附件2

广东省企业职业（岗位）技能等级评价表

（初级、中级和高级样表）

|  |
| --- |
| 一、直接认定人员基本信息表 表1 |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 相片 |
| 身份证号 |  | 文化程度 |  |
| 工作单位 |  | 工作岗位 | 装配电工 |
| 申报职业（工种） | 电工 | 申报等级 | 四级 |
| 在本单位工作年限 | 5年 | 本职业（工种）工龄 | 3年 |

|  |
| --- |
| 二、直接认定内容表 表2 |
| 职业（工种）：电工 | 技能等级：四级 |
| **评价内容** | **评价标准** | **配分** | **班组长** | **车间主管** | **主管部门** | **人力资源****部门** | **加权平均分** |
| **权重** | 100% | a1% | b1% | c1% | d1% |  |
| 1工作态度和业务能力（10分） | **工作态度：**能主动做好工作，爱岗敬业，任劳任怨，爱护工作设备，文明生产，工作环境整洁有序 | 2 |  |  |  |  |  |
| **沟通合作：**具有良好沟通能力，工作中富有协作精神，在所在车间、班组富有良好的感召力、影响力 | 2 |  |  |  |  |  |
| **操作规程：**严格遵守工作规程规范，爱护设备和工具，遵守考勤和纪律 | 2 |  |  |  |  |  |
| **安全生产：**严格执行安全规定，满足安全、文明生产的具体要求 | 2 |  |  |  |  |  |
| **团结合作：**在工作中能与团队成员互相支持、互相配合，积极主动协同他人做好各项工作 | 2 |  |  |  |  |  |
| **评价内容** | **评价标准** | **配分** | **班组长** | **车间主管** | **主管部门** | **人力资源****部门** | **加权平均分** |
| **权重** | 100% | a2% | b2% | c2% | d2% |  |
| 2核心能力（10分） | **工作计划：**工作安排考虑周到、细致，时间观念强，对所遇困难、问题经常富有预见性并能迅速解决 | 2 |  |  |  |  |  |
| **工作效能：**工作产量（产能、产值）高，产品质量差错（损耗）率低，成本节约意识、时间观念强 | 2 |  |  |  |  |  |
| **工作任务完成质量情况：**能在规定时间内，高效、高质量完成各项工作任务 | 2 |  |  |  |  |  |
| **工匠精神：**敬业、精益、专注，对自己的产品精雕细琢,精益求精 | 2 |  |  |  |  |  |
| **创新能力**：能对日常工作提出新思想、新理论、新方法并加以应用 | 2 |  |  |  |  |  |
| **评价内容** | **评价标准** | **配分** | **班组长** | **车间主管** | **主管部门** | **人力资源****部门** | **加权平均分** |
| **权重** | 100% | a3% | b3% | c3% |  |  |
| 3职业能力(总分80分） | 3．1继电控制电路装调维修 | **低压电器选用：**能根据工作需要选用中间继电器、时间继电器、计数器、断路器、接触器、热继电器等器件。 |  |  |  |  |  |  |
| **继电器、接触器线路装调：**能对多台三项交流笼型异步电动机顺序控制电路、位置控制电路、启动控制电路、制动、反接制动、再生发电制动等进行安装、调试。 |  |  |  |  |  |  |
| **临时供电、用电设备设施的安装、维护：**能选用、安装、维护、拆除临时供电装置、用电设备设施。 |  |  |  |  |  |  |
| **机床电器控制电路调试、维修**：能对C6140车床、M7130平米磨床、Z37摇臂钻床或类似难度的电气控制电路进行调试，对电路故障进行排除。 |  |  |  |  |  |  |
| 3.2电气设备(装置)装调维修 | **可编程控制器控制电路装调：**能根据可编程控制器电路连接线图连接可编程控制器及其外围线路；能使用编程软件从可编程控制器中读写程序；掌握可编程控制器的基本命令。 |  |  |  |  |  |  |
|  | **常见电力电子装置维护：**能识别软启动器操作面板、电源输入输出端、电源控制端；能判断排除软件启动器故障，能设置充电桩参数，能检查充电桩电路。 |  |  |  |  |  |  |
| 3.3自动控制电路装调维修 | **传感器装调：**能根据现场设备条件选择传感器类型；能安装、调试光电开关、霍尔开关、电感式开关、电容式开关。 |  |  |  |  |  |  |
| **专用继电器装调：**能按照调试速度继电器、温度继电器、压力继电器。 |  |  |  |  |  |  |
| 3.4基本电子电路装调维修 | **仪器仪表使用：**能使用单、双臂电桥测量电阻；能使用信号发生器产生三角波、正弦波、矩形波等信号；能使用示波器测量波形的幅值、频率。 |  |  |  |  |  |  |
| **电子元器件选用：**能为稳压电路选用78、79系列集成电路；能为调光调速电路选用晶闸管。 |  |  |  |  |  |  |
| **电子电路装调维修：**能对78、79系列集成电路进行安装、调试、故障排除；能对阻容藕合放大电路、单相晶闸管整流电路进行安装、调试、故障排除。 |  |  |  |  |  |  |
| **总得分** | 100 |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 三、直接认定结果及签字确认表 表3 |
| 考评人员 | 班组评审人员签字 |  |
| 车间主管签字 |  |
| 主管部门负责人签字 |  |
| 人力资源部门负责人签字 |  |
| 内督员签字 | 注：内督员须对直接认定评价过程、评价结果公示接受全员监督情况、评价结果与薪酬待遇或者岗位晋升挂钩的真实性开展内部督导并签署意见。    |
| 认定结果 | □通过 □不通过 |
| 企业审核意见 |  单位（盖章）： 年 月 日 |

、