

汽车核心工具自我评估测试操作说明



1. 登陆以下链接

<https://vdaqmccoretools.blinkit.de/courses/MuS3NCt2h76HAymNW>

2. 选择“Create new account”进行账户注册



- 1.输入本人真实姓名拼音（如果为6.3延期须与之前审核员卡片姓名一致），邮箱，并勾选用户声明
- 2.点击Sign Up进行注册，系统会向您邮箱发送激活链接



打开激活邀请邮件后,点击“Set Password”进入设置密码页面

VDA | QMC



Hello Zhang San , and welcome!

In order to use <https://vdaqmccoretools.blinkit.de> in the future, please set your individual account password using the button below:

Set Password

- 1.输入您打算设定的密码
- 2.点击“Set Password”确定， 并进入测试者页面



点击蓝色图标“汽车核心工具自我评估测试须知”进行阅读



 Search in this course..

欢迎参加汽车核心工具自我
评估测试!

 by Guo Bing

 6

汽车核心工具自我评估测试
须知

View it!

 Exam 

仔细阅读用户须知

VDA | QMC



欢迎参加汽车核心工具自我评估测试!

by Guo Bing

4

← First Blink

Next Blink →



Discover



S

汽车核心工具自我评估测试须知

欢迎参加VDA QMC China汽车核心工具自我评估测试!

在您开始测试之前, 我们想给您一些信息:

VDA QMC对汽车工业的全球市场研究表明, 汽车核心工具(汽车质量方法和工具)并不总是得到充分的使用。因此, 体系和过程审核员的VDA资质要求也相应改变, 并纳入了汽车核心工具的主题。通过提供关于汽车质量方法和工具的在线测试, 审核员可以评估和确认他们的汽车核心工具专业知识。通过下面的链接, 您可以进入VDA QMC China的汽车核心工具的自我评估测试。

如果您有如下需求, 则需要通过此自我评估测试:

- 想要对您现有的VDA 6.3 (2016) 证书进行延期,
- 想第一次参加VDA6.3过程审核员考试或
- 想第一次参加IATF16949第一/第二方审核员考试。

在线测试由30个问题组成, 其中至少70% (21个问题) 必须正确回答。每个问题包含四个可能的答案, 只有一个是正确的答案。您总共有60分钟回答这30个问题。

请注意: 只有一次尝试, 您不能重复测试。

发送答案后, 您将立即收到结果(通过/失败)。
成功完成后, 您可以选择下载PDF文件作为证明。
通过此确认, 您可以完成您的申请

- VDA 6.3 (2016) 资格认证延期(更新) (ID340)
- VDA 6.3过程审核员考试 (ID353或ID321)
- IATF 16949第一/第二方审核员考试 (ID250或ID221)

相应地, 将所有文件提交给您的培训机构(VDA QMC China或许可证合作伙伴)。

如果测试未通过, 则必须完成“面向体系和过程审核员的汽车核心工具”课程 (ID417)。请联系您的培训机构, 以便

1. 阅读完毕后，在页面底端确认用户须知，选择“是，我接受”。（如不接受则无法进行后续自我评估测试）
2. 点击“Submit answers”提交

The screenshot displays a web interface for a VDA QMC assessment. On the left, a dark sidebar contains the VDA QMC logo, a home icon, and the text '欢迎参加汽车核心工具自我评估测试!' (Welcome to the Self-Assessment Test for Core Automotive Tools!). Below this, it says 'by Guo Bing' and '4'. The main content area is titled 'First Blink' and 'Next Blink' with navigation arrows. It contains the following text: '如果测试未通过，则必须完成“面向体系和过程审核员的汽车核心工具”课程（ID417）。请联系您的培训机构（VDA QMC China或许可证合作伙伴）了解培训计划。' (If the test is not passed, you must complete the 'Core Automotive Tools for System and Process Auditors' course (ID417). Please contact your training institution (VDA QMC China or license partner) for training plans.). Below this is a warning: '请注意：这样您只能得到正确/错误回答的问题数。不正确回答的问题将不会显示，您将不会收到更正的答案。' (Please note: This way you can only get the number of correct/wrong answers. Questions with incorrect answers will not be displayed, and you will not receive corrected answers.). It then provides contact information: '如果您对您的成绩有任何疑问或对测验问题有任何疑问，请随时联系我们：' (If you have any questions about your score or the test questions, please contact us at any time:), 'qmc@vdachina.com.cn', '祝您好运!' (Good luck!), and '您的VDA质量管理团队' (Your VDA Quality Management Team). At the bottom, there is a white box with the text '请您确认是否接受以上声明。' (Please confirm if you accept the above statement.) and two radio button options: '是，我接受' (Yes, I accept) and '不，我不接受' (No, I do not accept). A blue button with a white arrow and the text 'Submit answers' is located at the bottom right of the main content area.

点击“Next Blink”进入测试部分



The screenshot shows a web browser window with the VDA QMC logo in the top left. A navigation bar at the top contains two buttons: "First Blink" and "Next Blink". The "Next Blink" button is highlighted with a red rectangular box. Below the navigation bar, the page title is "汽车核心工具自我评估测试须知". The main content area contains the following text:

欢迎参加VDA QMC China汽车核心工具自我评估测试!

在您开始测试之前, 我们想给您一些信息:

VDA QMC对汽车工业的全球市场研究表明, 汽车核心工具(汽车质量方法和工具)并不总是得到充分的使用。因此, 体系和过程审核员的VDA资质要求也相应改变, 并纳入了汽车核心工具的主题。通过提供关于汽车质量方法和工具的在线测试, 审核员可以评估和确认他们的汽车核心工具专业知识。通过下面的链接, 您可以进入VDA QMC China的汽车核心工具的自我评估测试。

如果您有如下需求, 则需要通过此自我评估测试:

- 想要对您现有的VDA 6.3 (2016) 证书进行延期,
- 想第一次参加VDA6.3过程审核员考试或
- 想第一次参加IATF16949第一/第二方审核员考试。

在线测试由30个问题组成, 其中至少70% (21个问题) 必须正确回答。每个问题包含四个可能的答案, 只有一个是正确的答案。您总共有60分钟回答这30个问题。

请注意: 只有一次尝试, 您不能重复测试。

发送答案后, 您将立即收到结果(通过/失败)。
成功完成后, 您可以选择下载PDF文件作为证明。
通过此确认, 您可以完成您的申请

- VDA 6.3 (2016) 资格认证延期(更新) (ID340)
- VDA 6.3过程审核员考试 (ID353或ID321)
- IATF 16949第一/第二方审核员考试 (ID250或ID221)

相应地, 将所有文件提交给您的培训机构 (VDA QMC China或许可证合作伙伴)。

如果测试未通过, 则必须在完成五个体系和过程审核员的汽车核心工具课程 (ID447) 请联系您的培训机构 (VDA

点击“Start Now”进入测试

The image shows a LinkedIn post from Claudia Support. The post is titled "汽车核心工具自我评估测试" (Automotive Core Tools Self-Assessment Test). The text of the post reads: "请回答以下30个问题。您有60分钟的时间完成这个测试。测验结束时，将显示结果，您可以选择显示并打印确认信息。在您申请审核员延期或考试时，需一起提交此确认信息到VDA QMC中国。祝你好运!" (Please answer the following 30 questions. You have 60 minutes to complete this test. At the end of the test, the results will be displayed, and you can choose to display and print confirmation information. When you apply for an auditor extension or exam, you need to submit this confirmation information to VDA QMC China. Good luck!). Below the text is a large blue button with a clock icon and the text "Start now". The post also includes a timer showing "Time until submission: 1:00h". The post is attributed to "by Claudia Support" and dated "Monday, 01/27/2020". There is a "Like" button at the bottom right of the post. The background of the post is a dark blue sidebar with the VDA QMC logo and a welcome message: "欢迎参加汽车核心工具自我评估测试!" (Welcome to participate in the automotive core tools self-assessment test!).

VDA | QMC

← Previous Blink Last Blink → 1:00h

汽车核心工具自我评估测试

请回答以下**30**个问题。您有**60**分钟的时间完成这个测试。测验结束时，将显示结果，您可以选择显示并打印确认信息。在您申请审核员延期或考试时，需一起提交此确认信息到VDA QMC中国。

祝你好运!

Time until submission:
1:00h

Start now

by Claudia Support
Monday, 01/27/2020

Like

by Guo Bing

4

- 1.进行测试，仔细阅读每道试题并选择您认为正确的答案，在提交试卷前答案均可以进行重新选择修改。
- 2.60分钟内完成30道单选题。须至少答对21道题，测试方可通过。提交后无法修改答案，也无法补考。

VDA | QMC Your courses

← Previous Blink Last Blink → ⌚ 1:00h ✓ ×

汽车核心工具自我评估测试

请回答以下**30**个问题。您有**60**分钟的时间完成这个测试。测验结束时，将显示结果，您可以选择显示并打印确认信息。在您申请审核员延期或考试时，需一起提交此确认信息到VDA QMC中国。

祝你好运!

马赛克马赛克马赛克…

马赛克马赛克马赛克…

马赛克马赛克马赛克…

马赛克马赛克马赛克…

马赛克马赛克马赛克…

确认提交试卷时点击“Submit answers”

VDA | QMC

← Previous Blink Last Blink →

0:58h

Home

欢迎参加汽车核心工具自我评估测试!

by Guo Bing

6

Search in this course

马赛克马赛克马赛克...

- 马赛克马赛克马赛克...
- 马赛克马赛克马赛克...
- 马赛克马赛克马赛克...
- 马赛克马赛克马赛克...

Submit answers

by Claudia Support
Monday, 01/27/2020

Like

1. 系统会及时生成结果，如果通过测试，会显示如以下界面的“笑脸”及答对题目数量
2. 关闭测试题目小界面回到主界面

The screenshot displays a user interface for a VDA | QMC assessment. On the left, a dark sidebar contains the logo and a home icon. The main content area shows a question with a placeholder text '马赛克马赛克马赛克...' and four radio button options, the third of which is selected. At the bottom, a green smiley face icon and the text 'You passed – Congratulations!' are displayed, along with 'Correct answers: 29/30'. A notification bubble in the top right corner shows a green checkmark and a close button. A button at the bottom right reads 'Answers were submitted'.

VDA | QMC

← Previous Blink | Last Blink →

🕒 1:00h ✓ ×

🏠

欢迎参加汽车核心工具自我评估测试!

📄 by Guo Bing

✓ finished 4

Discot

马赛克马赛克马赛克...

马赛克马赛克马赛克...

马赛克马赛克马赛克...

马赛克马赛克马赛克...

马赛克马赛克马赛克...

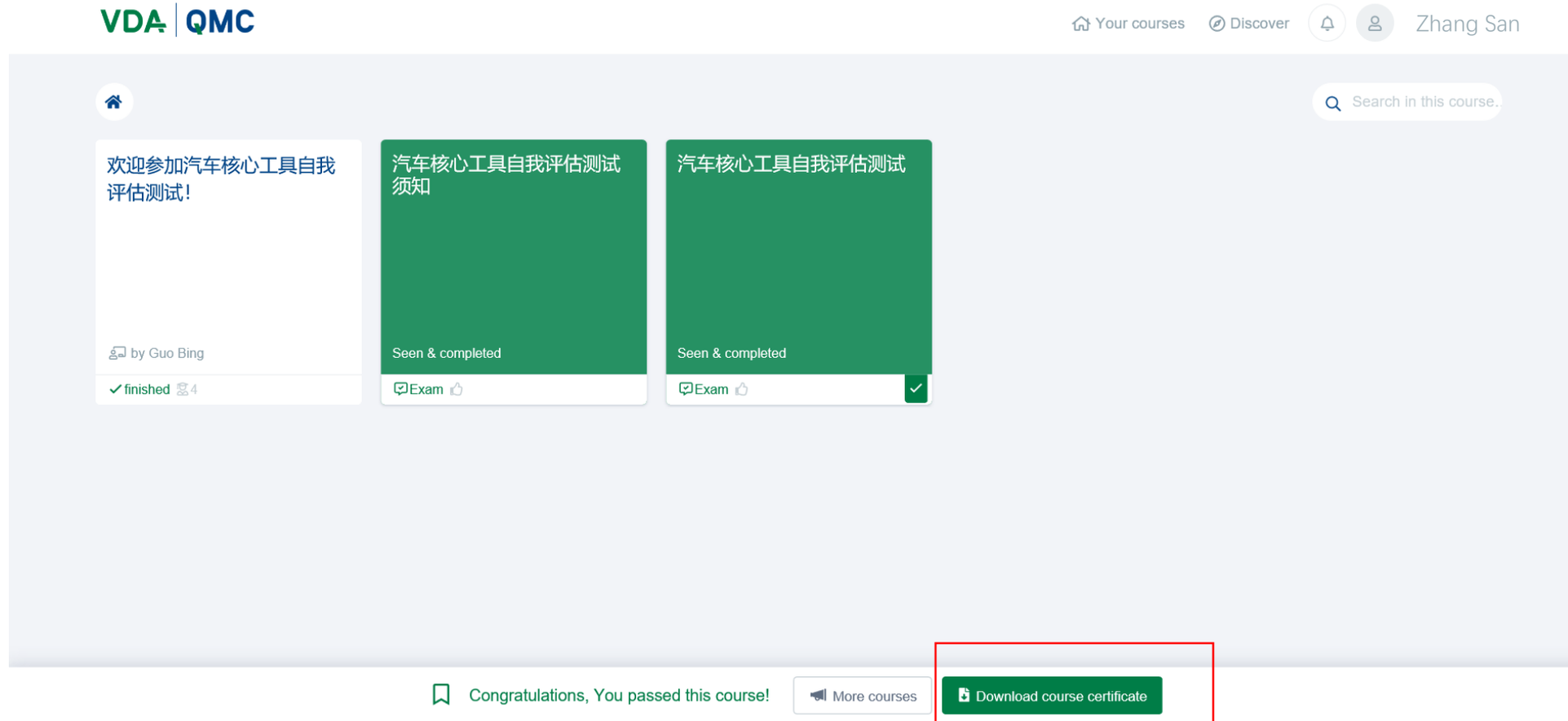
😊

You passed – Congratulations!

Correct answers: 29/30

📄 Answers were submitted

如果通过测试，主界面下方会出现下载证书按钮“Download course certificate”，点击后将看到证书。请保存证书，用于后续提交。



如果证书无法显示，目前阶段可以接受的替代方案为**提供截图+反馈做测试的日期**（此替代方案何时取消可等QMC CHINA进一步通知）。截图操作如下两页说明。

另外请务必保留好您的账户密码，以备可能后续会重新要求递交证书。

- 1.截图一：截图整个网页如下，需要显示出两个红框位置
- 2.重新点击绿色图标“汽车核心工具自我评估测试”，准备截图二



欢迎参加汽车核心工具自我评估测试!

👤 by Guo Bing

✓ finished 🗣️ 4

汽车核心工具自我评估测试
须知

Seen & completed

📄 Exam 👍

汽车核心工具自我评估测试

Seen & completed

📄 Exam 👍



🔍 Search in this course.



Congratulations, You passed this course!

🔊 More courses

📄 Download course certificate

截图二：截图整个网页如下，需要显示出两个红框位置

VDA | QMC

🏠

欢迎参加汽车核心工具自我评估测试!

🗣️ by Guo Bing

✓ finished 2/4

← Previous Blink Last Blink → ⌚ 1:00h ✓ ×

你不接受这种做法，因为预控制图不能用来研究过程能力。

在对最终检查进行审核的过程中，你发现几乎所有测量值的结果都接近规格下限，并且零件正在打包以交付给顾客。
公差范围为9.00-10.00 mm，实际值为9.02-9.04 mm。你要求出示根据VDA 5对测量过程进行分析的结果，发现测量过程能力指数QMP为20%。你如何考虑这种情况？

符合项，因为实际上所有测量值都在公差范围内。

符合项，QMP指数最大可接受值为30%。

不符合项，因为测量值在测量的不确定度范围内，所以不能对产品的符合与否作出明确的决定。

不符合项，因为QMP的最大可接受值是15%，因此20%的实际QMP太高。


You passed – Congratulations!
Correct answers: 29/30

🚩 Answers were submitted

🔍 Discover 🔔 👤 James Harden

🔍 Search in this course.