**2023年沈阳市公开招聘中等职业学校**

**专业课教师面试实践操作题目三**

**一、招聘单位：**沈阳市汽车工程学校

**二、招聘岗位：**中职汽车运用与维修专业教师、中职汽车类专业教师、中职汽车专业教师

**三、实践操作题目：**动机凸轮轴检测。

**四、操作要求**

工作任务： 发动机凸轮轴检测；

任务要求：

1.对指定的发动机凸轮轴凸轮测量高度、测量轴颈尺寸。

　 2.选择合适的工量具。

3.符合安全操作规范。

4.具备职业素养和文明生产意识。

5.考试时间：30分钟

**五、现场提供设施、设备清单**

发动机凸轮轴测量现场提供设施、设备清单表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 数 量 | 技术规格 |
| 1 | 凸轮轴 | 1 |  |
| 2 | V铁 | 2 |  |
| 3 | 工作平台 | 1 | 500X500 |
| 4 | 工具车（含工具） | 1 |  |
| 5 | 游标卡尺 | 1 | 0-150mm |
| 6 | 外径千分尺 | 1 | 0—25mm |
| 7 | 外径千分尺 | 1 | 25-50mm |
| 8 | 外径千分尺 | 1 | 50-75mm |
| 9 | 磁力表座 | 2 |  |
| 10 | 抹布 | 若干 |  |

1. 选手作业记录表

工位号：

作业记录表

凸轮轴测量作业记录表1

由评委指定（ ）号凸轮轴颈测量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 次数 | 截面I | | 截面II | |
| A | B | A | B |
| 轴颈 | 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 均值 |  |  |  |  |
| 修理意见 | |  | | | | |

凸轮轴测量作业记录表2

只测一个气缸进或排气门凸轮，由评委指定（ ）号

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 凸轮 | 次数 | 一缸 | | 二缸 | | 三缸 | | 四缸 | |
| IN | EX | IN | EX | IN | EX | IN | EX |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 均值 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 修理意见 | |  | | | | | | | |

**选手号： 日期： 年 月 日**