万检网小程序

V1.0

能力验证操作手册

本手册讲解万检网小程序的能力检验操作及注意事项,分为检验报名、检验 数据上传、数据审核,操作说明按照功能顺序进行编排。

一、登录万检网小程序,点击【2023 检验检测机构-能力验证项目】 查找万检网小程序方式:

- 1. 扫描下方二维码:
- 2. 微信小程序中直接搜索: 万检网



二、进入能力验证列表,可查看报名活动内容,可跳转我的报名、我的验证, 点击【立即报名】则进入报名详情。



三、可查看报名详情,进行报名。



四、点击【立即报名】则进行填写报名信息【包含:基本信息、开票信息、 对公转账信息】。

| 9:48 | 10 \$ 10 Sal 870 | 9:48 | 10 × 10 × 11 (12) | 9:48 | 101 × 101 × 111 BET |
|------------------|------------------|--------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------|-----------------------|
| 立即报名 | ••• • | く 立即报名 | ••• • | く 立即报名 | ••• • |
| ● ● 基本信息 开票信息 | ● 对公转账信息 | 基本信息 开原信息 | 对公转账信息 | 基本信息 开票信。 | 息 对公转账信息 |
| 检验检测机构名称 | | 回 发票开具说明 | 查看详情 > | ⑦ 对公转账说明 | 查看详情 > |
| 请输入公司名称全称 | | 温馨提示:专票只提供电子票。普票目 如果需要纸质,需备注说明 "给需关系 | 张认电子,发票类型 | 收款方信息 收款账号: 4402 2480 0900 3 | 8807 711 💷 |
| 机构性质(多选) | | | 专票 | 收款银行:中国工商银行股份 行 收款人姓名:四川省工业环境 | 中有限公司成都跳伞塔支 [监测研究院 |
| 此项目的资质认定(省级) CMA | | 发票抬头 | | 付款方信息 | |
| 1 拟申请此项目的资质认定 | | 请输入发票抬头 (单位名称) | | 付款账号 | |
| 已获得此项目资质认定 | | 纳税人识别号 | | 请输入付款账号 | |
| 国家级CMA CNAS | | 開始人がなくしなりな | | 讨款银行 请输入付款银行 | |
| 一 无资质 | | 请输入电子发票收件邮箱 | | 付款人姓名 | |
| 接收样品地址 | | 备注 | | 请输入付款人姓名 | |
| 请输入接收样品地址 | | 请输入备注 | 送 提取 | 上传付款凭证 | |
| 联系人 | | | | | |
| 下一步 | | (上一步) | 下一步 | (上一步) | 确认报名 |

五、填写报名信息时,可后上传转款信息+转款凭证。



六、提交报名后需要后台进行报名审核。



七、后台【确认】报名信息后,可进行寄样操作,填写对应物流单号,前端 小程序可查看物流信息。

| 6:40 🔞 | \$ 101 % all (\$8) | < | [JDVD04249190936: | ••• • | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------|--|--|
| く 我的报名 | ••• • | | | | | |
| 全部 待上传凭证 待后台确认 待寄样 | 待收样已收 | | 京东 | | | |
| 2023年能力验证(金属材料室温拉伸试验) | | | 京东物流 单号:JDVD04249190936: | 5524 | | |
| ○ 报名时间: 2023-06-05 至 2023-06-30 ○ 项目承担单位: 四川省治金产品质量富智校验站 1 食客详稿 2 物法信息 | 编认收样 | 您的快件已由本人签收,感谢您使用京 东物流,即待再次为您服务 2023-06-01 09:10:30 | | | | |
| 1.查看详情:可查看已报名的信息 2.物流信息:可查看实时物流信息 3.确认收样:先写对应信息后进入 项目验证环节 | | 您的快件正在派送中,请您准备签收 (快递员:张璐,联系电话: 19158893882)。 2023-06-0106:11/40 您的快件派送不成功,原因【超站点配 送范围10公里】,预计下次派送时间 2023-06-02 23:00 2023-06-01 07:27:12 您的快件正在派送中,请您准备签收 (快递员:曹衍洋,联系电话: 18200510661)。 2023-06-01 06:59:48 您的快件已到达【成都公兴营业部】 2023-06-01 06:17:34 | | | | |
| | | | | | | |

八、【确认收样】需要进行电子签名。

| 9:54 | 101 \$ 101 °,,d1 880 |
|----------------------------------------------------|----------------------|
| く 确认收样 | ••• • |
| XI | 7 |
| 接收时,被测物品是否良好 | |
| ⊘ 是 ○ 否 | |
| 其他资料 (多选) | |
| 🛃 1. 川市监办函【2023】106 | 甲 |
| 2. 能力验证邀请函 | |
| 3. U盘 | |
| 4. 作业指导书 | |
| 5. 结果报告单 | |
| 请输入内容 | |
| 温馨提示: 若收样出现破损、漏件等情况。调 请电话联系028-87530793/1301 | 青勿确认收样。 8266300 |
| | 拨打电话 |
| 确认收样 | |

九、点击【数据上传】进入【我的验证】--【上传验证结果】。

| 6:46 | 101 \$ 101 "di (87) | | 9:56 | | 10 \$ 101 * | .d 88) |
|-----------------|---------------------|--------------|-----------|-----------|--------------------|--------|
| (我的验证 | ·•· • | く 上传验i | Æ | | ••• | 0 |
| 全部 待上传验证 待审核 | 已通过 未通过 | 测试测试 | | | | |
| 2. 输入关键词搜索 | | 机构代码 | | | | |
| 0022年能力验证(全层计划实 | 目抗曲は降) | P483065 | | | | |
| 023年能力短证(金属材料室) | 上传验证结果 | | | | | |
| | | 检测项目 | 样品编号 | 实验室结果 | 平均 | 值 |
| | | 下层层接座 | 字母+数字+符 | 请填写 | | |
| | | (ReL) | 字母+数字+符 | 请填写 | 请填 | 写 |
| | | 抗拉强度 | 字母+数字+符 | 请填写 | | |
| | | (Rm) | 字母+数字+符 | 请填写 | 16 JA | 5 |
| | | 断后伸长率 (%) | 字母+数字+符 | 请填写 | | |
| | | | 字母+数字+符 | 请填写 | 请填 | 5 |
| | | 备注:请注意填 | 写的验证内容一定 | 为真实内容 | | |
| | | 上传附件(| 温馨提示:仅可上作 | 锁pg、png格式 | 图片) | |
| | | 检测原始记 | ⊋ | | | |
| | | | 确认上传 | 验证数据 | | |

十、机构代码为系统随机生成的7位数,填写对应实验室结果,点击【确认 上传验证数据】则等待后台审核结果即可。

| | 9:57 m | | 10 × 10 ° | 9:58 🕸 m | 10 × 10 % at 850 |
|----------|------------------|-----------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------|
| く 上传验 | ìÆ | | ••• • | く 上传验证 | ••• •• |
| 检测项目 | 样品编号 | 实验室结果 | 平均值 | 上传附件(温馨提示:仅可上传jpg、png格式图 | 8片) |
| 下屈服强度 | 字母+数字+符 | 请填写 | | 检测原始记录 | |
| (ReL) | 字母+数字+符 | 请填写 | 请填写 | + | |
| 抗拉强度 | 字母+数字+符 | 请填写 | | 能力检测结果报告单 | |
| (Rm) | 字母+数字+符 | 请填写 | 14734.55 | | |
| 断后伸长率 | 字母+数字+符 | 请填写 | 200.240.707 | T | |
| (%) | 字母+数字+符 | 请填写 | 頃現為 | 回寄资料(检测残样、U盘、原始记录 | 和结果报 |
| 备注: 请注意填 | 写的验证内容一定; | 为真实内容 | | 告单) | |
| 上传附件 | (温馨提示:仅可上作 录 | 訂pg、png格式 | 图片) | 收件人姓名:四川省冶金产品质量监督检 联系方式:028-87530793 收货地址:四川省成都市武侯区武西科西 号楼1楼 | 验站 #₩ 三路375号3 |
| | | | | 快递公司 | |
| + | | | | 请选择回寄资料快递公司 | |
| 能力检测结 | 果报告单 | | | 快递单号 | |
| + | | | | 请输入回客资料快速单号 | |
| | 确认上传 | 验证数据 | | 确认上传验证数据 | |

十一、能力验证结果查询:小程序状态显示"满意"、"可疑"、"离群"。

| 10:02 🕬 | 101 × 101 3(1 840) |
|----------------------------------|--------------------|
| く 我的验证 | ••• • |
| 全部待上传验证待回寄待审核满意。 | 可疑 离群 未纳; |
| Q 输入关键词搜索 | |
| 2023年检验检测机构能力验证(金属 伸试验) 满意 | 材料室溫拉 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| (神道验) 湯意 | 99+F#金田24 |