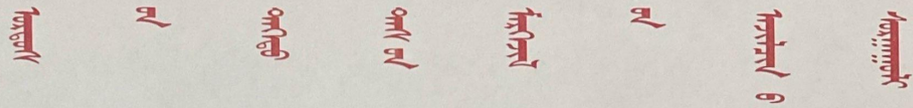


## 社会培训评价机构技能等级认定备案表

机构名称	鄂尔多斯高级技工学校			负责人	王根良		
联系人	武程程			联系电话	0477-8106726		
鉴定时间	2023年11月18日			鉴定人数	60人		
鉴定地点	鄂尔多斯高级技工学校						
鉴定职业	汽车维修工：初级（五级）；中级（四级）；高级（三级）						
鉴定方式	理论	<input checked="" type="checkbox"/>	实操	<input checked="" type="checkbox"/>	技能竞赛	<input type="checkbox"/>	
鉴定方案及公告	（另附）						
鉴定费收取情况	鄂尔多斯高级技工学校收费标准						
监考人员	王大为，刘仁杰，陈忠军，张立新						
考评员	段强，吴雪峰，辛键						
试题管理人员	张瑞芳						
质量督导（内部）	董利军						
证书发放人员	武程程						
申报单位意见	<div style="text-align: right;">  <p>（盖章） 2023年11月1日</p> </div>						



# 鄂尔多斯高级技工学校

鄂技校字（2023）第 37 号

签发人：王根良

## 鄂尔多斯高级技工学校关于 2023 年第 16 期 11 月 18 日职业技能等级认定的公告

根据人社部、人社厅及市人社局的文件要求，为做好职业技能等级认定工作，结合我机构工作实际，现就我机构职业技能等级认定工作有关事项公告如下：

### 一、认定时间安排

1. 报名受理时间：2023 年 11 月 10 日—2023 年 11 月 15 日
2. 资格审核时间：2023 年 11 月 11 日—2023 年 11 月 16 日
3. 拟认定考核时间：2023 年 11 月 18 日

汽车维修工：初级（五级）；中级（四级）；高级（三级）

### 三、鉴定方式

（一）理论知识考试：笔试

（二）技能操作考核：

采取国家职业技能标准设定的方式现场实际操作和模拟操作方式进行。

### 四、申报条件

申报职业国家职业技能标准执行（见附件2）

### 五、资格审核

（一）如存在不符合申报条件的，取消报名资格处理。

（二）申报需提供以下材料：

1. 职业技能等级认定申报表
2. 诚信承诺书
3. 身份证复印件
4. 毕业证复印件
5. 所报等级要求的证书复印件
6. 1.5寸白底彩照纸质版四张，同底电子版照片一份

### 六、收费标准

收费标准按内发改费字{2015}1552号文件参考执行，按照鄂尔多斯高级技工学校收费文件进行执行（见附件1）

### 七、监督举报方式

鄂尔多斯高级技工学校监督电话：0477-8106726

鄂尔多斯市就业服务中心监督电话：0477-8586883

电子邮箱：[ordos.jnrc@163.com](mailto:ordos.jnrc@163.com)

报名地址：东胜区铁西职教园区厚德路 22 号鄂尔多斯理工学校  
行政楼 512 室技能培训鉴定中心。

鄂尔多斯高级技工学校

2023 年 11 月 1 日



联系电话：0477-8106726



# 鄂尔多斯高级技工学校

鄂技校字（2020）第 7 号

签发人：王根良

## 鄂尔多斯高级技工学校 职业技能等级评价收费标准

根据《关于进一步规范开展全区职业技能等级认定工作的通知》（内人社办发[2021]193号）文件评价机构收费应本着充分测算、以支定收的原则定价，并主动向社会公示要求，我单位参照《内蒙古自治区发展改革委财政厅人力资源和社会保障厅关于规范内蒙古自治区职业技能培训和鉴定收费标准等有关问题的通知》（内发改费字[2015]1552号）文件，制定各职业（工种）技能等级评价收费明细如下

职业（工种）类别	级别	评价费（元/人·次）
A类	1级	920
	2级	675
	3级	360
	4级	290
	5级	230
B类	1级	840
	2级	595
	3级	290
	4级	230
	5级	185
C类	1级	750
	2级	525
	3级	230
	4级	185
	5级	150
D类	1级	635
	2级	545
	3级	170
	4级	160
	5级	150
E类	1级	680
	2级	590
	3级	210
	4级	170
	5级	150

备注：

1. 补考不收取费用。
2. 若技能等级评价人数少于 20 人收费上浮 20%，20 人以上 40 人以下收费上浮 10%，80 人以上收费下浮 10%，120 人以上收费下浮 10%。
3. 符合就业技能提升补贴人员且参与本机构组织的技能提升培训结业后，免费组织技能等级认定评价。
4. 与我校签订合作协议的机构，免费组织技能等级认定评价。
5. 对本校学生技能等级评价时，根据实际情况酌情收取评价费用。



（联系人： 电话： 0477-8106726 武老师:18647767330）

---

鄂尔多斯高级技工学校办公室

2020年6月19日印发

## 附件 2

职业编码：4-12-01-01

### 汽车维修工 国家职业技能标准 (2018 年版)

#### 1. 职业概况

##### 1.1 职业名称

汽车维修工

##### 1.2 职业编码

4-12-01-01

##### 1.3 职业定义

使用工、夹、量具和仪器仪表、检修设备，维护、修理和调试汽车及特种车辆的人员。

##### 1.4 职业技能等级

本职业共设五个等级，分别为：五级/初级工、四级/中级工、三级/高级工、二级/技师、一级/高级技师。

##### 1.5 职业环境条件

室内、外，常温。

##### 1.6 职业能力特征

具有一般智力水平、表达能力、动作协调性和空间感；手指和手臂灵活性好；有一定计算能力。从事车身涂装修复的人员应具有正常色觉。

## 1.7 普通受教育程度

初中毕业（或相当文化程度）。

## 1.8 职业技能鉴定要求

### 1.8.1 申报条件

具备以下条件之一者，可申报五级/初级工：

- (1) 累计从事本职业或相关职业<sup>①</sup>工作1年（含）以上。
- (2) 本职业或相关职业学徒期满。

具备以下条件之一者，可申报四级/中级工：

- (1) 取得本职业或相关职业五级/初级工职业资格证书（技能等级证书）后，累计从事本职业或相关职业工作4年（含）以上。
- (2) 累计从事本职业或相关职业工作6年（含）以上。
- (3) 取得技工学校本专业<sup>②</sup>或相关专业<sup>③</sup>毕业证书（含尚未取得毕业证书的在校应届毕业生）；或取得经评估论证、以中级技能为培养目标的中等及以上职业学校本专业<sup>④</sup>或相关专业<sup>⑤</sup>毕业证书（含尚未取得毕业证书的在校应届毕业生）。

具备以下条件之一者，可申报三级/高级工：

- (1) 取得本职业或相关职业<sup>⑥</sup>四级/中级工职业资格证书（技能等级证书）后，累计从事本职业或相关职业工作5年（含）以上。
- (2) 取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格证书（技能等

① 机动车检测工、汽车装调工、农机修理工、工程机械维修工。

② 汽车维修、汽车电器维修、汽车钣金与涂装、汽车装饰与美容、汽车营销。

③ 汽车检测、汽车驾驶、汽车制造与装配、工程机械运用与维修、农业机械使用与维护。

④ 汽车运用与维修、汽车车身修复、汽车美容与装潢、汽车整车及配件营销。

⑤ 工程机械运用与维修、机电技术应用、机电设备安装与维修、汽车制造与检修、汽车电子技术应用、电子与信息技术。

⑥ 机动车检测工、汽车装调工、农机修理工、工程机械维修工、机动车驾驶教练员，下同。

级证书)，并具有高级技工学校、技师学院毕业证书（含尚未取得毕业证书的在校应届毕业生）；或取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格证书（技能等级证书），并具有经评估论证、以高级技能为培养目标的高等职业学校本专业<sup>①</sup>或相关专业<sup>②</sup>毕业证书（含尚未取得毕业证书的在校应届毕业生）。

(3) 具有大专及以上学历本专业<sup>③</sup>或相关专业<sup>④</sup>毕业证书，并取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格证书（技能等级证书）后，累计从事本职业工作2年（含）以上。

具备以下条件之一者，可申报二级/技师：

(1) 取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格证书（技能等级证书）后，累计从事本职业或相关职业工作4年（含）以上。

(2) 取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格证书（技能等级证书）的高级技工学校、技师学院毕业生，累计从事本职业或相关职业工作3年（含）以上；或取得本职业或相关职业预备技师证书的技师学院毕业生，累计从事本职业或相关职业工作2年（含）以上。

具备以下条件者，可申报一级/高级技师：

取得本职业或相关职业二级/技师职业资格证书（技能等级证书）后，累计从事本职业或相关职业工作4年（含）以上。

### 1.8.2 鉴定方式

分为理论知识考试、技能考核以及综合评审。理论知识考试以笔试、机考等方式为主，主要考核从业人员从事本职业应掌握的基

---

① 汽车运用与维修技术、汽车车身维修技术、新能源汽车运用与维修、汽车检测与维修技术、新能源汽车技术、汽车改装技术。

② 汽车制造与装配技术、汽车试验技术、汽车电子技术、汽车智能技术、内燃机制造与维修、机电设备维修与管理、工程机械运用技术、应用电子技术、机械产品检测检验技术。

③ 车辆工程、汽车服务工程、交通工程。

④ 农业机械化及其自动化、汽车维修工程教育、新能源科学与工程。