代表人授权书

### 法定代表人授权书

	本人	(姓名) 系_		(投标单位名称)	的法定代表人, 现授	权委托本单位
在职	员工	_(姓名,职务)	(身份证号码:	:	、手机号码:	)作
为投	标人代表以我	<b></b> 方的名义参加贵	单位组织的		项目(项目编号:_	)
	标段的投标	活动,并代表我	方全权处理一块	刃与之有关的具体	事务和签署相关文件	, 我均予以承
认。						
	代理人无权等	转让委托权。				
	本授权书至投标有效期结束前始终有效。					
	特此声明。					
	投标人(企)	业电子章):				
	法定代表人	(个人电子章):				
	日期:					

## 四、法人被授权人身份证扫描件

1、法定代表人身份证正面和反面扫描件

2、投标人代表(被授权人)身份证正面和反面扫描件

## 五、资格证明材料

(一) 资格证明材料

包括但不限于营业执照

注: 在投标文件中附扫描件

#### (二) 信用承诺函

## 洛阳市政府采购供应商信用承诺函

致 (招标人或招标代理机构):

单位名称(自然人姓名):

统一社会信用代码(身份证号码):

法定代表人(负责人):

联系地址和电话:

为维护公平、公正、公开的政府采购市场秩序,树立诚实守信的政府采购供应商形象,我单位(本人)自愿作出 以下承诺:

- 一、我单位(本人)自愿参加本次政府采购活动,严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规,依法 诚信经营,无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位(本人)郑重承诺,我单位(本人)符合《中华人民共和 国政府采购法》第二十二条规定和采购文件、本承诺书的条件:
  - (一) 具有独立承担民事责任的能力;
  - (二) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
  - (三) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力:
  - (四) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
  - (五)参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;
- (六)未被列入经营异常名录或者严重违法失信名单、失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单:
  - (七)未被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期内;
  - (八) 未曾作出虚假采购承诺;
  - (九)符合法律、行政法规规定的其他条件。
- 二、我单位(本人)保证上述承诺事项的真实性。如有弄虚作假或其他违法违规行为,自愿按照规定将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台,并视同为"提供虚假材料谋取中标、成交"按照《政府采购法》第七十七、七十九条规定,处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府

采购活动,有违法所得的,并处没收违法所得,情节严重的,由市场监管部门吊销营业执照;构成犯罪的,依法追究刑事责任;给他人造成损失的,并应依照有关民事法律规定承担民事责任。

供应商 (盖章):

法定代表人、负责人、本人、或授权代表(签字或盖章):

日期: 年 月 日

#### 注:

- 1.投标人须在投标文件中按此模板提供承诺函,未提供视为未实质性响应招标文件要求,按无效投标处理。
- 2.投标人的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效,如由授权代表签字或盖章的,应提供"法定代表人授权书"。
- 3、投标人在投标(响应)时,按照规定提供相关承诺函(详见信用承诺函),无需再提交上述证明材料.
- 4、招标人有权在签订合同前要求中标供应商提供相关证明材料以核实中标供应商承诺事项的真实性。

# 六、开标一览表

## 开标一览表

投标报价 (小写)	优惠率

# 七、服务报价明细表

### 服务报价明细表

产品大类	分项序号	产品 名称	检验标准	检验项目	最高限价 (不含购 样费) (元)	是否具 备 该项检 测资质	供应商 报价 (不含 购样 费) (元)	惠率报价 (%)	投标文件页码
一、 用 器 电器	1	电饼铛	GB 4706.1—2005 家用和类似用途 电器的安全第1 部分:通用要求 GB 4706.14—2008 家用和类似用途 电器的安全 烤 架、面包片烘烤器 及类似用途便携 式烹饪器具的特 殊要求	对触及带电部件的防护、输入功率、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	1000				
附件 类	2	电风扇	GB 4706.1-2005 家用和类似用途 电器的安全第1 部分:通用要求 GB 4706.27-2008 家用和类似用途 电器的安全第2 部分:风扇的特殊 要求	对触及带电部件的防护、输入功率、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	1000				

3	电水壶	GB 4706.1-2005 家用和类似用途 电器的安全第1 部分:通用要求 GB 4706.19-2008 家用和类似用途 电器的安全液体 加热器的特殊要求 GB 4706.1-2005	对触及带电部件的防护、输入功率、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	1000		
4	电磁灶	家用和类似用途电器的安全第1部分:通用要求。	对触及带电部件的防护、输入功率、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	1000		

		烤箱及类似用途 器具的特殊要求				
5	器具开关	GB/T 15092. 1-2020 器 具开关 第1部分: 通用要求	防触电保护、结构、机构、绝缘电阻和介电强度、发热、电气间隙、爬电距离、固体绝缘和硬印制电路板部件的涂敷层、着火危险	1000		
6	捶 極	GB/T 2099.1— 2021 家用和类似 用途插头插座 第 1部分:通用要求	尺寸检查、防触电保护、 接地措施、端子和端头、 固定式插座的结构、绝缘 电阻和电气强度、耐老化、 由外壳提供的防护和防 潮、温升、拔出插头所需 的力、机械强度、螺钉、 载流部件及其连接、爬电 距离、电气间隙和通过密 封胶的距离	1000		
7		GB/T 2099.7— 2015 家用和类似 用途插头插座 第 2-7 部分: 延长线 插座的特殊要求	额定值、尺寸检查、防触 电保护、延长线插座的结 构、耐老化、由外壳提供 的防护和防潮、机械强度	1000		
8	电饭煲 (自动 电饭 煲)	GB 4706.1-2005 家用和类似用途 电器的安全 第1 部分:通用要求 GB 4706.19-2008	对触及带电部件的防护、输入功率、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、接地措施、电气间隙、爬	1000		

		家用和类似用途 电器的安全 液体加热器的特殊 要求	电距离和固体绝缘			
9	电压力锅	GB 4706.1-2005 家用和类似用途 电器的安全第1 部分:通用要求 GB 4706.19-2008 家用和类似用途 电器的安全液体 加热器的特殊要 求	对触及带电部件的防护、输入功率、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	1000		
10	储热式 电热暖 手器	GB 4706.1-2005 家用和类似用途 电器的安全第1 部分:通用要求 GB 4706.99-2009 家用和类似用途 电器的安全储热 式电热暖手器的 特殊要求	对触及带电部件的防护、输入功率、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	1000		
11	电热毯	GB 4706.1-2005 家用和类似用途 电器的安全第1 部分:通用要求 GB 4706.8-2008 家用和类似用途 电器的安全 电热	对触及带电部件的防护、输入功率、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	1000		

		毯、电热垫及类似				
		柔性发热器具的				
		特殊要求				
			对金瓜及类由郊外的农村的			
		CD 4706 1 900E	对触及带电部件的防护、			
		GB 4706. 1—2005	输入功率和电流、发热、			
		家用和类似用途	工作温度下的泄漏电流和			
		电器的安全第1	电气强度、泄漏电流和电			
	室内加	部分:通用要求	气强度、稳定性和机械危			
12	热器	GB 4706. 23—2007	险、机械强度、结构、内	1000		
		家用和类似用途	部布线、电源连接和外部			
		电器的安全第2	软线、外部导线用接线端			
		部分:室内加热器	子、接地措施、螺钉和连			
		的特殊要求	接、电气间隙、爬电距离			
			和固体绝缘			
			对触及带电部件的防护、			
			输入功率、发热、工作温			
	速热水	GB 4706.12–2006	度下的泄漏电流和电气强			
13	龙头	GB 4706.11–2008	度、稳定性和机械危险 、	1000		
		GB 4706.1–2005	接地措施、电气间隙、爬			
			电距离和固体绝缘			
		GB 4706.1-2005				
		家用和类似用途	对触及带电部件的防护、			
		电器的安全 第1	输入功率、发热、工作温			
	电加热	部分: 通用要求	度下的泄漏电流和电气强			
14	饭盒	GB 4706. 19–2008	度、稳定性和机械危险、	1000		
	<i>₩</i> ∧.IIII.	家用和类似用途	接地措施、电气间隙、爬			
		电器的安全液体	电距离和固体绝缘			
			<b>七近日内不刊旦下件学出统</b>			
		加热器的特殊要				

		求				
15	皮肤及 毛发护 理器具 (帯电 加热元 件)	GB 4706.1—2005 家用和类似用途 电器的安全第1 部分:通用要求 GB 4706.15—2008 家用和类似用途 电器的安全 皮肤 及毛发护理器具 的特殊要求	对触及带电部件的防护、输入功率、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	1000		
16	电灭蚊 器具 (电灭蚊 灯、蛇 灯、 牧 地 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	GB 4706. 1–2005 GB 4706. 76–2008 GB 4706. 81–2014	对触及带电部件的防护、输入功率、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	1000		
17	电流保护装置	GB/T 10963. 1-2020 电 气附件 家用及类 似场所用过电流 保护断路器 第1 部分:用于交流的 断路器	电气间隙和爬电距离、螺钉、载流部件和连接、连接外部导线的接线端子、 电击保护、主电路的介电 强度、温升、耐热性、主 电路的绝缘电阻	1000		

1	18	电热锅	GB 4706.1-2005 家用和类似用途 电器的安全第1 部分:通用要求 GB 4706.19-2008 家用和类似用途 电器的安全液体 加热器的特殊要 求	对触及带电部件的防护、输入功率、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	1000		
1	19	电热水器	GB 4706.1-2005 家用和类似用途 电器的安全第1 部分:通用要求 GB 4706.11-2008 家用和类似用途 电器的安全快热 式热水器的特殊 要求	对触及带电部件的防护、输入功率、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	1000		
2	20	空气湿度调节器	GB 4706.1—2005 家用和类似用途 电器的安全第1 部分:通用要求 GB 4706.48—2009 家用和类似用途 电器的安全加湿 器的特殊要求	对触及带电部件的防护、输入功率、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	1000		

	21	吸油烟机	GB 4706.1-2005 家用和类似用途 电器的安全第1 部分:通用要求 GB 4706.28-2008 家用和类似用途 电器的安全 吸油 烟机的特殊要求	对触及带电部件的防护、输入功率、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	1000		
	22	充电移动电源	GB/T 35590—2017 信息技术 便携式 数字设备用移动 电源通用规范	外观、接口、输出电压、 充电状态下的电源适应 性、过充电保护、过放电 保护、短路保护、振动、 自由跌落、静电放电抗扰 度	1200		
二子信技工	23	充电器	GB 4943.1—2022 音视频、信息技术 和通信技术设备 第1部分:安全要 求	导体的固定、电气间隙、 爬电距离、抗电强度试验。 断开连接器后电容器的放 电、保护导体、预期的接 触电压、接触电流和保护 导体电流	1000		
产品 类	24	路由器	GB 4943.1—2022 音视频、信息技术 和通信技术设备 第1部分:安全要 求	导体的固定、电气间隙、 爬电距离、抗电强度试验。 断开连接器后电容器的放 电、保护导体、预期的接 触电压、接触电流和保护 导体电流	1000		
	25	便携式 储能电 源	GB 31241-2022 便 携式电子产品用 锂离子电池和电	高温外部短路(电池)、过充电(电池)、热滥用(电池)、高温使用(电	1200		

			池组 安全技术规	池组)、过压充电(电池			
			范	组)、欠压放电(电池组)、			
				外部短路(电池组)			
	26	耳机	GB 4943.1—2022 音视频、信息技术 和通信技术设备 第1部分:安全要 求	导体的固定、电气间隙、 爬电距离、抗电强度试验。 断开连接器后电容器的放 电、保护导体、预期的接 触电压、接触电流和保护 导体电流	1000		
	27	儿童安 全椅	GB 27887-2011	尺寸、锁止标识、安装说明书和使用说明书的检查、标识检查、带扣按压面颜色、带扣单一性操作要求、同一带扣操作、质量、无松弛指示装置	1100		
三、儿童用品类	28	安抚奶嘴	GB 28482-2012	一般要求、奶嘴头、挡板、 环、把手、塞子和盖、孔 洞、抗冲击性能、抗穿刺 性能、抗扯性能、把手、 塞子和/或盖的保持力、咬 扯耐久性能、旋转耐久性、 完整性	1000		
	29	儿童游 泳圏	GB 6675. 1–2014 GB 6675. 2–2014 GB 6675. 3–2014 GB 6675. 4–2014	正常使用(材料、小零件、模塑玩具边缘、可触及的锐利尖端)、可预见的合理滥用(小零件、模塑玩具边缘、可触及的锐利尖端)	1000		

			ده داد مدورو از میشوری بیشت وو			I	ĺ	I
			儿童自行车: 锐利边缘.	1100				
			突出物、有关安全的紧固					
			件的紧固和强度、制动系					
			统、把横管、把横管的把					
			套、把立管、脚蹬的脚踩					
			面、地面间隙、足尖间隙、					
			鞍座限制尺寸、鞍座鞍管					
			儿童三轮车: 机械强度、					
			锐利边缘、锐利尖端、外					
		GB 14746—2006	露突出物、挤夹点、小零					
		儿童自行车安全	件、连接紧固件、防护罩					
		要求	帽、把立管插入深度标记、					
		GB 14747—2006	把横管、把横管两端、鞍					
		儿童三轮车安全	座插入深度、脚蹬结构、					
0.0		要求	脚蹬离地高度					
30	童车	GB 14748—2006	儿童推车: 材料质量、金					
		儿童推车安全要	属表面、外露的开口管子、					
		求	危险夹缝、剪切和挤夹点、					
		GB 14749—2006	锐利边缘和尖端、小零件、					
		婴儿学步车安全	外露突出物、机械部件的					
		要求	连接、卧兜的最小内部高					
			度					
			<b>婴儿学步车</b> 、材料质量、					
			金属表面、木制部件、危					
			险夹缝及孔、开口、弹簧、					
			外露突出物、可触及部件、					
			绳索/弹性绳等绳状物、锁					
			定、折叠和框架调节装置、					
			挤夹、剪切、跨带宽度、					
			座位、学步车脚轮、框架					
			,_,_, , , , , , , , , , , , , , , , , ,					<u> </u>

			离地高度、防撞间距			
			机械与物理性能(正常使			
			用): 材料、小零件、挤			
			压玩具、摇铃及类似玩具、			
			小球、毛球、学前玩偶、			
		GB 6675.1—2014	玩具奶嘴、气球、弹珠、			
		玩具安全第1部	半球形玩具、可触及的金			
		分: 基本规范	属或玻璃边缘、功能性锐			
		GB 6675.2—2014	利边缘、金属玩具边缘、			
		玩具安全 第2部	模塑玩具边缘、外露螺栓			
		分: 机械与物理性	或螺纹杆的边缘、可触及			
		能(含第1号修改	的锐利尖端、功能性锐利			
31	玩具	单)	尖端、木制玩具、突出物、	1300		
		GB 6675.3—2014	用于包装或玩具中的塑料			
		玩具安全 第3部	袋或塑料薄膜、18个月以			
		分: 易燃性能	下儿童使用的玩具上的绳			
		GB 6675.4—2014	索和弹性绳、18个月以下			
		玩具安全 第4部	儿童使用的玩具上的自回			
		分: 特定元素的迁	缩绳、36个月以下儿童使			
		移	用的拖拉玩具上的绳索或			
			弹性绳、玩具袋上的绳索、			
			铰链间隙、刚性材料上的			
			圆孔、活动部件间的间隙、			
			其他驱加构、发条钥匙、			

弹簧、封闭头部的玩具、 仿制防护玩具(头盔、帽 子、护目镜)、弹射玩具 一般要求、蓄能弹射玩具、 非蓄能弹射玩具、水上玩 具、液体填充玩具、口动 玩具、声响要求、磁体和 磁性部件 机械与物理性能(可预见 的合理滥用):小零件、 小球、毛球、弹珠、可触 及的金属或玻璃边缘、金 属玩具边缘、模塑玩具边 缘、外露螺栓或螺纹杆的 边缘、可触及的锐利尖端、 突出物、金属丝和杆件、 刚性材料上的圆孔、活动 部件间的间隙、其他驱动 机构、发条钥匙、蓄能弹 射玩具、非蓄能弹射玩具、 口动玩具 易燃性能: 一般要求、头 戴玩具、化妆服饰、具有 毛绒或纺织表面的软体填 充玩具(动物和娃娃等) 特定元素的迁移: 最大限 量要求 增塑剂: 限定增塑剂限量 要求 电性能: 发热和非正常工

			作			
32	吸奶器	QB/T 5136-2017	感官、浸泡液、总迁移量、 高锰酸钾消耗量、重金属 (以Pb计)、脱色试验	1000		
33	儿童台 灯	GB 7000.1—2015 灯具 第1部分: 一般要求与试验 GB 7000.204— 2008 灯具 第2— 4部分:特殊要求 可移式通用灯具 GB 40070—2021 儿童青少年学习 用品近视防控卫 生要求 GB/T 9473—2017 读写作业台灯性 能要求	外部接线和内部接线、接 线端子、防触电保护、绝 缘电阻、电气强度、爬电 距离和电器间隙、走线槽、 机械强度	1000		
34	儿童首 饰	QB/T 2062-2015 GB 11887-2012 GB/T 36128-2018 QB/T 1690-2021 GB 6675.1—2014 玩具安全 第1部	贵金属饰品: 饰品纯度、 质量测量允差 玩具类饰品: 正常使用(小零件、可触及的金属或玻璃边缘、模塑玩具边缘、 可触及的锐利尖端、突出	1100		

		单) GB 6675.3—2014 玩具安全 第3部 分:易燃性能 GB 6675.4—2014 玩具安全 第4部 分:特定元素的迁 移 GB 31701—2015	可预见的合理滥用(小零件、模塑玩具边缘、可触及的锐利尖端、突出物、活动部件间的间隙)特定元素的迁移			
35	儿童及 婴幼儿 服装	要幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB/T 29862—2013 纺织品 纤维含量的标识 GB/T 14272—2011 羽绒服装 GB/T 14272—2021 羽绒服装 GB/T 18132—2016 丝绸服装 GB/T 22700—2016 水洗整理服装 GB/T 22849—2014	甲醛含量、pH值、可分解 致癌芳香胺染料、耐水色 牢度、耐酸汗渍色牢度、 耐碱汗渍色牢度、耐干摩 擦色牢度、耐湿摩擦色牢 度、耐唾液色牢度、纤维 含量、重金属、邻苯二甲 酸酯、附件抗拉强力、绳 带要求、附件锐利性、羽 绒含绒量、绒子含量、异 味、金属针	1100		

针织T恤衫
GB/T 22853—2019
针织运动服
GB/T 26384—2011
针织棉服装
GB/T 26385—2011
针织拼接服装
GB/T 2660—2017
衬衫
GB/T 2662—2017
棉服装
GB/T 2664—2017
男西服、大衣
GB/T 2665—2017
女西服、大衣
GB/T 2666—2017
西裤
GB/T 31900—2015
机织儿童服装
GB/T 33271—2016
机织婴幼儿服装
GB/T 39508—2020
针织婴幼儿及儿
童服装
GB/T 8878—2014
棉针织内衣
GB/T 8878—2023
针织内衣
FZ/T 08001—2021
羊毛絮片服装

		FZ/T 08002—2022					
		新生儿纺织产品					
		FZ/T 24019—2012					
		印花羊绒针织品					
		FZ/T 24033—2022					
		全成型无缝毛针					
		织服装					
		FZ/T 43015—2021					
		桑蚕丝针织服装					
		FZ/T 73005—2021					
		低含毛混纺及仿					
		毛针织品					
		FZ/T 73009—2021					
		山羊绒针织品					
		FZ/T 73010—2016					
		针织工艺衫					
		FZ/T 73017—2014					
		针织家居服					
		FZ/T 73018—2021					
		毛针织品					
		FZ/T 73020—2019					
		针织休闲服装					
		GB 30585—2014	<b>儿童旅游鞋</b> 鞋底帮底剥				
		儿童鞋安全技术	离强度、成鞋耐折性能、				
		规范	外底耐磨性能、衬里和内				
36	儿童鞋	GB 25038—2010	垫耐摩擦色牢度、外底硬	1100			
		胶鞋健康安全技	度、外底与外中底粘合强				
		术规范	度、异味、游离或可部分				
		GB/T 25036—2021	水解的甲醛含量				
				<u> </u>	<u> </u>	ı	

		布面童胶鞋	儿童皮鞋: 感官质量、耐			
		QB/T 4331—2021	折性能、耐磨性能、剥离			
		儿童旅游鞋	强度、外底硬度、外底与			
		QB/T 2880—2016	外中底粘合强度、鞋帮拉			
		儿童皮鞋	出强度、衬里和内垫摩擦			
		QB/T 4546—2021	色牢度、锐利边缘和锐利			
		儿童皮凉鞋	尖端			
			<b>儿童皮凉鞋</b> 感官质量、			
			耐折性能、耐磨性能、剥			
			离强度、外底硬度、异味、			
			衬里和内垫摩擦色牢度、			
			游离甲醛含量			
			布面童胶鞋: (断针检测、			
			可触及的锐利边缘、可触			
			及的锐利尖端、硬度)、			
			游离甲醛			
			其他类童鞋(除胶鞋):			
			可触及的锐利边缘和锐利			
			尖端的测试、断针检测、			
			钢勾心、小附件抗拉强力、			
			异味、限量物质甲醛			
		GB 18383—2007				
		絮用纤维制品通	纤维含量、甲醛含量、pH			
		用技术要求	值、异味、可分解致癌芳			
0.7	中小学	GB 18401—2010	香胺染料、耐水色牢度、	1100		
37	生校服	国家纺织产品基	耐汗渍色牢度、耐摩擦色	1100		
		本安全技术规范	牢度、耐皂洗色牢度、顶			
		GB 31701—2015	破强力、起球			
		婴幼儿及儿童纺				

日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本			织产品安全技术   					
1000   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本			规范					
GB/T 23328—2009   初昇学生服   GB/T 23488—2012   中小学生交通安全反光校服   GB/T 2982—2013   分資品 好雑含量的标识   GB/T 31888—2015   中小学生校服   中醛含量、耐干摩擦色牢度、吸气阻力、呼气阻力、口電带及口架带与口型体充。			GB/T 22854—2009					
おお子子   1000			针织学生服					
GB/T 28468-2012   中小学生交通安全反光校服   GB/T 29862-2013   対3/45品 纤维含量   的赤识   GB/T 31888-2015   中本学生校服   中樫含量、耐干摩擦色年度、吸气阻力、呼气阻力、 口罩带及口罩带与口罩体   1300   连接处断%强力、通气阻力、 pH 值   力、 pH 值   力、 pH 值   方、 pH 值 回   方 pH 值			GB/T 23328—2009					
中小学生交通安全反光校服 GB/T 29852—2013			机织学生服					
全反光校服			GB/T 28468—2012					
(GB/T 29862—2013 (対) (GB/T 31888—2015 中小学生校服    中醛含量、耐干摩擦色牢度、吸气阻力、呼气阻力、 度、吸气阻力、呼气阻力、 定接处断裂强力、通气阻力、 pH 值			中小学生交通安					
38   13888-2015   中小学生校服			全反光校服					
1000   1000			GB/T 29862—2013					
日本の   日本			纺织品 纤维含量					
中小学生校服			的标识					
田醛含量、耐干摩擦色牢    度、吸气阻力、呼气阻力、   口罩带及口罩带与口罩体     近直口罩技术規     范			GB/T 31888—2015					
38			中小学生校服					
1300   1300				甲醛含量、耐干摩擦色牢				
38				GB/T 38880-2020	度、吸气阻力、呼气阻力、			
28004.1-2021 嬰   28004.1-2021 嬰   28004.1-2021 嬰   八纸尿裤	38		儿童口罩技术规	口罩带及口罩带与口罩体	1300			
SAD			范	连接处断裂强力、通气阻				
39   W				力、pH值				
28004. 1-2021   28004. 1-20			CD /T	条质量偏差、回渗量、渗				
39				漏量、pH值、防侧漏性能、				
京蔣		则川纸		可迁移性荧光物质、大肠				
次性使用卫生用	39			菌群、绿脓杆菌、金黄色	1000			
APL生标准   真菌菌落总数、细菌菌落   总数				葡萄球菌、溶血性链球菌、				
				真菌菌落总数、细菌菌落				
40 行垫 GB 6675.2-2014 用)、机械与物理性能(可 1000			HH、// <b>// 1</b> 住	总数				
		儿童爬	GB 6675.1-2014	机械与物理性能(正常使				
(儿童 GB 6675.3-2014 预见的合理滥用)、易燃	40	行垫	GB 6675.2-2014	用)、机械与物理性能(可	1000			
		(儿童	GB 6675.3-2014	预见的合理滥用)、易燃				

		地垫)	GB 6675.4–2014	性能、特定元素的迁移			
				学生书袋: 负重、缝合强			
				度、旅行式拉杆书袋滑轮			
				和拉杆(拉杆长度、拉杆			
			GB 21027—2020	形状、护脊装置、可靠性)、			
			学生用品的安全	背带类书袋的性能(舒适			
		<b>兴</b>	通用要求	度、井袋帯、 提把)、可			
	41	学生书	QB/T 1333—2018	分解有害芳香胺染料	1000		
		包	背提包	学生书包(背提包): 外			
			QB/T 2858—2007	观质量、振荡冲击性能、			
			学生书袋	缝合强度、摩擦色牢度(沾			
				色)、五金配件耐腐蚀性、			
				游离甲醛、可迁移元素的			
				限量			
				学生文具 (美术用品):			
				可迁移元素的限量、可触			
				及的塑料件中邻苯二甲酸			
			GB 21027—2020	酯增塑剂的限量、笔套安			
			学生用品的安全	全			
		3) <u>4</u> 4	通用要求	学生文具 (书写笔):可迁			
	42	学生文	GB 40070—2021	移元素的限量、可触及的	1000		
		具	儿童青少年学习	塑料件中邻苯二甲醛脂增			
			用品近视防控卫	塑剂的限量、笔套安全			
			生要求	学生文具 (记号笔):可迁			
				移元素的限量、可触及的			
				塑料件中邻苯二酸酯增塑			
				剂的限量、笔套安全			

学生文具(橡皮擦):可迁 移元素的限量、可触及的 塑料件中邻苯二甲酸酯增 塑剂的限量 学生文具(涂改制品):可 迁移元素的限量、苯的含 量、氯代烃、可触及的塑 料件中邻苯二甲酸酯增塑 剂的限量、笔套安全 学生文具(胶黏剂):游离 甲醛、苯、甲苯+二甲苯、 总挥发性有机物、可触及 的塑料件中邻苯二甲酸酯 增塑剂的限量 学生文具(笔袋):可迁移 元素的限量、游离甲醛含 量、可分解有害芳香胺染 料、可触及的塑料件中邻 苯二甲酸酯增塑剂的限量 学生文具(卷削类文具、 绘图仪尺、学生圆规、文 具盒):可迁移元素的限 量、可触及的塑料件中邻 苯二甲酸酯增塑剂的限 量、边缘、尖端 学生文具(课业簿册):可 迁移元素的限量、D65亮 度、D65 荧光亮度 学生文具(书套):可迁移 元素的限量、可触及的塑

				料件中邻苯二甲酸酯增塑			
				剂的限量			
				学生文具 (彩泥):可迁移			
				元素的限量、可触及的塑			
				料件中邻苯二甲酸酯增塑			
				剂的限量、游离甲醛的限			
				量			
-			GB 4706.1-2005				
			家用和类似用途				
			电器的安全 第1				
			部分:通用要求	液体加热器. 对触及带电			
			GB 4706.19-2008	部件的防护、输入功率、			
			家用和类似用途	发热、工作温度下的泄漏			
			电器的安全 液体	电流和电气强度、稳定性			
		儿童厨	加热器的特殊要	和机械危险、接地措施、			
			求	电气间隙、爬电距离和固			
			GB 4806.9—2016	体绝缘			
	40		食品安全国家标	便携式电磁灶: 对触及带	1000		
	43	具	准 食品接触用金	电部件的防护、输入功率、	1000		
			属材料及制品	发热、工作温度下的泄漏			
			GB 4806.9—2023	电流和电气强度、稳定性			
			食品安全国家标	和机械危险、接地措施、			
			准 食品接触用金	电气间隙、爬电距离和固			
			属材料及制品	体绝缘			
			GB 4706. 29—2008	食品接触用金属制品:感			
			家用和类似用途	官要求、砷、镉、铅			
			电器的安全 便携				
			式电磁灶的特殊				
			要求				

		·					
			GB/T 13492-1992	各色汽车用面漆: 容器中			
			各色汽车用面漆	的物料状态、细度、划格			
			GB/T 25263-2010	试验、铅笔硬度、弯曲试			
			氯化橡胶防腐涂	验、光泽、杯突试验、VOC			
			料	含量、苯含量、甲苯与二			
			GB/T 25251-2010	甲苯(含乙苯)总和含量、			
			醇酸树脂涂料	重金属含量(铅、镉、六			
			HG/T 2454-2014	价铬、汞)			
			溶剂型聚氨酯涂	氯化橡胶防腐涂料: 在容			
			料(双组分)	器中状态、细度、施工性、			
			GB/T 23997-2009	干燥时间、漆膜外观、划			
			室内装饰装修用	格试验、遮盖力、弯曲试			
四、家			溶剂型聚氨酯涂	验、耐盐水性、耐碱性、			
具及			料	不挥发物含量、附着力、			
建筑	4.4	冰水本	GB 18581-2020 木	VOC含量、苯含量、甲苯与	1500		
装饰	44	油漆	器涂料中有害物	二甲苯(含乙苯)总和含	1500		
装修			质限量	量、重金属含量(铅、镉、			
类			GB 24409-2020 木	六价铬、汞)			
			器涂料中有害物	醇酸树脂涂料: 在容器中			
			质限量	状态、流出时间、原漆颜			
			GB/T 25264-2010	色、细度、干燥时间、回			
			溶剂型丙烯酸树	粘性、遮盖力、耐盐水性、			
			脂涂料	硬度、不挥发物含量、施			
			GB/T 27806-2011	工性、重涂适应性、结皮			
			环氧沥青防腐涂	性、划格试验、弯曲试验、			
			料	漆膜外观、耐水性、耐挥			
			GB/T 23995-2009	发油性、耐酸性、VOC含量、			
			溶剂型醇酸树脂	苯含量、甲苯与二甲苯(含			
			木器涂料	乙苯) 总和含量、重金属			
			GB 30981-2020 工	含量(铅、镉、六价铬、			

	业防护涂料中有	汞)			
	害物质限量	溶剂型聚氨酯涂料. 在容			
		器中状态、细度、不挥发			
		物含量、干燥时间、涂膜			
		外观、铅笔硬度、耐冲击			
		性、弯曲试验、划格试验、			
		附着力、VCC含量、苯含量、			
		甲苯与二甲苯(含乙苯)			
		总和含量、重金属含量			
		(铅、镉、六价铬、汞)			
		室内装饰装修用溶剂型聚			
		<b>氨酯木器涂料:</b> 干燥时间、			
		铅笔硬度、附着力、耐干			
		热性、耐磨性、耐水性、			
		耐碱性、耐醇性、耐黄变			
		性、VOC含量、总铅(Pb)			
		含量、可溶性重金属含量			
		(镉、铬、汞)、苯含量、			
		甲苯与二甲苯(含乙苯)			
		总和含量			
		室内装饰装修用溶剂型醇			
		酸木器涂料: 在容器中状			
		态、细度、干燥时间、贮			
		存稳定性、漆膜外观、光			
		泽、附着力、耐干热性、			
		耐水性、耐碱性、耐污染			
		性、VOC含量、总铅含量、			
		可溶性重金属含量(镉、			
		铬、汞)、苯含量、甲苯			
		与二甲苯 (含乙苯) 总和			

			含量			
			溶剂型丙烯酸树脂涂料:			
			在容器中状态、细度、遮			
			盖力、流出时间、不挥发			
			物含量、干燥时间、漆膜			
			外观、弯曲试验、划格试			
			验、耐冲击性、铅笔硬度、			
			光泽、VOC含量、苯含量、			
			甲苯与二甲苯(含乙苯)			
			总和含量、重金属含量			
			(铅、镉、六价铬、汞)			
			环氧沥青防腐涂料: 在容			
			器中状态、不挥发物含量、			
			适用期、施工性、干燥时			
			间、漆膜外观、弯曲试验、			
			耐冲击性、耐盐水性、耐			
			碱性、耐酸性、耐挥发油			
			性、VOC含量、苯含量、甲			
			苯与二甲苯(含乙苯)总			
			和含量、重金属含量(铅、			
			镉、六价铬、汞)			
			VCC 含量、甲醛含量、苯系			
		GB/T 9756—2018	物总和含量[限苯、甲苯、			
		合成树脂乳液内	二甲苯(含乙苯)]、总铅			
45	内墙涂	墙涂料	(Pb)含量(限色漆)、	1500		
10	料	GB 18582—2020	可溶性重金属含量(镉、	1300		
		建筑用墙面涂料	铬、汞)(限色漆)、低			
		中有害物质限量	温稳定性、低温成膜性、			
			对比率(白色和浅色)、			

				耐碱性、耐洗刷性			
	46	外墙涂料	GB 18582-2020 建筑用墙面涂料 中有害物质限量 GB/T 9755-2014 合成树脂乳液外 墙涂料	VOC 含量、甲醛含量、苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]、总铅含量(限色漆)、可溶性重金属含量(镉、铬、汞)(限色漆)、低温稳定性、对比率(白色和浅色)、耐沾污性(白色和浅色)、耐洗刷性、耐碱性、耐水性	1500		
	47	实木复合板	GB 18580-2017 室 内装饰装修材料 人造板及其制品 中甲醛释放限量 GB/T 18103-2013 实木复合地板 GB/T 18103-2022 实木复合地板	甲醛释放量、含水率、规格尺寸及偏差、静曲强度、弹性模量、浸渍剥离、漆 膜附着力、表面耐污染	1000		
	48	人造板	GB/T 11718—2021 中密度纤维板 GB 18580—2017 室内装饰装修材 料 人造板及其制 品中甲醛释放限 量 GB/T 39600—2021 人造板及其制品 甲醛释放量分级	中密度纤维板: 静曲强度、内胶合强度、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、甲醛释放限量	1000		

			,					
			GB/T 9846—2015					
			普通胶合板					
	49		GB 18580—2017					
			室内装饰装修材	普通胶合板: 含水率、胶				
			料 人造板及其制	合强度、浸渍剥离、静曲	1000			
	43		品中甲醛释放限	强度、弹性模量、甲醛释	1000			
			星	放量				
			GB/T 39600—2021					
			人造板及其制品					
			甲醛释放量分级					
			GB/T 5849—2016					
			细木工板					
			GB 18580—2017					
			室内装饰装修材	/and 1. → har - A 1. → - hath-fr				
	50		料 人造板及其制	细木工板:含水率、横向	1000			
	50		品中甲醛释放限	静曲强度、浸渍剥离、表面胶合强度、甲醛释放量	1000			
			<b>皇</b> 里					
			GB/T 39600—2021					
			人造板及其制品					
			甲醛释放量分级					
			GB/T 4100—2015	标记和说明、抗釉裂性、				
			陶瓷砖	吸水率、破坏强度、断裂				
	51	陶瓷砖	GB 6566—2010 建	模数、放射性核素限量、	1000			
			筑材料放射性核	耐磨性、耐污染性、耐化				
			素限量	学腐蚀性、厚度				
			GB 18585-2001 室					
	F0	中华八代	内装饰装修材料	尺寸偏差、湿抗张强度、	000			
	52	壁纸	壁纸中有害物质	伸缩性、重金属、甲醛	900			
			限量					
		l .				ıl	l	

		GB/T 34844-2017				
53	建筑用绝缘电工套管	JG/T 3050—1998 建筑用绝缘电工 套管及配件	最大外径、最小外径、最 小内径、最小壁厚、弯曲 性能、抗压性能、冲击性 能	1000		
54	电子门 锁(智 能门 锁)	GB 21556—2008 锁具安全通用技 术条件	锁舌侧向静载荷、抗电强 度、环境适应性、电源性 能、锁舌伸出长度	1100		
55	地坪涂料材料	GB/T 22374-2018 地坪涂装材料 HG/T 3829-2006 地坪涂料	容器中状态、耐水性、干燥时间、硬度、抗压强度、 游离甲醛、甲苯、乙苯、 二甲苯的总和	1000		
56	防水涂料	GB/T 19250-2013 聚氨酯防水涂料 GB/T 23445-2009 聚合物水泥防水 涂料 JC/T 864-2008 聚合物乳液建筑 防水涂料 JC 1066-2008 建 筑防水涂料中有 害物质限量 JC/T 408-2005 水 乳型沥青防水涂 料	聚氨酯防水涂料: 固体含量、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、低温弯折性、不透水性、粘结强度、吸水率、热处理、挥发性有机化合物(VOC)、苯、甲苯+乙苯+二甲苯聚合物乳液建筑防水涂料: 挥发性有机化合物(VOC)、游离甲醛、苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和、拉伸强度、断裂延伸率、低温柔性、不透水性、固体含量	1500		

			聚合物水泥防水涂料:挥			
			发性有机化合物(VOC)、			
			游离甲醛、苯、甲苯、乙			
			苯和二甲苯总和、氨、固			
			体含量、拉伸强度(无处			
			理)、拉伸强度(加热处			
			理后保持率)、拉伸强度			
			(浸水处理后保持率) 、			
			断裂伸长率(无处理)、			
			断裂伸长率(加热处理)、			
			断裂伸长率(浸水处理)、			
			低温柔性、粘结强度(无			
			处理)、粘结强度(潮湿			
			基层)、粘结强度(浸水			
			处理)、不透水性			
			水乳型沥青防水涂料:挥			
			发性有机化合物(VOC)、			
			游离甲醛、苯、甲苯、乙			
			苯和二甲苯总和、固体含			
			量、耐热度、不透水性、			
			粘结强度			
	建筑用		外观质量、尺寸允许偏差、			
57	金属面	GB/T 23932 <b>–</b> 2009	粘结性能、彩色涂层钢板	1000		
01	绝热夹	OB/ 1 20002 2000	基板公称厚度、岩棉密度、	1000		
	芯板		剥离性能			
			水封深度、坐便器水封表			
58	卫生洁	GB/T 6952—2015	面尺寸、便器用水量、洗	1300		
30	具	卫生陶瓷	净功能、排放功能、排水	1000		
			管道输送特性、水封回复			

			功能、污水置换功能、卫 生纸试验			
59	卫生洁 具软管 及排水 配件	GB/T 23448-2019 卫生洁具 软管	尺寸、螺纹连接、密封性、 耐压性、流量、抗拉伸性、 抗弯曲性、耐冷热循环性、 耐老化性、表面耐腐蚀	1200		
60	淋浴用花洒	GB/T 23447-2009 卫生洁具 淋浴用 花洒 GB/T 23447-2023 卫生洁具淋浴用 花洒	外观质量、机械强度、整 体抗拉性能、旋转连接性 能、手持式花洒防虹吸性 能	1200		
61	民用阀门及水嘴	GB 18145—2014 陶瓷片密封水嘴 GB 25501—2019 水嘴水效限定值 及水效等级	流量、抗水压机械性能、 密封性能、表面耐腐蚀性 能、涂、镀层附着强度、 装配、外观、螺纹、抗安 装负载、流量均匀性、水 嘴用水效限定值	1200		
62	便器用 压力冲 洗阀	GB/T 26712-2021 卫生洁具及暖气 管道用角阀	尺寸、外观、加工与装配、 密封性能、抗水压机械性 能、流量	1200		
63	抽水马桶	GB/T 6952—2015 卫生陶瓷	水封深度、坐便器水封表 面尺寸、便器用水量、洗 净功能、排放功能、排水 管道输送特性、水封回复 功能、污水置换功能、卫 生纸试验	1200		

	64	蚕丝被	GB/T 24252–2019 GB 18401–2010	甲醛含量、pH值、异味、 耐摩擦色牢度、耐水色牢 度、耐酸汗渍色牢度、耐 碱汗渍色牢度、耐皂洗色 牢度、纤维含量	1000		
五、装帽家纺品	65	泳装	FZ/T73013-2017 FZ/T81021-2014 GB 18401-2010	针织泳装: 甲醛含量、pH 值、异味、可分解致癌芳香胺染料、纤维含量、耐氯化水(游泳池水)、使用说明、耐皂洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐水色牢度、耐摩擦色牢度、耐氯化水(游泳池水) 色牢度、耐摩擦色牢度、耐氯化水(游泳池水) 色牢度、耐磨擦色牢度、耐塞芳香胺染料、异味、明整含量、pH值、可分解致癌芳香胺染料、异味、耐皂洗色牢度、拼接互染色牢度、耐摩擦色牢度、横下、种。中度、耐摩擦色牢度、耐氯化水色牢度、耐海水色牢度	1100		
	66	大衣西服	GB 18401-2010 国家纺织产品基 本安全技术规范 GB/T 29862-2013 纺织品 纤维含量 的标识	纤维含量、甲醛含量、pH 值、异味、可分解芳香胺 染料、起毛起球、耐干洗 色牢度、耐皂洗色牢度、 耐水色牢度、耐摩擦色牢 度	1100		

П								
			GB/T 2664-2017					
			男西服大衣					
			GB/T 2665-2017					
			女西服大衣					
			FZ/T 73056-2016					
			针织西服					
			FZ/T 81017-2021					
			全毛衬西服					
			GB/T 2666-2017					
			西裤					
			FZ/T 81004-2022					
			连衣裙、裙套					
			FZ/T 73058-2017					
			针织大衣					
			GB/T 2662-2017					
			棉服装					
			FZ/T 73059-2017					
			双面穿服装					
			FZ/T 81010-2018					
			风衣					
			GB 18401-2010 国					
			家纺织产品基本					
			安全技术规范	纤维含量、甲醛含量、pH				
			GB 31701-2015 婴	值、异味、可分解致癌芳				
	67	冲锋衣	幼儿及儿童纺织	香胺染料、耐水色牢度、	1100			
			产品安全技术规	耐皂洗色牢度、耐摩擦色				
			范	牢度、耐汗渍色牢度				
			GB/T 29862-2013					
			纺织品 纤维含量					
ıl		<u> </u>			1		1	

		的标识				
		GB/T 32614-2016				
		户外运动服装冲				
		锋衣				
			帮底剥离强度或底墙与帮			
		GB/T 15107—2013	面剥离强度、成鞋前折性			
68		旅游鞋(含第1号	能、外底耐磨性能、外底	1100		
		修改单)	与外中底粘合强度、可分			
			解致癌芳香胺染料、游离			
			或可部分水解的甲醛			
	— 鞋靴	休闲鞋: QB/T 2955-2017	耐折性能、外底耐磨性能、			
			剥离强度、鞋帮拉出强度、			
69			外底与外中底粘合强度、	1100		
			可分解有害芳香胺、游离			
			或可部分水解的甲醛			
			帮底剥离强度、成鞋耐折			
		Lettle on the	性能、外底耐磨性能、成			
70		布鞋: QB/T	型底鞋跟硬度、可分解致	1100		
		4329-2012	癌芳香胺染料含量、游离			
			或可部分水解的甲醛含量			
			帮底剥离强度、鞋帮拉出			
			强度、成鞋耐折性能、外			
			底耐磨性能、鞋跟结合力、			
		QB/T 1002-2015	成型底鞋跟硬度、衬里和			
71		皮鞋	内垫材料的耐摩擦色牢	1100		
			度、可分解有害芳香胺染			
			料、游离或可部分水解的			
			甲醛			

		CD 10000 000 <del>7 #</del> 11				
		GB 18383-2007 絮				
		用纤维制品通用				
		技术要求				
		GB 18401-2010 国				
		家纺织产品基本				
		安全技术规范				
		GB 31701-2015 婴				
		幼儿及儿童纺织				
		产品安全技术规	无填充物床上用品: 甲醛			
		范	含量、pH值、异味、可分			
		GB/T 22796—2009	解致癌芳香胺染料、耐水			
		被、被套	色牢度、耐唾液色牢度、			
		GB/T 22796—2021	纤维含量、起球性能、耐			
		床上用品	皂洗色牢度、耐摩擦色牢			
	床上用	GB/T 22797—2009	度、耐汗渍色牢度	1100		
	П	床单	有填充物床上用品: 甲醛	1100		
		GB/T 22843—2009	含量、pH值、异味、可分			
72		枕、垫类产品	解致癌芳香胺染料、耐水			
		GB/T 22844—2009	色牢度、耐唾液色牢度、			
		配套床上用品	纤维含量、起球性能、耐			
		GB/T 22864—2020	皂洗色牢度、耐摩擦色牢			
		毛巾	度、耐汗渍色牢度			
		GB/T 29862—2013				
		纺织品 纤维含量				
		的标识				
		GB/T 32605—2016				
		羊毛、羊绒被				
		GB/T 33734—2017				
		机织婴幼儿床上				
		用品				

	E7 /T 95000 9000			
	FZ/T 25006—2022			
	轻薄型经编针织			
	毯			
	FZ/T 34003—2011			
	亚麻床上用品			
	FZ/T 43007—2011			
	丝织被面			
	FZ/T 43018—2017			
	蚕丝绒毯			
	FZ/T 44004—2018			
	丝绸床上用品			
	FZ/T 61001—2019			
	纯毛、毛混纺毛毯			
	FZ/T 61002—2019			
	化纤仿毛毛毯			
	FZ/T 61004—2017			
	拉舍尔毛毯			
	FZ/T 61005—2015			
	线毯			
	FZ/T 61006—2019			
	纬编腈纶毛毯			
	FZ/T 61007—2012			
	家用纺织品 超细			
	纤维毯			
	FZ/T 61008—2015			
	摇粒绒毯			
	FZ/T 61009—2015			
	纤维素纤维绒毯			
	FZ/T 61010—2020			
	山羊绒毯			
	H 1 -//L			

T	ı				1	
		FZ/T 62016—2009				
		无捻毛巾				
		FZ/T 62019—2012				
		工艺绗缝被				
		FZ/T 62026—2015				
		手工粗布床单				
		FZ/T 62027—2015				
		磨毛面料床单				
		FZ/T 62028—2015				
		针织床单				
		FZ/T 62029—2015				
		手工粗布被套				
		FZ/T 62030—2015				
		磨毛面料被套				
		FZ/T 62031—2015				
		针织被套				
		FZ/T 62033—2016				
		超细纤维毛巾				
		FZ/T 62037—2017				
		灯芯绒被套				
		FZ/T 62038—2017				
		灯芯绒床单				
		FZ/T 73025—2019				
		婴幼儿针织服饰				
		FZ/T 81005—2017				
		绗缝制品				
<u> </u>						

	73	针 次 内	田家 5 3 4 3 4 3 1 - 2 0 1 0 日	纤维含量、甲醛含量、dl 值、异味、可分解致癌芳 香胺染料、耐水色牢度、 耐皂洗色牢度、耐摩擦色 牢度、耐汗渍色牢度	1100				
--	----	-------------	------------------------------	--	------	--	--	--	--

74	羽品绒羽被制羽、蛾	大豆蛋白复合纤维针织内衣 FZ/T 73046—2020 —体成型文胸 FZ/T 74002—2014 运动文胸 GB 18401—2010 国家纺织产品基 本安全技术规范 GB 31701—2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术 规范 GB/T 29862—2013 纺织品 纤维含量的标识 FZ/T 81005—2017 绗缝制品 QB/T 1193—2012 羽绒羽毛被 QB/T 1193—2023 羽绒羽毛被	羽绒被:纤维含量、甲醛含量、pH值、异味、可分解 致癌芳香胺染料、耐皂洗 色牢度、耐摩擦色牢度、 耐汗渍色牢度、绒子含量	1100		
75		GB 18401—2010 国家纺织产品基 本安全技术规范 GB/T 29862—2013 纺织品 纤维含量 的标识 GB/T 14272—2011	羽绒服装: 纤维含量、甲醛含量、pH值、异味、可分解致癌芳香胺染料、耐水色牢度、耐皂洗色牢度、耐摩擦色牢度、耐汗渍色牢度、充绒量	1100		

	76	毛巾	羽绒服装	甲醛含量、pH值、可分解 致癌芳香胺染料、吸水性、耐水色牢度、耐干渍色牢度、耐压液色牢度、耐摩擦色牢度、纤维含量	1000				
--	----	----	------	--	------	--	--	--	--

			数码印花毛巾				
	77	睡衣家居服	GB 18401—2010 国家纺织产品基 本安全技术规范 GB/T 29862—2013 纺织品纤维含量 的标识 FZ/T 81001—2016 睡衣套 FZ/T 73017—2014 针织家居服	甲醛含量、pH值、可分解 致癌芳香胺染料、面料起 球、耐水色牢度、耐汗渍 色牢度、耐唾液色牢度、 耐摩擦色牢度、纤维含量	1100		
六、 气器 具及 配件 品	78	家用燃气灶	GB 16410—2020 家用燃气灶具 GB 30720—2014 家用燃气灶具能 效限定值及能效 等级	气密性、热负荷、燃烧工况(离烙、熄火、回火、燃烧噪声、熄火噪声、干烟气中00浓度(室内型))、温升一操作时手必须接触的部位、熄火保护装置一闭阀时间、结构的一般要求(燃气导管、燃烧器的熄火保护装置)、热效率、耐热冲击、耐重力冲击	2000		
	79	燃气用 不锈钢 波纹软 管	GB/T 41317—2022 燃气用具连接用 不锈钢波纹软管	外观、结构与尺寸、软管 耐压性、软管气密性、软 管抗拉性、软管耐热性、 软管弯曲性	1500		

80	点型感 温火灾 报警探 测器	GB 4716-2005	报警确认灯、辅助设备连接、可拆卸探测器监视、出厂设置改变、方位试验、动作温度试验、响应时间试验、高温响应试验	1500		
81	点型感 烟火灾 报警探 测器	GB 4715-2005	报警确认灯、辅助设备连接、可拆卸探测器、出厂设置、防止外界物体侵入性能、重复性试验、方位试验、气流试验	1500		
82	火灾报 警控制 器	СЈ/Т 347-2010	一般结构、通电显示、报警信号及故障表示、绝缘性能、耐压性能、报警音量、响应时间、报警浓度、耐低温性能	1500		
83	可燃气体探测器	GB 15322. 2—2019 可燃气体探测器 第 2 部分: 家用可 燃气体探测器	外观要求、一般要求、绝缘电阻、电气强度、报警动作值、高温(运行)试验、方位试验、报警重复性试验	1500		
84	家用燃 气快速 热水器	GB 6932—2015 家用燃气快速热水器。 GB 20665—2015家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值及能效等级	燃气系统气密性、火焰稳定性、熄火保护装置、烟道堵塞安全装置(强制排气式)、风压过大安全装置(强制排气式)、防干烧安全装置、接地措施、电气强度	1500		

	85	商用燃气灶	GB 35848-2018 商 用燃气燃烧器具	外观、燃气系统密封性、 热负荷准确度、火焰传递。 火焰状态、主燃烧器火焰 稳定性、干烟气中一氧化 碳浓度、熄火保护装置、 点火器、预清扫、表面温 升	2000		
	86	燃气调 压器 (减压 阀)	GB 35844—2018 瓶装液化石油气 调压器	结构(进气口连接和尺寸 (手轮外径、手轮宽度)、 外观、气密性、关闭压力、 出口压力	1400		
	87	燃气紧 急切断 阀	СЈ/Т 394-2018	外观、电气安全性、非金属材料耐燃气性能	1300		
	88	自闭阀	CJ/T 447-2014	外观、气密性、自动关闭 性能、操作力	1300		
七老	89	老人鞋	GB/T 15107—2013 旅游鞋 (含第1号 修改单)	帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度、成鞋耐折性能、外底耐磨性能、外底 与外中底粘合强度、可分解致癌芳香胺染料、游离或可部分水解的甲醛	1100		
品品	90	老视成镜	GB 13511. 1—2011 配装眼镜 第1部 分:单光和多焦点 GB/T 13511. 3— 2019 配装眼镜 第3部分:单光老	镜片的顶焦度、镜片的材料和表面质量、镜片的透射比性能、两镜片顶焦度 互差、光学中心水平偏差、 光学中心垂直互差、光学中心单侧水平偏差	1100		

			视成镜				
			GB 4706.1-2005				
			家用和类似用途				
			电器的安全第1	对触及带电部件的防护、			
			部分: 通用要求	输入功率、发热、工作温			
	91	水暖毯	GB 4706.8-2008	度下的泄漏电流和电气强	1200		
	91	力中发生的	家用和类似用途	度、稳定性和机械危险、	1200		
			电器的安全 电热	接地措施、电气间隙、爬			
			毯、电热垫及类似	电距离和固体绝缘			
			柔性发热器具的				
			特殊要求				
			GB/T				
			28004.2-2021《成				
			人纸尿裤》				
			GB/T 37860-2019				
			《纸、纸板和纸制				
		成人纸	品邻苯二甲酸酯	条质量偏差、吸收速度、			
	92	尿裤	的测定》	回渗量、渗漏量、pH、外	1000		
		//\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	GB 15979−2002 《─	观要求、杂质			
			次性使用卫生用				
			品卫生标准》				
			GB/T 17592-2011				
			《纺织品 禁用偶				
			氮染料的测定》				
			GB/T 20810-2018	卫生纸: 定量、D65 亮度、			
	93	卫生纸	《卫生纸》	横向吸液高度、抗张指数、	1000		
			QB/T 4509-2013	灰分、交货水分、尘埃度、			

	-				1		
		《本色生活用纸》	洞眼、重金属含量				
			本色生活用纸: 细菌菌落				
			总数、大肠菌群、金黄色				
			葡萄球菌、溶血性链球菌、				
			荧光性物质、灰分、横向				
			吸液高度、抗张指数、柔				
			软度、尘埃度				
			细菌菌落总数、大肠菌群、				
0.4	<i>ለ</i> ፒ. ተታ <i>ለ</i> ፒ	CD /T 00000 0000	绿脓杆菌、金黄色葡萄球	1000			
94	纸巾纸	GB/T 20808-2022	菌、定量、亮度、柔软度、	1000			
			洞眼、尘埃度、交货水分				
95	湿巾	GB 15979-2002《一 次性使用卫生用 品卫生标准》 GB/T 27728-2011 《湿巾》	偏差、含液量、横向抗张 强度、pH、可迁移性荧光 增白剂、尘埃度、细菌菌 落总数、大肠杆菌	1000			
96	洗手液	QB/T 2654-2013 洗手液 GB/T 34855-2017 洗手液 GB 19877. 1-2005 特种洗手液	洗手液 QB/T 2654-2013: 总有效物、pH、汞、铅、砷、菌落总数、粪大肠菌群、铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌、霉菌和酵母菌 洗手液 GB/T 34855-2017: 外观、气味、稳定性、总有效物、pH、甲醛、菌落总数、霉菌和酵母菌总数、金黄色葡萄球菌、耐热大肠菌群特种洗手液: 总活性物含	1000			

				量、pH值、甲醇含量、甲醛含量、砷含量、重金属含量、汞含量、菌落总数、粪大肠菌群			
	97	卫生洁 具清洁 剂	GB/T 21241-2022 卫生洁具清洗剂	外观、气味、稳定性、总 有效物含量、总酸度、腐 蚀性、总五氧化二磷	1000		
	98	织物洗涤剂	QB/T 1224—2012 衣料用液体洗涤 剂	外观、气味、稳定性、总 活性物、pH	1000		
八、交通用		摩托车	GB 811-2022 摩托	结构组成、壳体、舒适衬 垫、佩戴装置、缓冲层、			
具及	99	乘员头	车、电动自行车乘	护目镜耐磨性、表面摩擦	1300		
相关		盔	员头盔	力、头盔视野、头盔吸收			
产品				碰撞能量性能(低温)			

علا.							
类	100	电动自行车	GB 17761—2018 电动自行车安全 技术规范	整车编码、电动机编码、号牌安装位置、车速限值、制动性能(干态)、防碰擦、脚踏骑行能力、反射器、照明、鸣号装置、车速提示音、导线布线安装、蓄电池防篡改、尺寸限值	1000		
	101	电动自 行车充 电器	GB 42296—2022 GB 4706. 18–2014 GB 4706. 1–2005 T/TCDZ 0001–2019 QB/T 2947. 1–2008 GB/T 36944–2018		1000		
	102	电动汽 车充电 弦 电动汽 车 挺 动汽 车 超 大 电 大 电 大 电 大 电 近 长 (	GB/T 18487.1-2015《电 动汽车传导充电 系统 第1部分: 通用要求》 GB/T 18487.1-2023《电 动汽车传导充电 系统 第1部分: 通用要求》	电击防护一般要求、接触 电流、绝缘电阻、介电强 度、冲击耐压、温度要求、 急停	1200		
	103	摩托车 和轻便 摩托车	QC/T 226-2014	表面质量、黏结要求、制动片	900		

	用刹车片(鼓式制动蹄、盘式制动衬)					
104	车用柴 油	GB 19147-2016	氧化安定性/(以总不溶物计)、硫含量、酸度(以 KOH计)、10%蒸余物残炭、灰分、铜片腐蚀、水含量、润滑性(校正磨痕直径)60℃、多环芳烃含量、总污染物含量、运动黏度、凝点、冷滤点、闪点(闭口)、十六烷值、十六烷指数、馏程、密度、脂肪酸甲酯含量	1000		
105	车用柴油		抽样费(除检测以外的 一切费用)	650		
106	车用汽 油	GB 17930-2016	研究法辛烷值 (RON) 、铅含量、馏程、蒸气压、胶质含量、诱导期、硫含量、硫醇(博士试验)、铜片腐蚀、水溶性酸或碱、机械杂质及水分、苯含量、芳烃含量、烯烃含量、氧含量、甲醇含量、锰含量、铁含量、密度	1100		

107	车用乙 醇汽油 (E10)	GB 18351-2017	研究法辛烷值 (RON)、铅含量、馏程、蒸气压、胶质含量、诱导期、硫含量、硫醇(博士试验)、铜片腐蚀、水溶性酸或碱、机械杂质及水分、苯含量、芳烃含量、烯烃含量、乙醇含量、其他有机含氧化合物含量、锰含量、铁含量、密度	1100		
108	车用 汽油 (含 车用 乙醇 汽油)		抽样费(除检测以外的一切费用)	650		
109	车用尿 素水溶 液	GB 29518-2013	尿素含量、密度、折光率、 碱度、缩二脲、醛类、不 溶物、磷酸盐	1100		
110	车用压 缩天然 气	GB 18047-2017	高位发热量、总硫、二氧 化碳、氧气	1100		
Ī				1		 
111	<ul><li>电动汽</li><li>车和电</li><li>动自行</li><li>车用动</li></ul>	GB/T 22199.1— 2017 电动助力车 用阀控式铅酸蓄电 池 第1部分:技术	电动助力车用阀控式铅酸蓄 电池: 2hr 容量、大电流放电、 能量密度、低温容量、快速 充电能力、防爆能力	1400		

	力电池	条件	电动自行车用锂离子蓄电			
		GB/T 36972—2018	池: I2(A)放电、低温放电、			
		电动自行车用锂离	过充电、过充电保护、过放			
		子蓄电池	电保护、短路保护、放电过			
		QB/T 2947.3—2008	流保护、壳体阻燃性			
		电动自行车用蓄电	电动自行车用锂离子蓄电			
		池及充电器 第3部	池: 常温容量、I2(A)放电容			
		分: 锂离子蓄电池	量、低温(−10℃)容量、短			
		及充电器	路、过充电、过放电			
		QB/T2947. 1-2008 电动自行车用蓄 电池及充电器 密 封铅酸蓄电池及 充电器	密封铅酸蓄电池: 外观、极性、外形尺寸、2h 率额定容量、低温放电容量、大电流放电性能、过放电性能	1100		
			M1、M2、N1、01、02类车			
			辆使用的盘式衬片: 有害成			
			分限量(有害元素)、摩擦			
			性能、剪切强度			
			M1、M2、N1、01、02类车			
	汽车用		辆使用的鼓式衬片: 有害成			
112	制动器	GB 5763—2018 汽	分限量(有害元素)、摩擦	900		
	村片	车用制动器衬片	性能、剪切强度			
	14/1		M3、N2、N3、03、04类车			
			辆使用的盘式衬片: 有害成			
			分限量(有害元素)、摩擦			
			性能、剪切强度			
			M3、N2、N3、03、04类车			
			辆使用的战式衬片: 有害成			

				分限量(有害元素)、摩擦 性能			
	113	机动车辆制动液	GB 12981—2012 机动车辆制动液	外观平衡回流沸点(ERBP)、运动黏度、湿平衡回流沸点(WERBP)、pH值、低温流动性和外观	1200		
	114	机动车 发动机 冷却液	GB 29743-2013 机 动车发动机冷却 液 GB 29743. 1-2022 机动车冷却液 第 1 部分: 燃油汽车 发动机冷却液	泡沫倾向、灰分、外观、颜 色、气味、密度、沸点、pH 值范围、水分	1200		
	115	汽车制动软管	GB16897—2022 《制动软管的结 构、性能要求及试 验方法》	液压制动软管总成: 抗拉强度、耐寒性、耐臭氧性 气压制动橡胶软管总成: 气密性、抗拉强度、黏合强度、耐寒性、耐臭氧性 真空制动软管总成: 黏合强度、耐寒性、耐臭氧性 气压制动控料软管总成: 耐氯化锌性、耐甲醇性、耐臭氧性	1200		
九食品相关产品类品类	116	餐具 (含果 蔬)洗 涤剂 (国	GB 14930. 1—2022 食品安全国家标 准 洗涤剂 GB/T 9985—2022 手洗餐具用洗涤	手洗餐具用洗涤剂: 气味、稳定性、总活性物含量、pH、重金属(以Pb计)、甲醇、甲醛、菌落总数、大肠菌群果蔬清洗剂: 总砷(以As	1000		

抽)	剂	计)、重金属(以Pb计)、		
	GB/T 24691—2022	甲醇、甲醛、菌落总数、大		
	果蔬清洗剂	肠菌群、总有效物含量、总		
	QB/T 2967—2023	五氧化二磷含量、pH		
	饮料用瓶清洗剂	饮料用瓶清洗剂: 总活性物		
	QB/T 4313—2023	含量、总五氧化二磷含量		
	食品工具和工业	(以P205 计)、菌落总数、		
	设备用酸性清洗	大肠菌群		
	剂	食品工具和工业设备用酸		
	QB/T 4314—2023	性清洗剂:总砷(以As 计)、		
	食品工具和工业	重金属(以Pb计)、甲醇、		
	设备用碱性清洗	甲醛、菌落总数、大肠菌群、		
	剂	总五氧化二磷(P205)含量、		
		表面活性剂含量、有效酸的		
		质量分数(以HNO3计)		
		食品工具和工业设备用碱		
		性清洗剂:总砷(以As 计)、		
		重金属(以Pb计)、甲醇、		
		甲醛、菌落总数、大肠菌群、		
		总五氧化二磷(P205)含量、		
		表面活性剂含量、总碱的质		
		量分数(以NaOH计)		
		机洗餐具用洗涤剂产品及		
		食品工业用(含复合主剂)		
		洗涤剂: 总砷 (以As 计)、		
		重金属(以Pb计)、甲醇、		
		甲醛、菌落总数、大肠菌群		

117	食 塑 装 工 制用 包 器 等	(B 4806.6—2016 食品安全国家标 准食品接触用塑料树脂 (B 4806.7—2016 食品安全国家标 准食品接触用塑料材料及制品 (B 4806.7—2023 食品安全国家标 准食品接触用塑料材料及制品 (B 9685—2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 (B 9685—2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 (B 14934—2016 食品安全国家标准 食品分子型16 食品安全国家标 推消毒餐(饮)具 (B)T 18006.1— 2009 塑料一次性 餐饮具通用技术 要求 (B 4806.7—2016	塑料一次性餐饮具: 感官、浸泡液、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属(以Pb计)、脱色试验、大肠菌群、沙门氏菌、霉菌	1000		
118		食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品GB/T 41001—2021	总迁移量、高锰酸钾消耗 量、重金属(以Pb计)、 脱色试验、耐干热性、耐低 温性、耐湿热性、耐污染性、	1000		

		密胺塑料餐饮具 QB/T 1999—1994 密胺塑料餐具	翘曲(底部)、跌落			
119		纸杯 GB/T 27590-2022 GB/T 27590-2011 GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	感官指标、容量及容量偏差、渗漏性能、杯身挺度、重金属、总迁移量、脱色试验、高锰酸钾消耗量、荧光性物质、大肠菌群、沙门氏菌、霉菌	1050		
120	食品用 纸包装容器等 制品	纸碗 GB/T 27591-2011 GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	容量偏差、渗漏性能、重金属(以铅计)、铅、砷、荧光性物质、总迁移量、高锰酸钾消耗量、脱色试验、大肠菌群、沙门氏菌、霉菌	1050		
121		纸餐盒 GB/T 27589-2011 GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	盖体对折试验、尺寸偏差、 负重性能、重金属、荧光性 物质、总迁移量、高锰酸钾 消耗量、耐温性能、大肠菌 群、沙门氏菌、霉菌	1050		
122	限制商品过度 包装	GB 23350—2021 限制商品过度包 装要求 食品和化 妆品	包装空隙率、包装层数、混装要求	1200		

	1						1
				耐摩擦色牢度、甲醛含量、			
		非医用	GB/T 32610-2016	pH值、吸气阻力、呼气阻			
	123	随弃式	《日常防护型口	力、口罩带及口罩带与口罩	1800		
		口罩	罩技术规范》	体的连接处断裂强力、过滤			
				效率、防护效果			
		<b>4-17</b> У.I.	OD 0.000 00.10 //HT	过滤效率、呼吸阻力、呼气			
		自吸过	GB 2626-2019《呼	阀气密性、呼气阀保护装			
	124	滤式防	吸防护 自吸过滤	置、死腔、视野、头带、连	1800		
		颗粒物	式防颗粒物呼吸	接和连接部件、镜片、气密			
		呼吸器	器》	性			
				牙刷产品: 毛面长度、毛面			
				宽度、刷头厚度、刷毛高度、			
				单丝直径、牙刷全长、柄部			
十、日				抗弯力、颈部抗弯力、耐温			
用杂			GB 19342-2013《牙	性能、磨毛			
品类			刷》	儿童牙刷产品: 有害元素			
	125	正即	GB 30002-2013《ル	(锑、砷、钡、镉、铬、铅、	900		
	120	牙刷	童牙刷》	汞、硒)、毛束拉力、柄部	900		
			GB 30003-2013《磨	抗弯力、颈部抗弯力			
			尖丝牙刷》	磨火丝牙刷产品: 有害元素			
				(锑、砷、钡、镉、铬、铅、			
				汞、硒)、磨尖丝、毛束拉			
				力、柄部抗弯力、颈部抗弯			
				力			
			GB 10631—2013	组合烟花 标志、包装(运			
		/阳光/星	烟花爆竹 安全与	输包装标志、销售包装标			
	126	烟花爆	质量	志、包装)、外观、部件{引	1200		
		竹	GB 19593—2015	燃装置(引火线 、 引火线			
			烟花爆竹 组合烟	牢固性、引燃时间)}、结构			
L	1		L	<u> </u>			

		花	和材质、主体稳定性、药种、 药量、燃放性能(燃放缺陷、漂浮物和雷弹) 烟花爆竹产品(除组合烟花			
			外):标志、包装、外观部件{部件牢固性、引燃装置(引火线、引火线牢固性、引燃时间)手持部位}、结构和材质(材质、固引剂碎片)、药种、药量、燃放性能(燃放缺陷、旋转类产品—飞离地面高度、旋转直径范围、玩具类产品—行走距离、计数类产品—行走距离、计数类产品—行走距离、计数类产品—行走距离、计数类产品—行走距离、计数类产品—行走距离、计数类产品—行走距离、计数类产品,			
127	塑料购物袋	GB/T 21661-2020 塑料购物袋 GB 4806.6-2016 食品安全国家标 准 食品接触用塑 料树脂 GB 4806.7-2016 食品安全国家标 准 食品接触用塑 料材料及制品 GB 4806.7-2023 食品安全国家标 准食品接触用塑	厚度及厚度偏差、环保要求、跌落试验、漏水性、封合强度、标识要求、感官、总迁移量、高锰酸钾消耗量(水)、重金属(以Pb计)、脱色试验	1000		

		料材料及制品 GB 9685-2016 食 品安全国家标准 食品接触材料及 制品用添加剂使 用标准				
128		GB/T 14214—2019 眼镜架 通用要求 和试验方法	眼镜架产品: 外观质量、尺寸、高温尺寸稳定性、包覆层性能、鼻梁变形、镜片夹持力、耐疲劳	1000		
129	眼镜类 产品及 其零部 件(国 抽)	GB 10810. 1—2005 眼镜镜片 第1部 分:单光和多焦点 镜片 QB/T 2506—2017 眼镜镜片 光学树 脂镜片	镜片顶焦度允差、镜片柱镜轴位方向、镜片光学中心和棱镜度允差、可见光光透射比、UV-A波段透射比最大值、UV-B波段透射比最大值	1000		
130		GB 13511. 1—2011 配装眼镜 第1部 分:单光和多焦点 GB/T 13511. 3— 2019 配装眼镜 第3部分:单光老 视成镜	老视成镜产品: 镜片顶焦度 (球镜顶焦度偏差(主子午面一)、球镜顶焦度偏差(主子午面一)、柱镜顶焦度偏差(主子午面二)、柱镜顶焦度偏差)、光透射比、光学中心水平偏差、光学中心单侧水平偏差、光学中心垂直互差、两镜片顶焦度互差、装配质量	1000		

		GB/T	一次性可降解餐饮具产品:			
		18006. 3-2020 —	容积偏差(限具有容器盛装			
		次性可降解餐饮	功能的产品)、负重性能(限			
		具通用技术要求	餐盒、碗、杯等盛装食品后			
		QB/T 4633-2014	有可能堆码或手握的产			
		聚乳酸冷饮吸管	品)、跌落性能、盖体对折			
		GB/T 41008-2021	性能(限盖和容器连体的产			
		生物降解饮用吸	品)、耐热性能(限标识耐			
		管	热的产品)、漏水性(限具			
		GB/T 38082-2019	有盛装功能的产品)、含水			
		生物降解塑料购	量(限天然高分子材料制作			
		物袋	的产品)、重金属及特定元			
		GB/T 33798-2017	素含量、挥发性固体含量、			
	<u> </u>	生物聚酯连卷袋	感官要求、浸泡液、总迁移			
10	全生物	GB/T 35795-2017	量、高锰酸钾消耗量、重金			
13	日本 日	全生物降解农用	属(以Pb计)、脱色试验	1000		
	个十中小口口	地面覆盖薄膜	(限添加了着色剂的产品)			
		GB/T 38727-2020	聚乳酸冷饮吸管:感官、浸			
		全生物降解物流	泡液、总迁移量、高锰酸钾			
		快递运输与投递	消耗量(水)、重金属(以			
		用包装塑料膜、袋	Pb 计)、脱色试验			
		GB/T 28018-2011	生物降解次用吸管: 可弯吸			
		生物分解垃圾袋	管的波纹处拉直后损坏率、			
		GB 4806.6-2016	含水量、耐溶性、有机物成			
		食品安全国家标	分 (挥发性固体) 含量、化			
		准 食品接触用塑	学性能、感官、浸泡液、总			
		料树脂	迁移量、高锰酸钾消耗量			
		GB 4806.7-2016	(水)、重金属(以Pb计)、			
		食品安全国家标	脱色试验			
		准 食品接触用塑	生物降解塑料购物袋: 厚度			

料材料及制品 及偏差、提吊试验、跌落试 GB 4806.7-2023 验、漏水性、热合强度、落 食品安全国家标 镖冲击、挥发性固体含量、 准食品接触用塑 感官、浸泡液、总迁移量、 料材料及制品 高锰酸钾消耗量(水)、重 金属(以Pb计)、脱色试 GB 9685-2016 食 品安全国家标准 验 生物聚酯连卷袋: 拉伸强 食品接触材料及 制品用添加剂使 度、断裂标称应变、直角撕 用标准 裂负荷、跌落试验、抗渗漏 性试验、热合强度、落镖冲 击、感官、浸泡液、总迁移 量、高锰酸钾消耗量(水)、 重金属(以Pb计)、脱色 试验 全生物降解物流快递运输 与投递用包装塑料膜、袋: 平均厚度偏差、拉伸强度、 断裂标称应变、直角撕裂强 度、直角撕裂力、抗摆锤冲 击能、穿刺强度、自粘性(剪 切剥离强度)、透光率、收 缩率、落镖冲击、抗穿刺强 度、落镖冲击破损质量、热 合强度、溶剂残留含量、重 金属及特定元素含量 生物分解垃圾袋 厚度及偏 差、有效宽度偏差、有效长 度偏差、感官、跌落试验、 抗渗漏性试验

	132	聚乙烯 (PE) 管材	GB/T 13663.2— 2018 给水用聚乙 烯 (PE) 管道系统 第 2 部分: 管材	几何尺寸(平均外径)、静 液压强度(直径200mm以 下)、纵向回缩率、壁厚及 公差、灰分、断裂伸长率、 标志、氧化诱导时间	1000		
十一、工业生产	133	聚氯乙 烯 (PVC) 建筑型 材 (雄 期 , 無 類 , 無 (PVC-U ) 管材	GB/T 5836. 1-2018 建筑排水用硬聚 氯乙烯 (PVC-U) 管材	外观、规格尺寸偏差、维卡软化温度(VST)、纵向巨缩率、拉伸屈服强度、断裂伸长率、落锤冲击试验	1000		
<ul><li>资料</li><li>类</li></ul>	134	给水用 硬聚氯 乙烯 (Pvc- u)管 材)	GB/T 10002. 1-2006 给 水用硬聚氯乙烯 (Pvc-u) 管材 GB/T 10002. 1-2023 给 水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材	外观、管材尺寸、密度、纵 向回缩率、维卡软化温度、 落锤冲击试验、液压试验 (直径 200mm 以下)	1000		
	135	电线电缆	JB/T8734-2016 GB/T 5023-2008 (因电线电缆种 类较多,具体检验 项目根据实际样 品而定)	导体电阻、绝缘厚度、护套 厚度、老化前绝缘抗张强 度、老化前绝缘断裂伸长 率、老化前护套抗张强度、 老化前护套断裂伸长率、外 径(外形尺寸)、不延燃试	1500		

			验			
136	液化石油气	GB 11174-2011	密度(15℃)、蒸气压 (37.8℃)、组分、残留物、 铜片腐蚀(40℃,1h)、总	1300		
	1Ш (		硫含量、游离水、二甲醚			
			通用硅酸盐水泥(2024年6			
		GB 175—2023 通	月1日前抽样且执行标准			
		用硅酸盐水泥	GB 175—2007):不溶物、			
		GB 175—2007 通	细度、烧失量、三氧化硫、			
		用硅酸盐水泥	氯离子、碱含量、强度、放			
		GB/T 3183—2017	射性核素			
		砌筑水泥	通用硅酸盐水泥(执行标准			
137	水泥	GB 6566—2010 建	GB 175—2023):不溶物、	1100		
		筑材料放射性核	细度、烧失量、三氧化硫、			
		素限量	氯离子、碱含量、强度、放			
		GB 31893—2015	射性核素			
		水泥中水溶性铬	砌筑水泥; 三氧化硫、氯离			
		(VI)的限量及测	子、细度、凝结时间、沸煮			
		定方法	法安定性、保水率、强度、			
			放射性			
	特种劳		质量、佩戴高度、垂直间距、			
	动防护		水平间距、帽壳内突出物、			
	用品	GB 2811-2019 头	冲击吸收性能(高温、低温、			
138	(安全	部防护安全帽	浸水)、耐穿刺性能(高温、	1100		
	帽、安	HMV11/ 文工TH	低温、浸水)、下颏带的强			
	全带、		度、帽舌、帽沿、通气孔、			
	安全		附件			

		鞋、安		安全平网、安全立网:质量、			
		全网)		绳结构、网目形状及边长、			
				绳断裂强力、筋绳间距、节			
				点、系绳间距及长度、阻燃			
	139		GB 5725-2009 安	性能	1100		
			全网	密目式安全立网: 断裂强力			
				×断裂伸长、梯形法撕裂强			
				力、开眼环打强力、系绳断			
				裂强力、耐腐蚀性能			
				安全带总体结构、系带设计			
	140			与结构、安全带组成与设			
				计、零部件系带静态强度、			
				区域限制用安全带性能要			
			GB 6095—2021 坠	求、围杆作业用安全带性能	1100		
			落防护 安全带	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、材料阻燃性			
				能、缝纫线阻燃性能			
				鞋帮/底结合强度、鞋帮高			
				度、鞋帮厚度、鞋帮拉伸性			
				能、鞋帮耐折性、外底耐磨			
				性、鞋底结构、成鞋设计、			
	141		GB 21148-2020 足	成鞋防漏性、足趾保护抗冲	1100		
			部防护安全鞋	击性、前帮衬里耐磨性、内			
				底和鞋垫厚度、外底花纹区			
				域、电绝缘性能、防静电性			
				能			

				检查并盖			
				(GB/T23858-2009):外观、			
	142	窨井盖	GB/T 23858-2009	较接井盖仰角、防滑花纹高	1000		
			《检查井盖》	度、总间隙、嵌入深度、井			
				座支承面宽、井座高度			
				聚乙酸乙烯酯乳液胶粘剂:			
				游离甲醛、苯、甲苯+二甲			
			GB 18583-2008 室	苯、总挥发性有机物			
			内装饰装修材料	水溶性聚乙烯醇建筑胶粘			
			胶粘剂中有害物	<b>剂:</b> 游离甲醛、苯、甲苯+			
			质限量	二甲苯、总挥发性有机物、			
	143		HG/T 2727-2010 聚乙酸乙烯酯乳 液木材胶粘剂 JC/T 438-2019 水 溶性聚乙烯醇建 筑胶粘剂	粘结强度			
		>>		水基型其他胶料剂:游离甲			
		胶粘剂		醛、苯、甲苯+二甲苯、总	1000		
				挥发性有机物			
				建筑用硅酮结构密封胶:下			
				垂度、表于时间、硬度、拉			
			GB 16776-2005 建	伸粘结强度,23℃、拉伸粘			
			筑用硅酮结构密	结强度,90℃、拉伸粘结强			
			封胶	度,-30℃、拉伸粘结强度,			
				浸水后、拉伸粘结强度			
				溶剂油墨中可挥发性有机			
				化合物(VOCs)含量、水性油			
				墨中可挥发性有机化合物			
			GB 38507-2020油	(VOCs)含量、胶印油墨中可			
	144	油墨	墨	挥发性有机化合物(VOCs)	1000		
				含量、能量固化油墨中可挥			
				发性有机化合物(VOCs)含			
				量、雕刻凹印油墨中可挥发			

				性有机化合物(VCCs)含量			
	145	清洗剂	GB 38508-2020清	VOC含量、苯、甲苯、乙苯	1000		
	140	利利の	洗剂	和二甲苯总和、甲醛	1000		
		正台甘いた	CD 10000 1000 垂首	醇含量、密度、机械杂质、			
	146	醇基液 体燃料	GB 16663-1996 醇 基液体燃料	凝点、pH值、外观、稳定	1000		
		747/14	至江风中然初	性、总硫含量			
				20℃温度喷射性能试验(最			
			GB 4351.1—2005 手提式灭火器 第 1 部分:性能和结 构要求 GB 4066—2017 干 粉灭火剂	小有效喷射时间、最小喷射			
				距离、喷射滞后时间、喷射			
				剩余率)、质量(灭火器总			
		手提灭		质量、灭火剂充装总量误			
	147	火器		差)、水压试验(筒体)、	1300		
		УКН		爆破试验(筒体爆破压力、			
				筒体容积膨胀率、筒体爆破			
<u></u>				口情况)、灭火剂和吸动气			
十二、      消防				体(干粉灭火剂)-第一主			
类				要组分含量			
大				外观质量、内径、长度、设			
		消防水	GB 6246-2011 消	计工作压力、试验压力及最			
	148	带	防水带	小爆破压力、单位长度质	1300		
		Π	M1/1/L	量、附着强度、扯断伸长率			
				和扯断强度			
		消除応	GB 17945-2010	基本功能试验、充、放电试			
	149	消防应 急照明 灯	消防应急照明和	验、重复转换试验、绝缘电	1300		
	143		疏散指示系统	阻试验、接地电阻试验、耐	1000		
		7	が同な日イノスペジル	压试验、结构、爬电距离和			

				电气间隙			
	150	过滤式 消防自 救呼吸 器	GB 21976. 7-2012 《建筑火灾逃生 避难器材 第7部 分:过滤式消防自	结构、佩戴质量、金属材料 表面质量、透光率、连接强 度	1300		
		伯许	救呼吸器》				
	151	   消防水   枪	GB 8181-2005 消 防水枪	密封性能、耐水压强度性 能、表面质量、抗跌落性能 接口性能	1300		
	152	灭火毯	XF 1205-2014 灭 火毯	外观与结构、尺寸、质量、 操作性能、绝缘性能、柔软 性能	1300		
十三、文体用品	153	轮滑鞋	GB/T 20096-2021 轮滑鞋	尺寸、轮子着地性、轮子硬 度、尖端、连接牢固性能、 易操作性能、轮架可靠性能	1100		
	154	154 纸及制 品 155	GB/T 24988-2020 复印纸	规格尺寸、定量、定量偏差、 厚度、平滑度、D65 亮度、 不透明度、尘埃度、外观质 量	1000		
	155		QB/T 1437-2014 课业簿册	装钉质量、纸张定量、破页、 脏迹、白页、印划线、张数、 危险锐利尖端、亮度(白 度)、可迁移元素的最大限 量	1000		

	156		QB/T 1438-2007 簿册	规格尺寸、纸张定量、封面 (封底)、张数、两面对线 偏差、纸张破洞、脏迹、施 胶度	1000		
	157	电动平	GB/T 34667-2017、 GB/T 34668-2017	外壳、锐利边缘、绝缘要求、 安全保护功能(超速保护、 低电量保护、失稳保护、充 电锁止、防飞转保护)、布 线要求、短路安全要求、机 械安全(静态强度)	1200		
	158	运动头	GB 24429-2009 运动头盔 自行车、滑板、轮滑运动头盔的安全要求和试验方法	头盔视野、头盔佩戴装置稳 定性、头盔佩戴装置强度性 能、头盔吸收碰撞能量性能	1200		
	159	电动滑板车	GB/T 42825-2023	最高车速、电动机的启动、制动距离、电池的最大输出电压、短路保护、绝缘电阻、发热、充电锁止、踏板、车轮	1200		
十四、农	160	农用薄 膜	GB13735—2017 聚乙烯吹塑农用 地面覆盖薄膜	厚度和厚度偏差、宽度极限 偏差、直角撕裂负荷、耐候 性能、拉伸负荷、断裂标称 应变、净质量极限偏差	1300		
业生产资料类	161	复合肥料、复混肥料	GB 18382—2021 肥料标识 内容和 要求 GB 38400—2019 肥料中有毒有害	复合肥料: 外观、总养分、总氮含量、有效磷含量、水溶性磷占有效磷的百分率、钾含量、水分、粒度、氯离子含量	1000		

		物质的限量要求	<b>掺混肥料(BB)肥):</b> 总氮(N)、			
		GB/T 15063—2020	有效磷(P205)、氧化钾			
		复合肥料	(K20)、总养分			
		GB/T 18877—2020	(N+P205+K20)、水溶磷占有			
		有机无机复混肥	效磷的百分率、粒度			
		料	(2.00mm~4.75mm)、氯离子			
		GB/T 21633—2020	有机无机复混肥料. 总氮			
		掺混肥料 (BB 肥)	(N) 含量、有效五氧化二磷			
			(P205)含量、总氧化钾			
			(K20)含量、总养分			
			(N+P205+K20)含量、有机质			
			含量、酸碱度(pH值)、粒			
			度(1.00mm~4.75mm 或			
			3.35~5.60mm)、氯离子含量			
			<b>过磷酸钙:</b> 有效磷(以P205			
		GB 18382—2021	计)的质量分数、水溶性磷			
		肥料标识 内容和	(以P205计)的质量分数、			
		要求	硫(以S计)的质量分数、游			
		GB 38400—2019	离酸(以P205 计)的质量分			
100	<i>т</i> ₩¤m	肥料中有毒有害	数、游离水的质量分数、粒	1000		
162	磷肥	物质的限量要求	度(1.00mm~4.75mm或	1000		
		GB/T 20412—2021	3.35mm~5.60mm)的质量分			
		钙镁磷肥	数			
		GB/T 20413—2017	<b>钙镁磷肥</b> 外观、有效五氧			
		过磷酸钙	化二磷、水分、有效钙、有			
			效镁、细度			
		NY 525-2012 《有	有机质的质量分数(以烘干			
163	有机肥	机肥料》	基计)、总养分	1000		
	料	NY/T 525-2021	(N+P205+K20)的质量分			

		《有机肥料》	数、总氮含量、总磷含量、 总钾含量、酸碱度(pH)、 氯离子的质量分数			
164	氮肥	GB 18382-2021 肥 料标识 内容和要 求 GB 38400-2019 肥 料中有毒有害物质 的限量要求 GB/T 535-2020 肥 料级硫酸铵 GB/T 2440-2017 尿 素 GB/T 2946-2018 氯 化铵	尿素: 外观、总氮、缩二脲、水分、粒度、铁、碱度、水不溶物	1000		
165	钾肥	GB 18382—2021 肥料标识 内容和要求 GB 38400—2019 肥料中有毒有害物质的限量要求 GB/T 20406—2017 农业用硫酸钾 GB/T 20784—2018 农业用硝酸钾 GB/T 37918—2019 肥料级氯化钾	农业用硫酸钾: 水溶性氧化 钾的质量分数、硫的质量分数、氯离子的质量分数、水 分的质量分数、粒度 肥料级氯化钾: 氧化钾(K2O)的质量分数、氯化钠(NaCl)的质量分数、氯化钠(NaCl)的质量分数、水不溶物的质量分数、粒度(1.00mm~4.75mm、2.00mm~4.00mm) 农业用硝酸钾: 氧化钾的质量分数、总氮的质量分数、点氮的质量分数、	1000		

			质量分数、水不溶物的质量 分数、粒度						
供应商平均惠率报价(保留小数点后两位)%。									
具备检测资质项目数量			拟检测项目共计165 项,其中到 惠率%_。	及单位具备	相关检测的	颁共□	页, 报价 <sup>、</sup>	P均优	

#### 注:

- 1、投标文件页码应填写对应该项资质的附件所在页码,如无则可不填写。检测标准按照招标文件"第三章 采购需求"执行。
- 2、报价优惠率按照以下公式计算:

#### 投标报价/最高限价×100%=报价优惠率 (保留小数点后两位)

注: 投标报价及中标单价均包含供应商在服务过程中发生的所有费用(不含抽检产品的购样费)。 投标人(企业电子章):

注:投标人对所报相关内容的真实性负责,采购代理机构有权将相关内容进行公示,因弄虚作假导致的后果由投标人自行承担。

## 八、中小微企业声明函(投标人)

## 中小企业(监狱企业、残疾人福利性单位)说明

- 1、投标人须在投标文件中提供《中小企业声明函》;如未按要求提供或相关内容表述不清的或内容不全的,将不予认可。
- 2、根据财政部、司法部发布的《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)规定,本项目在评审中对监狱企业视同小型、微型企业,享受价格扣除政策。监狱企业作为投标人须提供由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的扫描件,否则不予认定。
- 3、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)规定,本项目在评审中对残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受价格扣除政策。残疾人福利性单位作为投标人须提供《残疾人福利性单位声明函》,否则不予认定。
- 4、投标人对所报相关内容的真实性负责,采购代理机构有权将相关内容进行公示, 因弄虚作假导致的后果由投标人自行承担。
  - 5、相关证明资料附后。

## 中小企业声明函 (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<u>(单位名称)</u>的<u>(项目名称)</u>采购活动。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、<u>(标的名称)</u>,属于<u>(采购文件中明确的所属行业)</u>: 承建(承接)企业为<u>(企业名称)</u>,从业人员\_\_\_\_\_\_人,营业收入为\_\_\_\_\_万元,资产总额为\_\_\_\_\_万元,属于<u>(中型企业、小型企业、微型企业)</u>;
- 2、<u>(标的名称)</u>,属于<u>(采购文件中明确的所属行业)</u>: 承建(承接)企业为<u>(企业名称)</u>,从业人员\_\_\_\_\_\_人,营业收入为\_\_\_\_\_万元,资产总额为\_\_\_\_\_万元,属于<u>(中型企业、小型企业、微型企业)</u>;

. . . . .

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,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

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。

投标人(企业电子章):

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、中小企业划分标准见工业和信息化部国家统计局国家发展和改革委员财政部《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)。

# 九、残疾人福利性单位声明函

残疾人福利性单位声明函

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\_\_\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位的服务。

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。

投标人(企业电子章):

## 十、监狱企业证明文件

### 监狱企业证明文件

(监狱企业参加政府采购活动时,应当提供由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: 在投标文件中附扫描件

### 十一、服务要求响应与偏差表

#### 服务要求响应与偏差表

序号	招标服务要求	投标人承诺的服务响应	偏差描述	结论

投标人(企业电子章):

#### 注:

- 1、投标人应根据招标要求逐条逐项表述说明投标响应情况。
- 2、投标人提交的投标文件中的服务响应与招标文件的服务要求不同时,应逐条逐项如实填列在 偏离表中。投标人不如实填写偏离情况、存在弄虚作假行为的,将依法承担相应的法律责任。
- 3、投标人应结合实际情况说明或描述其实际服务内容。如果完全复制粘贴本招标文件之服务要求,或者只注明"符合"、"满足"等类似无具体内容的表述,因此而产生的不利于投标人的评审风险由投标人自行承担。
  - 4、投标人可根据需要自行增减表格行数。

## 十二、项目实施方案

### 项目实施方案

投标人根据采购项目要求及自身情况自行填报,包括但不限于投标人单位介绍、参与本项目的优势、项目负责人情况表、主要参与本项目的其他人员情况一览表。

投标人(企业电子章):

# 十三、辅助资料表

### 辅助资料表

- 一、投标企业综合说明
- 二、项目负责人简历表(必须包含以下内容)

姓名			<u> </u>	上别			年龄	
职务			取	只称			学历	
参加工作时间								
				已完成	<b></b> 找项目情况			
采购单位	采购单位 项目名称		尔	项目主要概况			工期	

#### 拟投入本项目人员表

拟设职务	姓名	性别	年龄	职称	服务年限	学历及专业

其中: 具有高级技术职称 人;

具有中级技术职称 人。

具有初级技术职称 人。

### 十四、后续服务及优惠条件

后续服务及优惠条件

#### 1、中后期服务及优惠条件

- (1) 具有本地化的售后服务。
- (2) 复检期内服务内容、标准及承诺。
- (3) 配合服务及完成质量。
- (4) 投标人提供的其他实质性优惠条件。

投标人(企业电子章):

#### 2、承诺函

洛阳市市场监督管理局:

针对本次项目,我方作出如下承诺:

- 1、我方保证所提交投标文件资料的真实性,并愿意承担弄虚作假所带来的一切后果。
- 2、我方知悉检测项目以及相关单价报价因素影响会导致在服务期内我方未承接到任何工作任务 (**即供应商须知前附表第 10 款中约定的 4 种情况**)。并且我方不会以此原因向采购人提出任何形式 的赔偿要求。

特此承诺。

投标人(企业电子章):

日期:

注: 此承诺函内容不允许修改, 否则视为不响应招标文件的要求。

## 十五、其他需要提供的资料

其他需要提供的资料

投标人根据招标项目要求及自身情况自行填报。

### 十六、参与评审打分的证书(证件)一览表

参与评审打分的证书(证件)一览表

序号	证书(证件)名称	持证单位(人)	发证机构	发证日期

投标人(企业电子章):

- 注: 1. 投标人可根据需要自行增减表格行数。
- 2. 投标人对所报相关内容的真实性负责,采购代理机构有权将相关内容进行公示,因弄虚作假导致的后果由投标人自行承担。

# 十七、参与评审打分的证书(证件)扫描件

### 十八、参与评审打分的合同业绩一览表

参与评审打分的合同业绩一览表

序号	项目名称	采购单位(甲方)名称	合同金额 (元)	签订时间

投标人(企业电子章):

注: 1. 投标人可根据需要自行增减表格行数。

2. 投标人对所报相关内容的真实性负责,采购代理机构有权将相关内容进行公示,因弄虚作假导致的后果由投标人自行承担。

# 十九、参与评审打分的合同业绩扫描件