

智能物流装备装调综合岗-机械装配工作模块（生手）评价指标（7个量表）

2.1 智能物流装备装调综合岗-机械装配工作模块（生手）评价指标编码目录

阶段 (代码)	工作 模块 (代码)	评价 维度 (代码)	评价指标名称（代码）	评价指标编号	评价主体（代码）及权重			模块 内排 序	总 排 序
					学校 C	企业 E	学徒 S		
生手(1)	机械 装配 (JX)	知识 (Z)	2.2 钳工工具和仪表认知 (QGYB)	1-JX.Z-QGYB-C/E/S-02/06/02.1.2	0.2	0.6	0.2	1	2
			2.3 机械绘图软件的使用方法(JXHT)	1-JX.Z-JXHT-C/E/S-02/06/02.2.3	0.2	0.6	0.2	2	3
			2.4 公差配合与精度检测(GCJD)	1-JX.Z-GCJD-C/E/S-02/06/02.3.4	0.2	0.6	0.2	3	4
		技能 (J)	2.5 钳工工具和量具使用(QGLJ)	1-JX.J-QGLJ-C/E/S-02/06/02.4.5	0.2	0.6	0.2	4	5
			2.6 机械绘图软件使用(HTRJ)	1-JX.J-HTRJ-C/E/S-02/06/02.5.6	0.2	0.6	0.2	5	6
			2.7 机械零部件安装(JXBJ)	1-JX.J-JXBJ-C/E/S-02/06/02.6.7	0.2	0.6	0.2	6	7
		素质 (S)	2.8 学徒岗位职业素质考核(ZYSZ)	1-JX.S-ZYSZ-C/E/S-02/06/02.7.8	0.2	0.6	0.2	7	8

2.2 智能物流装备装调综合岗-机械装配工作模块 (生手) 钳工工具和仪表认知评价指标 1-JX.Z-QGYB-C/E/S-02/06/02.1.2			班组	
			学徒	
			师傅	
			日期	年 月 日
序号	检验项次	分值	得分	扣分事项
1	常用钳工工具名称	10	10	
2	常用钳工工具型号	10	10	
3	常用钳工量具名称	10	10	
4	常用钳工量具型号	10	10	
5	常用钳工工具使用方法	30	30	
6	常用钳工量具使用方法	30	30	
合计		100	100	

2.3 智能物流装备装调综合岗-机械装配工作模块（生手）机械绘图软件的使用方法评价指标 1-JX.Z-JXHT-C/E/S-02/06/02.2.3			班组	
			学徒	
			师傅	
			日期	年 月 日
序号	检验项次	分值	得分	扣分事项
1	识读和绘制机械零件图方法	20	20	
2	识读和绘制机械装配图步骤	20	20	
3	安装 AutoCAD 软件	20	20	
4	操作 AutoCAD 软件方法	20	20	
5	识读和绘制基本几何平面图形方法	20	20	
合计		100	100	

2.4 智能物流装备装调综合岗-机械装配工作模块（生手）公差配合与精度检测评价指标 1-JX.Z-GCJD-C/E/S-02/06/02.3.4			班组	
			学徒	
			师傅	
			日期	年 月 日
序号	检验项次	分值	得分	扣分事项
1	几何参数互换性与标准化概念	20		
2	零件极限与配合公差的识读、选用和测量方法	20		
3	几何公差的识读、选用和测量方法	20		
4	零件表面粗糙度的选用和测量方法	20		
5	键、齿轮、轴承、齿轮等标准件的选用与测量方法	20		
合计		100		

2.5 智能物流装备装调综合岗-机械装配工作模块（生手）钳工工具和量具使用评价指标 1-JX.J-QGLJ-C/E/S-02/06/02.4.5			班组	
			学徒	
			师傅	
			日期	年 月 日
序号	检验项次	分值	得分	扣分事项
1	识别常用钳工工具	10		
2	根据工作任务正确选用钳工工具	20		
3	正确使用常用钳工工具	20		
4	识别常用钳工量具	10		
5	根据工作任务正确选用钳工量具	20		
6	正确使用常用钳工量具	20		
合计		100		

2.6 智能物流装备装调综合岗-机械装配工作模块（生手）机械绘图软件使用评价指标 1-JX.J-HTRJ-C/E/S-02/06/02.5.6			班组	
			学徒	
			师傅	
			日期	年 月 日
序号	检验项次	分值	得分	扣分事项
1	识读和绘制机械零件图	20		
2	识读和绘制机械装配图的步骤	20		
3	安装 AutoCAD 软件	20		
4	熟练操作 AutoCAD 软件	20		
5	识读和绘制基本几何平面图形	20		
合计		100		

2.7 智能物流装备装调综合岗-机械装配工作模块（生手）机械零部件安装评价指标 1-JX.J-JXBJ-C/E/S-02/06/02.6.7			班组	
			学徒	
			师傅	
			日期	年 月 日
序号	检验项次	分值	得分	扣分事项
1	简易机械结构的拆卸	25		
2	安装简易机械结构	25		
3	机械结构的正确性判断	25		
4	机械零件简单修整	25		
合计		100		

2.8 智能物流装备装调综合岗-机械装配工作模块（生手）学徒职业素养考核指标

1-JX.S-ZYSZ-C/E/S-02/06/02.7.8

工号： 姓名： 岗位名称： 日期：

考核项目	考核内容	考核标准				得分
		A	B	C	D	
		10	7.5	5	2.5	
岗位能力 学习情况 (30%)	勤奋度 A 任劳任怨，爱岗敬业 B 守时守规，不偷懒，积极工作 C 时间观念不强，主动积极性不够，需有人督促 D 私事为重，混日子，交办工作不力					
	熟练度 A 安装调试设备非常熟练 B 安装调试设备比较熟练 C 在规定时间内能安装调试好设备 D 在规定时间内能不能安装调试好设备					
	责任心 A 积极主动，责任心强，能很好完成任务 B 有责任心，可放心交付工作 C 尚有责任心，基本能完成工作 D 无责任心，自由散漫，上班时常做与工作无关事情					
工作任务 完成情况 (40%)	团队合作 A 善于团结合作，起带头作用，发挥部门优势 B 尚能与他人合作，保证部门完成任务 C 主动不够，勉强配合领导和他人完成任务 D 难与他人合作，成为公司、部门的包袱					
	执行力 A 执行领导交办的各项工作，理解力极强，办事得力、快速 B 快速执行领导交办的各项工作，时有提出合理化建议 C 执行力度一般，需督促 D 能力差，态度不积极					

	工作效率	A 完成交办的工作精确，速度快，质量高，没有差错 B 能分清主次，按时按质完成任务，效果满意 C 在上级指导和督促下完成任务，工作时有差错 D 工作不分主次，效率低，工作时有差错					
	综合素质	A 善于学习，有创新精神，有经济意识，有创效益能力 B 以公司利益为重，维护公司的形象，尊重和维护领导威信 C 不做有损于公司利益的事，不说有损于公司形象的话 D 不做有损于公司利益的事，不说有损于公司形象的话					
考勤 (20%)	考勤	全勤 10 分，请假一天扣 1 分，迟到或早退一次扣 2 分，无故翘班扣 5 分，扣完为止					
职业素养 (10%)	检查标准	1.上班时有没有穿工作服，有没有穿拖鞋，女员工有没有穿高跟鞋； 2.工具是否齐全，有无损坏或存在安全缺陷，是否摆放整齐； 3.工作台面、地面是否符合卫生标准，设备干净、无杂物； 4.地面标示清晰明确，安全标示醒目； 5.物品分类明确，摆放有序。					
总分							
师傅签名			学徒签名				