

中山高空考证培训，中山考高空证好

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 中山高空考证培训，中山考高空证好 |
| 公司名称 | 广州英杰职业教育咨询有限公司 |
| 价格 | 400.00/项 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广东省佛山市顺德区陈村镇赤花社区广隆工业园 兴业4路顺联机械城第1栋二层A01号 |
| 联系电话 | 13925061914 13925061914 |

产品详情

中山高空培训，中山高空考证，中山学高空哪里好

英捷（杰）职业教育专业从事特种作业操作人员的上岗操作培训考证，目前专业培训的工种有，低压电工、高压电工、高空zuo业、焊工、制冷证、继电保护等；为了学员学习需求，公司配有强大的师资队伍，专业的教练，坚持以学员满意，为的责任，社会认可为目标。多年来为社会培养了一批批合格技能人员，深受社会学员和企业单位的好评。

电工培训考证，焊工培训考证，高空考证，叉车培训考证，等特种职业培训考证年审，有考证班，学习班，VIP班证，全国通用国网可查。电工操作证、资格证、建筑电工证办理，全国通用联网查xun。

高处作业证

登高作业证与高空zuo业证都属于高处作业操作证，是从事登高架设作业或高处安装、维护、拆除作业等工作的人员必须考取的特种作业操作证。该证是安监局颁发的，每三年复审一次，每六年需要换证。特种作业的人员必须经过系统的安全技术培训并且考核合格，拿到特种作业操作证，方可上岗作业。

登高作业证是指在高空平台作业，比如在脚手架，吊兰里面作业等等。而高空zuo业证是人体悬挂吊绳在外面作业。

高空zuo业证是从事登高架设作业或高处安装、维护、拆除作业工作的人员必须考取的特种作业操作证。该证是安监局颁发的。

而登高作业证是用专用设备进行建筑物内外装饰、清洁、装修，电力、电信等线路架设，高处管道架设，小型空调高处安装、维修，各种设备设施与户外广告设施的安装、检修、维护以及在高处从事建筑物、设备设施拆除作业的工作。

高空zuo业车作业部分的维护之日常维护和定期维护知识

日常维护内容

1、检查油管是否有损坏，是否有漏油现象。如果有，必须加以解决，若因漏油导致油量不足，应将油加足。

2、保持作业车清洁，注意保持作业车走台板、工作平台、阶梯上不能有油、脂、泥。

注意：清洗时，不得对准电器元件和电气系统喷水。

3、检查作业车各处标牌，更换和修复所有损坏标牌。使用没有操作标牌的作业车是危险的。

定期维护内容

1、润滑

按说明书提供的润滑表定期对作业车进行润滑。

注意：作业车在润滑不良的情况下工作，会有严重的危险并可能导致作业车的功能失常和结构损坏。确认每处滑动和铰接点润滑良好。禁止给运动中的部件润滑。在润滑后，将多余的润滑剂除去，以避免沾染碎屑和灰尘。在工作负荷重、环境条件恶劣情况下，增加润滑的频次。

2、管路和接头

对整个作业车的管路进行检查，确认液压管路和接头没有损坏，没有渗漏。否则，使用制造商提供的备件更换损坏的管件或密封件。

3、手动泵

按手动泵的使用方法检查手动泵能否正常工作，如果手动泵不能工作正常，应及时联系制造商进行必要的修理。

4、液压油箱的油位

将车停在水平的地面，油位应达到油标2/3处，如果油位不够，应加注与原来同样牌号的液压油，至正确的油位为止。

注意：为避免损坏液压系统，不要混用不同品牌、不同性质的油。

作业车工作1000h后应更换液压油，换油时将油箱清洗晾干后，方可装入新油。之后将油箱上的回油管拆下，接入另一容器，使油泵工作，依次操纵各机构，用新油将旧油顶出，使整个油路都充满新油后，再将回油管接至油箱上，同时补充新油至规定位置。

液压油建议选用国家标准号为：GB11118.1 - 1994，抗磨液压油L - HM46（长城牌），如使用地区冬季环境温度低于-10℃，请更换L - HS32 液压油（长城牌）。

5、液压油滤油器

清洗或更换液压油箱上安装吸、回油滤油器和压力油油滤油器的滤芯，一般使用一个月清洗一次。

6、主要结构件

检查作业车主要结构件有无裂纹和损坏，如果出现问题，不要使用作业车，联系制造商修理。检查工作平台与其支架、转台与回转支承、回转支承与副车架、主副车架等处的连接螺栓有无松动或损坏，平衡系统联接是否可靠，所有的销轴紧固情况和是否有损坏。检查中发现紧固件有松动现象，应立即拧紧。发现螺栓、螺母有磨损或损坏现象，应立即更换。

7、钢丝绳

起重用钢丝绳在正常使用情况下，每月至少润滑两次。润滑前用钢丝刷子刷去污物并用煤油清洗，然后用80°以上的润滑油蘸浸钢丝绳，使润滑油浸到绳芯。

8、电瓶

电瓶是作业车的重要部件，是正常工作所不可缺少的。电瓶无电，出现紧急情况时，手动泵也无法工作。因此，应特别注意电瓶的检查，当其工作不可靠时，应立即更换。

注意：在对电瓶进行维护和对作业车的电气系统进行维护之前，必须切断电源。

9、各安全装置功能

检查蜂鸣器、行程开关、传感器等是否动作正常、信号准确。

10、回转减速机和起升减速机

检查减速机润滑油是否有泄漏，是否有不正常噪音、壳体温升过快现象。发现有漏油现象，应检查壳体内油量，润滑油不足时，加注润滑油。发现有不正常声响和温升过快现象，及时修理。更换回转减速机和起升减速机的润滑油。

回转减速机润滑油采用L-CKD220号齿轮油，润滑油应定期更换，回转机构在第 y_i 次使用时约30天左右更换新油，以后根据情况3~6个月更换新油。

起升绞车润滑油采用抗磨液压油，润滑油应定期更换，建议该机构在第 y_i 次使用时约30天后更换新油，以后根据情况3~6个月更换新油。

润滑油的指定：

夏季特性 冬季特性

L-HM46 L-HM32

11、检查是否有油漆脱落现象，如果必要的话，修理漆面，以防生锈。

12、检查所有的控制装置工作是否正常，开关和比例手柄是否接触良好，运动和工作速度是否平稳。检查电缆有无损坏，特别是有没有挤伤、裂缝、磨损等。检查活塞杆有无拉伤，镀铬层有无剥落，或有无接头漏油。检查油缸铰接处运动情况是否正常。