

十、中小企业声明函

中小企业声明函（货物）

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）参加濮阳市市场监督管理局（单位名称）的濮阳市市场监督管理局2024年濮阳市市场监督管理局食品安全抽检服务项目第一标包（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1、濮阳市市场监督管理局2024年濮阳市市场监督管理局食品安全抽检服务项目第一标包（标的名称），属于其他未列明行业（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为河北奇诺检测技术服务有限公司（企业名称），从业人员68人，营业收入为561.7万元，资产总额为1200万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

2、/（标的名称），属于/（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为/（企业名称），从业人员/人，营业收入为/万元，资产总额为/万元，属于/（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业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。

企业名称（企业电子签章）：河北奇诺检测技术服务有限公司

日期：2024 年 06 月 12 日

备注：1、填写前请认真阅读《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、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）和《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〉的通知》（财库[2020]46号）相关规定。

2、未按上述要求提供、填写的，评审时不予以考虑。

3、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。



首页 / 我要查查小微企业(含个体工商户)

Q 查询

小微企业库说明

小微企业信息争议申诉

• 河北奇诺检测技术服务有限公司

有限责任公司(自然人投资或控股)

统一社会信用代码/注册号: 91130501MA0C... 成立日期: 2018年06月27日 登记机关: 信都区市场监督管理局

首页 1 尾页

版权所有: 国家市场监督管理总局 备案号: 京ICP备18022388号-2
技术支持电话: 010-88650856
技术咨询: 微信搜索“你呼我应”公众号, 关注后进行咨询。
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820

政府网站 找错



首页 / 我要查查小微企业 / 企业详情

• 企业名称: 河北奇诺检测技术服务有限公司

有限责任公司(自然人投资或控股)

小微企业信息争议申诉

统一社会信用代码/注册号	91130501MA0CFMA547	注册资本:	1000万人民币
登记机关	信都区市场监督管理局	所属门类	科学研究和技术服务业
成立日期	2018年06月27日	行业	检测服务

享受扶持政策信息

经营异常信息

严重违法失信信息

企业黑名单信息

更多信息

暂无享受扶持政策

版权所有: 国家市场监督管理总局 备案号: 京ICP备18022388号-2
技术支持电话: 010-88650856
技术咨询: 微信搜索“你呼我应”公众号, 关注后进行咨询。
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820

政府网站 找错

2、管理制度实施方案

1. 管理制度

1.1 食品安全检测制度

1 目的

为保证公共安全、实验人员生命安全与健康，实验环境、设施条件符合有关人身健康和环保要求，确保人员健康安全，特制订本程序。

2 适用范围

适用于保证员工的健康和公司财产的安全。

3 职责

3.1 公司总经理负责公司全体人员安全工作的全面管理。

3.2 质管办负责根据检验工作需要提出安全设施的配置。

3.3 各科室负责人负责实验室人员健康安全的具体实施和管理。

3.4 检测人员遵守安全防护等管理规定，履行有关职责。

3.5 药品管理员负责公司试剂、药品的安全保管。

3.6 安全管理员负责定期组织应急演练，并对检测安全的配置要求和实施情况检查督促。

4 程序

4.1 日常安全管理

4.1.1 检验部走廊、楼梯、出口应保持畅通，每幢楼层应配备一定数量的消防器材，消防安全设施存放处严禁堆放物品，消防器材不得随意移位、损坏和挪用。

4.1.2 检测人员进入检验部必须穿戴必要的工作服等，进行危害物质、挥发性有机溶剂、特定化学物质或其他毒性化学物质等化学药品操作实验时，必须穿戴防护具(防护口罩、防护手套、防护眼镜)，且须在通风橱内进行操作，同时务必遵守操作规程。

4.1.3 工作人员离开检验部前要检查水、电和门窗，做好安全、防火、防盗工作，防止意外事故发生。

4.2 安全用电管理

4.2.1 检验部内的电气设备的安装和使用管理，必须符合安全用电管理规定，大功率实验设备用电必须使用专线，严禁与照明线共用，谨防因超负荷用电着火。不准乱拉乱接电线。

4.2.2 检验部内的用电线路和配电盘、板、箱、柜等装置及线路系统中的各种开关、插座、插头等均应经常保持完好可用状态，熔断装置所用的熔丝必须与线路允许的容量相匹配，严禁用其他导线替代。室内照明器具都要经常保持稳固可用状态。

4.2.3 可能散布易燃、易爆气体或粉体的建筑内，所用电器线路和用电装置均应按相关规定使用防爆电气线路和装置。

4.2.4 对检验部内可能产生静电的部位、装置要心中有数，要有明确标记和警示，对其可能造成的危害要有妥善的应对风险和机遇的措施。

4.2.5 检验部内所用的高压、高频设备要定期检修，要有可靠的防护措施。凡设备本身要求安全接地的，必须接地；定期检查线路，测量接地电阻。自行设计、制做对已有电气装置进行自动控制的设备，在使用前必须经检验部与质管办组织的验收合格后方可使用。自行设计、制做的设备或装置，其中的电气线路部分，也应请专业人员查验无误后再投入使用。

4.2.6 检验部内不得使用明火取暖，严禁抽烟。必须使用明火实验的场所，须经批准后，才能使用。

4.2.7 手上有水或潮湿请勿接触电器用品或电器设备；严禁使用水槽旁的电器插座（防止漏电或感电）。

4.2.8 检验部内的专业人员必须掌握本室的仪器、设备的性能和操作方法，严格按照操作规程操作。

4.2.9 机械设备应装设防护设备或其它防护罩。

4.2.10 电器插座请勿接太多插头，以免电荷负荷不了，引起电器火灾。

4.2.11 如电器设备无接地设施，请勿使用，以免产生感电或触电。

4.3 安全防护管理

4.3.1 检验部需认真做好防火、防盗、防爆及防灼伤等工作，工作人员在每天下班前需对水、电、阀门、门窗等进行安全检查，确认无安全隐患后，方可锁门离开。

4.3.2 质管办负责定期对各项安全防护设施、设备及防护措施实施检查，保证其完好、有效。同时需组织全体人员学习安全防护相关知识，必要时可会同检验部共同进行。

4.3.3 本公司人员必须掌握相关安全知识及防护知识，熟悉应急预处理措施与方法。

4.3.4 检验部人员应深入了解计算机特点，严格执行《数据保护程序》，采取必要的措施，防止网络受到侵害，确保检测数据的安全。

4.4 意外事故的处置

4.4.1 当员工在检测工作时发生意外人身伤亡事故时，检验部的任何人员应根据伤亡程度立即采取救助措施，可先自行进行伤害的预处理。同时可拨打“120”紧接救助电话求助。采取救助的同时立即报告部门负责人做好善后处理，部门负责人应立即报告本公司领导。

4.4.2 当出现诸如火灾、水灾、化学品或燃油泄漏、环境污染等蔓延性灾害时，本公司的任何人员都有责任、义务和权利采取防止灾害蔓延的一切措施。同时应呼救其他人员帮助救助以及可拨打“119”火警紧急救助电话求助。采取救助的同时立即报告部门负责人做好善后处理，部门负责人应立即报告本公司领导。

4.4.3 当出现或发现危险品、剧毒品及被检物品损坏、丢失或仪器设备、设施损坏时，当事人应立即向部门负责人报告，采取必要的补救措施，防止出现其他类似情况。当检测中出现停电、停水、停气等影响检测的故障时，检测人员应首先对仪器设备和被检物品实施保护措施，防止仪器设备和物品损坏，及时做好现场记录，同时向部门负责人报告。

4.5 人员健康

4.5.1 本公司工作人员要高度重视检测检验部安全工作，自觉遵守国家的法律法规和本公司有关安全的规章制度，严格执行仪器设备的操作规程，不得违章作业。

4.5.2 质管办负责定期统一组织全公司人员健康体检。在发现人员患有对检验部工作有不利影响的疾病（如：色盲、色弱等）时，则应暂停其工作或调离。

4.6 高压气瓶的安全管理

- a. 使用人员应了解各种压缩气体的一般性质；
- b. 高压气瓶的存放必须阴凉、干燥、远离热源。并且要严禁明火，防曝晒；
- c. 搬运高压气瓶要轻拿轻放，防止摔掷、敲击、滚滑或剧烈震动；
- d. 气瓶内气体不得全部用尽，一般应保持有 0.2-1.0MPa 的余压。

4.7 生物安全管理

4.7.1 微生物实验室设施和设备管理：

a. 无需特殊选址，普通建筑物即可，但应有防止节肢动物和啮齿动物进入的设计。实验室门应带锁并可自动关闭。实验室的门应有可视窗。

b. 每个实验室应设洗手池，宜设置在靠近出口处。

c. 在实验室门口处应设挂衣装置，个人便装与实验室工作服分开放置。在实验室的工作区域外应有存放个人衣物的条件。 应有足够的存储空间摆放物品以方便使用。在实验室工作区域外还应当有供长期使用的存储空间。在实验室内应使用专门的工作服；应戴乳胶手套。

d. 实验室的墙壁、天花板和地面应平整、易清洁、不渗水、耐化学品和消毒剂的腐蚀。地面应防滑，不得铺设地毯。实验台面应防水，耐腐蚀、耐热。

e. 应在实验室内配备生物安全柜。

f. 实验室中的橱柜和实验台应牢固。橱柜、实验台彼此之间应保持一定距离，以便于清洁。应设洗眼设施，必要时应有应急喷淋装置。

g. 应通风，如使用窗户自然通风，应有防虫纱窗。

h. 实验室内应保证工作照明，避免不必要的反光和强光。有可靠的电力供应和应急照明。必要时，重要设备如培养箱、生物安全柜、冰箱等应设备用电源。

i. 在实验室所在的建筑内应配备高压蒸汽灭菌器，并按期检查和验证，以保证符合要求。

j. 实验室出口应有在黑暗中可明确辨认的标识。

4.7.2 个人防护装备管理

4.7.2.1 实验室防护服

a. 实验室应确保具备足够的有适当防护水平的清洁防护服可供使用。不用时，只应将清洁的防护服置于专用存放处。污染的防护服应于适当标记的防漏袋中放置并搬运。

b. 每隔适当的时间应更换防护服以确保清洁，当知道防护服已被危险材料污染应立即更换。离开实验室区域之前应脱去防护服。

c. 当具潜在危险的物质极有可能溅到工作人员时，应使用塑料围裙或防液体的长罩服。在这种工作环境中，如必要，还应穿戴其它的个人防护装备，如手套、防护镜、面具、头部面部保护罩等。

4.7.2.2 面部及身体保护

处理样本的过程中，如可产生含生物因子的气溶胶，应在适当的生物安全柜中操作。在处理危险材料时应有许可使用的安全眼镜、面部防护罩或其他的眼部面部保护装置可供使用。

4.7.2.3 手套