

珠海市职业训练指导服务中心

珠海市职工在线教育培训平台“技行珠海”--“技能通”课程资源配置课程开发（智能装备机器视觉技术及应用“技能通”）评审报告

2024年5月20日下午，根据《珠海市职工在线教育培训平台“技行珠海”--“技能通”课程资源配置工作指引》，由珠海市职业训练指导服务中心组织3位相关专家，在中心珠澳示范基地405会议室，召开珠海市职工在线教育培训平台“技行珠海”--“技能通”课程资源配置课程开发（智能装备机器视觉技术及应用“技能通”）专家评审会。评审情况如下：

一、评审专家组组成

评审专家组由3位专家组成。专家基本信息如下表：

姓名	工作单位	职务、职称	备注
苏禹	北京理工大学珠海学院	副主任、副教授	组长
王成	珠海冠宇电池股份有限公司	经理、高级工程师	
黄相杰	广东科学技术职业学院	副主任、讲师	

二、评审的主要内容

根据长园视觉科技（珠海）有限公司提交《“百万行”线上课程配置（开发）申请书》以及《课程开发申报书》等相关材料，本次评审的课程开发为：《3C 产品外观尺寸检测设备介绍》《工业相机的基础介绍》《工业相机的选型与参数介绍》《工业相机的应用与调试》《工业视觉检测的光源应用》《工业视觉的镜头应用》《3D 激光传感器的原理和选型介绍》《3D 激光传感器的应用》《光源控制器的应用》《3D 白光共焦传感器的应用》和《工业视觉 3C 产品外观尺寸检测设备的应用》共 11 门装备制造类课程。

三、专家组综合评审意见

专家组仔细审阅了课程配置（开发）申请书、课程开发申请书和预算书等相关材料，形成最终评审意见和建议。总体认为，此次申报的 11 门课程，内容结合智能制造企业的机器视觉技术及应用，具有专业性和实用性，可满足我市相关企业（行业）对一线技术员工专业理论和技能实操提升的培训需求，成本预算合理。评审意见通过。

四、专家组建议

（一）《工业相机的选型与参数调整》课程名称与所列出的知识点略有差异，建议增加工业相机选型的知识点；

（二）《光源控制器的应用》课程中建议加强知识点的内在逻辑性，调整知识点 2 与知识点 3 的讲课顺序；

(三) 建议课程内容紧密结合生产研发一线，使从业人员能够深刻学习和掌握相关知识点。

珠海市职业训练指导服务中心

2024年5月20日

专家签名：

苏尚 黄湘杰 王成