

附件 7

“双精准”示范专业建设项目任务验收 要点完成情况统计表

学校名称 广州市黄埔职业技术学校 (盖章)

专业名称 汽车运用与维修

专业代码 700206

项目负责人 胡立光

联系电话 13798175432

广州市教育局 制

2023 年 9 月

填写说明

1.专业名称及代码按照《中等职业学校专业目录（2021）》规范填写。

2.填写本《建设任务完成情况汇总表》要对标《中等职业学校“双精准”示范专业建设项目指导性任务》、本专业提交的《中等职业教育“双精准”示范专业建设项目任务书》，针对项目建设情况表、项目成果表涉及内容，对落实、完成情况进行清晰、具体说明，内容填写应实事求是，文字表达明确、简洁，并经严格审核。《建设任务完成情况汇总表》《建设成果完成情况汇总表》相关内容起止时间为2019年10月1日至2023年8月31日。

3.文字部分请用小四或五号仿宋体，栏高或行数不够的栏目可酌情增加栏高或行数。用A4纸正反打印，装订整齐。

表 1-项目建设任务完成情况汇总表						
建设任务		2020 年 10 月 (验收要点、验收要点完成情况、 完成情况佐证材料编号)	2021 年 10 月 (验收要点、验收要点完成情况、 完成情况佐证材料编号)	2023 年 8 月 (验收要点、验收要点完成情况、 完成情况佐证材料编号)	验收 要点 数量	验收 要点 完成 数量
任务	具体任务					
完善专业建设管理机制	1. 建立、发挥专业指导委员会的指导作用	<p>验收要点：</p> <p>① 专业指导委员会成立文件，人员名单及个人情况简介、聘书；</p> <p>② 专家指导委员会工作机制；</p> <p>③ 会议记录、照片、活动资料。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 已成立有行业、企业专家参与的汽车运用与维修专业建设指导委员会；</p> <p>② 已建立专业建设指导委员会工作机制。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-1-1-1 广州市黄埔职业技术学校汽车运用与维修专业专家指导委员会成立文件</p> <p>② 5-1-1-2 专业建设指导委员会工作机制</p> <p>③ 5-1-1-3 专业指导委员会会议记录、</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 会议记录、照片、活动资料；</p> <p>② 提供专题讲座内容以及图片。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 完成每年度专家指导委员会会议；</p> <p>② 对项目建设进行阶段总结，并完成专家意见反馈报告。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 汽车运用与维修专业建设指导委员会会议记录、照片、活动资料。</p> <p>② 汽车运用与维修专业建设指导委员会专题讲座内容以及图片。</p> <p>③ 汽车运用与维修专业建设指导委员会项目建设情况总结报告。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 形成完善的汽车运用与维修专业建设指导委员会成员遴选与调整机制，适时调整专业建设指导委员会工作机制，并对项目建设总结。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-1-1-4 会议方案及资料(2021)</p> <p>② 5-1-1-5 广东省“双精准”示范专业建设项目中期检查报告</p> <p>③ 5-1-1-6 专家指导委员会关于职业能力分析会议记录、照片、活动资料</p>	8	8

		照片、活动资料(2020)		(2022)		
				④ 5-1-1-7 专家指导委员会关于课程体系构建会议记录、照片、活动资料(2022)		
2. 专业（技能）方向动态调整机制	<p>验收要点：</p> <p>① 行业指导委员会成立文件、人员名单、人员简介；</p> <p>② 汽车运用与维修专业（技能）方向动态调整机制。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 已成立有行业、企业专家参与的汽车运用与维修专业建设指导委员会；</p> <p>② 已建立汽车运用与维修专业（技能）方向动态调整机制；</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-1-2-1 专家指导委员会成立文件及人员简介</p> <p>② 5-1-2-2 广州市黄埔职业技术学校汽车运用与维修专业建设动态调整机制</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 专题讲座有关材料、总结、照片等；</p> <p>② 汽车运用与维修专业（技能）方向调整调查研究报告、人才需求调研报告；</p> <p>③ 专业实践教师在企业培训总结材料，培训照片，调查方案。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 2021 年黄埔职教集团组织会议，探讨专业人才需求标准；</p> <p>② 教师参加企业实践，对专业调整进行调查汇总；</p> <p>③ 已初步形成本专业动态调整方案。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-1-2-3 召开专题组织会议，探讨专业人才需求标准（2021）</p> <p>② 5-1-2-4 专业实践教师企业培训材料</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 行业专家专题讲座有关材料、总结、照片等</p> <p>② 汽车运用与维修专业（技能）方向调整调查研究报告、人才需求调研报告</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 继续聘请行业专家开展专题讲座，探讨对人才需求标准</p> <p>② 将两年企业实践教师及顶岗实习教师调查材料进行汇总整编，与行业委员专题讲座总结材料进行整合，有针对性的调整专业技能方向，并形成长期的动态调整机制</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-1-2-6 汽车运用与维修专业人才需求调研报告（2022）</p> <p>② 5-1-2-5 专业课程体系动态调整总结报告</p> <p>5-1-2-7 召开专题组织会议，分析</p>	7	7	

				探讨职业能力（2022） ③ 5-1-2-8 召开专题组织会议，探讨课程体系构建（2022） ④ 5-1-2-9 专业教师企业实践培训材料（2023）		
3. 科学制定、完善和实施人才培养方案	验收要点： ① 引入新能源汽车专业教学的人才培养方案； ② 方案实施过程材料。 验收要点完成情况： ① 已在2019年起人才培养方案中引入新能源汽车专业教学内容； ② 学生参加新能源汽车赛项获省二等奖。 完成情况佐证材料编号： ① 5-1-3-1 引入新能源课程的课程结构及教学安排（2019级人才培养方案） ② 5-1-3-2 开设新能源课程的过程	验收要点： ① 与企业合作协议； ② 学生到企业见习、实习人才培养方案； ③ 方案实施过程材料。 验收要点完成情况： ① 已与联锋汽车美容中心签订校企合作协议书 ② 与挂车荟服务公司签订校企合作协议书 完成情况佐证材料编号： ① 5-1-3-3 校企合作协议书（三家） ② 5-1-3-4 学生见习、实习人才培养实施办法 ③ 5-1-3-5 教师指导学生顶岗实习记录与总结 ④ 5-1-3-6 完善人才培养方案（2021级运用与维修专业人才培养方案（补充修订））	验收要点： ① 完善的人才培养方案 ② 与企业合作协议 ③ 订单班人才培养方案 ④ 方案实施过程材料 验收要点完成情况： ① 完善人才培养方案。 ② 扩大与黄埔区各大汽车企业合作，完善订单班人才培养方案建设。 完成情况佐证材料编号： ① 5-1-3-7 广州市黄埔职业技术学校2022级汽车运用与维修专业人才培养方案 ② 5-1-3-8 广州市黄埔职业技术学校2022级新能源汽车运用与维修人才培养方案 ③ 5-1-3-11 中德诺浩班培养效果验证报告（2022-2023）	9	9	

	4. 实施“双证书”教育	<p>验收要点：</p> <p>① 有关文件制度；</p> <p>② 参与考证学生名单、资格证书复印件。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 完成智能网联汽车运维与检测1+x证书（中级）试点申报；</p> <p>② 进行考场升级改造。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-1-4-1 人才培养方案毕业要求。</p> <p>② 5-1-4-2 广州市黄埔职业技术学校汽车运用与维修专业1+X证书试点工作（2020）</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 有关文件制度；</p> <p>② 参与考证学生名单、资格证书复印件。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 完成智能网联汽车运维与检测1+x证书（中级）第一次考核；</p> <p>② 2019级汽车运用与维修180名学生参考，179人考取证书，考证通过率提升；</p> <p>③ 2020年4月开放考场给周边学校进行证书考核；</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-1-4-3 18级考证名单及成绩</p> <p>② 5-1-4-4 19级考证通知、名单及成绩、资格证复印件（样本）</p> <p>③ 5-1-4-5 协助考试函及考点表扬通报</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 有关文件制度</p> <p>② 参与考证学生名单、资格证书复印件</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 完成“双证书”制度运行体系建设。</p> <p>② 稳步提升汽车运用与维修学生技能等级证书获取率。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-1-4-6 广州市黄埔职业技术学校2022级汽车运用与维修专业人才培养方案</p> <p>② 5-1-4-7 21级考证统计表、名单</p>	6	6
	5. 行业企业专家指导教育教学	<p>验收要点：</p> <p>① 行业委员会委员名单、行业委员聘书；</p> <p>② 专家讲座相关资料；</p> <p>③ 教学质量第三方评价方案。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 行业委员与专业部共同完成汽车维修专业普通班教育教学质量评价方案的</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 专家讲座和课堂记录、照片、视频和费用支出；</p> <p>② 参与教师课堂教学相关资料；</p> <p>③ 企业专家进校园实施方案。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 已与黄埔区人社局、广汽本田公司共同制定“黄埔工匠”进课堂计划，</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 专家讲座和课堂记录、照片、视频和费用支出</p> <p>② 企业专家进校园课堂教学相关资料。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 引入“大师”课堂，对教师进行</p>	8	8

		<p>修正；</p> <p>② 已有教学质量第三方评价方案。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-1-5-1 行业专家指导委员会人员简介及聘书</p> <p>② 5-1-5-2 第三方教学质量评价</p>	<p>并签订协议；</p> <p>② 聘请行业企业专家进课堂参与教学。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-1-5-3 行业、企业专家进课堂活动方案</p>	<p>专业培训。</p> <p>② 行业指导委员会参与教育教学质量与效果的评价。</p> <p>③ 在企业指导学生实习见习。</p> <p>④ 增加试点课程，外聘企业行业专家进校定期指导。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-1-5-4 专家讲座和课堂记录、照片、费用支出</p> <p>② 5-1-5-5 企业培训校内教师资料（2022 学年线下会议图片、线上会议截图）</p> <p>③ 5-1-5-6 中德诺浩参与培养学生相关资料（面试题库、班级转化流程、面试相片）</p> <p>④ 5-1-5-7 企业参与考核评价学生相关资料（考核方案工作安排、企业专家资料、会议记录、考核反馈表、考核相片）</p> <p>⑤ 5-1-5-8 中德诺浩公司参与学生实习指导及就业安排相关资料（企业对接函、工作方案、学生就业汇总表、20 级中德诺浩班就业报告）</p> <p>⑥ 5-1-5-9 19 级教师指导学生顶岗</p>		
--	--	---	---	---	--	--

				实习安排与总结（案例） ⑦ 5-1-5-10 20 级教师指导学生顶岗实习安排与总结（案例）		
6. 校企合作培养技术技能型人才	验收要点： ① 校企合作相关制度； ② 校企合作协议书。 验收要点完成情况： 已制定校企合作，行业参与指导的相关制度。 完成情况佐证材料编号： ① 5-1-6-1 校企合作、行业参与指导的相关制度 ② 5-1-6-2 “中德诺浩”合作协议（拓宽合作领域）	验收要点： ① 校企合作相关制度； ② “订单班”班人员名单； ③ 实习协议书、安全责任书、就业合同。 验收要点完成情况： 进一步完善了、顶岗实习”校企合作运行机制建设。 完成情况佐证材料编号： ① 5-1-6-3 新增1家深度校企合作企业资料：“富田-日捆”订单班校企合作协议 ② 5-1-6-4 “订单班”班学生名单	验收要点： ① 校企合作相关制度。 ② “订单班”班人员名单。 ③ 实习协议书、安全责任书、就业合同。 验收要点完成情况： ① 完成我校汽车运用与维修专业“工学结合、订单培养、顶岗实习”校企合作运行机制建设。 ② 继续拓宽深度校企合作途径、方式。 ③ 扩大与企业建立“订单班”，让企业参与指导学校的人才培养。 完成情况佐证材料编号： ① 5-1-6-5 订单班的实习协议书 ② 5-1-6-6 实习安全责任书 ③ 5-1-6-7 汽车运用与维修专业“订单”培养比例级订单学生花名册（2023） ④ 5-1-6-8 21、22 级订单班学生名单	8	7	

改善专业教学条件	1. 加大投入,改善校内实训基地(室)基础条件	<p>验收要点:</p> <p>① 提供增加、维修和更换的相关记录;</p> <p>② 各实训室宣传标语、企业文化内容;</p> <p>③ 设备使用记录。</p> <p>验收要点完成情况:</p> <p>① 根据专业实际对设备进行了增加、维修和更换;</p> <p>② 根据教学特点定期更新实训室文化建设内容。</p> <p>完成情况佐证材料编号:</p> <p>① 5-2-1-1 教学设备增加、更新记录汇总表</p> <p>② 5-2-1-2 改善各实训室宣传标语、企业文化内容及照片</p> <p>③ 5-2-1-3 部分实训室设备使用记录(发动机实训室及汽车底盘实训室)</p> <p>5-2-1-4 2020 年新增固定资产台账</p>	<p>验收要点:</p> <p>① 提供增加、维修和更换的相关记录;</p> <p>② 新增实训室的建设过程图片、采购证明;</p> <p>③ 实地查看各新建实训室;</p> <p>④ 新增固定资产台账;</p> <p>⑤ 固定资产台账;</p> <p>⑥ 设备使用记录。</p> <p>验收要点完成情况:</p> <p>① 实训室教学设备更新;</p> <p>② 新能源汽车实训设备的购置;</p> <p>③ 汽车仓储实训室的建设。</p> <p>完成情况佐证材料编号:</p> <p>① 5-2-1-5 2021 年新增固定资产台账</p> <p>② 5-2-1-6 2021 年汽车专业固定资产台账</p>	<p>验收要点:</p> <p>① 新增实训室的建设过程图片、采购证明。</p> <p>② 实地查看各新建实训室</p> <p>③ 固定资产台账</p> <p>④ 设备使用记录</p> <p>验收要点完成情况:</p> <p>① 产教融合,校企共建实训基地。</p> <p>② 新建汽车仓储实训室。</p> <p>③ 完善汽车营销仿真结合实验室。</p> <p>完成情况佐证材料编号:</p> <p>① 5-2-1-7 新建智能网联汽车检测与运维虚拟仿真实训室设备清单、现场图片及采购凭证</p> <p>② 5-2-1-8 新建汽车仓储实训室设备清单、现场图片及采购凭证</p> <p>③ 5-2-1-9 设备使用记录(新能源汽车实训室及智能网联汽车仿真实训室);</p> <p>④ 5-2-1-10 实训室教学设备更新情况</p> <p>⑤ 5-2-1-11 新建新能源汽车实训室设备清单、现场图片及采购凭证</p> <p>⑥ 5-2-1-12 2023 年汽车专业固定</p>	13	13
----------	-------------------------	--	---	---	----	----

				资产台账 ⑦ 5-2-1-13 2022-2023 年新增固定 资产台账及凭证		
2. 加强校外实 训基地建设	<p>验收要点：</p> <p>① 提供与校外实训基地的“合作协议”；</p> <p>② 学生校外实习管理制度；</p> <p>③ 学生顶岗实习记录及考核结果评价；</p> <p>④ 带队顶岗实习教师名单及工作记录。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>每学期定期安排教师进行企业实践，指导学生见习。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-2-2-1 黄埔职业技术学校顶岗实习管理办法</p> <p>② 5-2-2-2 学生顶岗实习工作记录（案例）</p> <p>③ 5-2-2-3 学生顶岗实习考核结果评价（案例）</p> <p>④ 5-2-2-5 带队顶岗实习教师总结</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 提供与校外实训基地的“合作协议”；</p> <p>② 提供学生顶岗实习记录及考核结果评价；</p> <p>③ 学生校外实训培养方案及毕业考核体系；</p> <p>④ 带队顶岗实习教师名单。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 依托区域经济发展,新增加了晨华汽车、广物汽贸等校外实训基地；</p> <p>② 定期安排教师进行企业实践,指导学生见习；</p> <p>③ 校企联合制定校外学生培养方案和毕业生考核体系。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-2-2-6 校外实训实施办法</p> <p>② 5-2-2-7 多方参与的学生评价管理制度</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 提供与校外实训基地的“合作协议”。</p> <p>② 提供学生顶岗实习记录及考核结果评价。</p> <p>③ 学生校外实训培养方案及毕业考核体系。</p> <p>④ 带队顶岗实习教师名单及工作记录。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 继续增加企业为校外实训基地。</p> <p>② 继续每期组织 2 名教师带队顶岗实习，进行企业实践，指导学生见习。</p> <p>③ 形成完善的学生校外实习培养方案和毕业生考核体系。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-2-2-4 汽车专业顶岗实习管理组织人员名单及岗位职责</p> <p>② 5-2-2-8 2022 校外实训基地一览表及合作协议</p> <p>③ 5-2-2-9 2021 年学生顶岗实习</p>	12	12	

				企业一览表满意度调查表 ④ 5-2-2-10 不同企业部分学生顶岗实习协议、学生企业实习图片 ⑤ 5-2-2-11 带队顶岗实习教师工作记录（案例） ⑥ 5-2-2-12 企业满意度调查表（案例） ⑦ 5-2-2-13 19级教师指导学生顶岗实习安排与总结（案例） ⑧ 5-2-2-14 20级教师指导学生顶岗实习安排与总结（案例） ⑨ 5-2-2-15 2022年学生顶岗实习企业一览及满意度调查表				
3. 引企入校, 校企深度合作	验收要点: ① 双方合作协议; ② 校企合作人才培养实施方案; ③ 新能源企业校企合作调研报告。	验收要点完成情况: ① 依托广州市新能源汽车校企合作协会, 进行市场调研; ② 新能源企业校企合作调研报告。	完成情况佐证材料编号: ① 5-2-3-1 产教融合研讨会照片 ② 5-2-3-2 新能源企业校企合作	验收要点: ① 校企双方合作协议、合作人才培养评价方案; ② 新增加新能源企业校企合作相关资料; ③ 新能源校企合作人才培养实施方案。	验收要点完成情况: ① 嵌入式人才培养模式的构建与深化。 ② 与新开发新能源汽车校企合作企业共同研究校企合作教学实施方案。	完成情况佐证材料编号: ① 5-2-3-4 新能源校企合作人才培养实施方案	8	8

		<p>调研报告</p> <p>③ 5-2-3-3 新能源汽车技术课程体系建设方案</p>	<p>部分核心课程开发。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-2-3-5 校企合作人才培养质量评价标准</p> <p>② 5-2-3-6 与广州轩宇教育科技有限公司开发课程资源双方合作协议及验收报告</p>	<p>② 5-2-3-7 校企合作嵌入式人才培养评价方案</p> <p>③ 5-2-3-8 与欧纬德智能科技(广州)有限公司开发课程资源双方合作协议及验收报告</p> <p>④ 5-2-3-13 与广州子弥科技有限公司开发课程资源双方合作协议及验收报告</p> <p>⑤ 5-2-3-16 广州市黄埔职业技术学校校企合作课程开发及评价方案</p>		
4. 建设数字化教学资源,实现教学共享		<p>验收要点：</p> <p>① 专业部教师分组制作专业核心课程数字化教学设计、教学课件科目分工、进度安排；</p> <p>② 学校网站平台上传的相关课件及课程教学设计。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 对数字化资源建设任务进行分工；</p> <p>② 尝试在蓝墨云、考试酷、学校网站上完成了专业核心资源建设。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-2-4-1 汽车运用与维修专业核心课程数字化资源建设分工表</p>	<p>预期目标：</p> <p>① 共享学校网站平台上传的相关教学设计、教学课件；</p> <p>② 专业部共同开发部分核心课程微课资源；</p> <p>③ 专业部共同完成核心课程在线测试题库建设；</p> <p>④ 汽车维修中级工考证题库的建设。</p> <p>验收要点：</p> <p>① 专业部教师分组制作专业核心课教学设计、微课、在线题库分工、进度安排；</p> <p>② 学校网站平台上传的相关课件及课程教学设计、微课及在线题库资源。</p>	<p>预期目标：</p> <p>① 共享学校网站平台上传的相关教学设计、教学课件。</p> <p>② 专业部共同完成核心课程微课资源开发。</p> <p>③ 专业部共同完成核心课程在线测试题库建设。</p> <p>④ 汽车维修中级工考证题库的建设。</p> <p>验收要点：</p> <p>① 专业部教师分组制作微课、在线题库分工、进度安排。</p> <p>② 学校网站平台上传的相关微课及在线题库资源。</p>	6	6

			<p>验收要点完成情况：</p> <p>① 已在蓝墨云、考试酷、学校网站专业构建了数字化教学资源库；</p> <p>② 已在蓝墨云、考试酷、学校网站完成了在线题库资源的建设。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-2-4-3 数字化课程教学资源设计方案</p>	<p>验收要点完成情况：</p> <p>① 共享学校网站平台上传的相关教学设计、教学课件。</p> <p>② 专业部共同完成核心课程微课资源开发。</p> <p>③ 专业部共同完成核心课程在线测试题库建设。</p> <p>④ 汽车维修中级工考证题库的建设。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-2-4-2 数字化资源的建设情况</p> <p>② 5-2-4-4 数字资源教学现场图片及学生使用记录</p> <p>③ 5-2-4-5 精品课程建设情况</p> <p>④ 5-2-4-6 专业核心课程教学资源库截图及网址</p>		
提升专业校企精准对接培养水平	1. 课程与职业标准对接	<p>验收要点：</p> <p>① 企业参与面试学生问题库、评分表、成绩汇总等；</p> <p>② 调研报告。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>对企业进行调研中职汽修专业适应企业岗位需求的知识和技能。</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 2021 级专业人才培养方案；</p> <p>② 课程体系。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 邀请企业专家线上参与人才培养方案编制；</p> <p>② 完成 2021 级专业人才培养方案</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 企业参与编制 2022 级专业人才培养方案。</p> <p>② 企业参与编制课程体系</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 邀请企业专家参与人才培养方案编制</p>	6	6

		<p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-3-1-1 黄埔职校与中德诺浩(北京)校企共建班级工作研讨会会议纪要</p> <p>② 5-3-1-2 企业提供的广州市黄埔职业技术学校汽车运用与维修专业中德诺浩班入班面试题目</p> <p>③ 5-3-1-3 汽车运用与维修专业中德诺浩班面试评分表</p> <p>④ 5-3-1-4 2019 级汽车运用与维修专业中德诺浩班面试录取成绩单汇总、面试成绩单</p> <p>⑤ 5-3-1-5 汽车运用与维修专业岗位能力需求调研报告 附汽车企业对中 职汽车运用与维修专业人才需求分析</p>	<p>修订。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-3-1-6 广州市黄埔职业技术学校汽车运用与维修专业 2021 级人才培养方案</p> <p>② 5-3-1-7 汽车运用与维修专业课程体系构建报告</p>	<p>② 邀请企业专家参与编制课程体系</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-3-1-8 汽车运用与维修专业 人才需求调研报告。附：汽车运用与维修专业 人才供需问卷调查表、汽车运用与维修 专业人才供需汽车企业访谈记录、图片资 料、汽车运用与维修专业人才供需院校访 谈记录、图片资料)</p> <p>② 5-3-1-9 完善人才培养方案总结 报告</p> <p>③ 5-3-1-11 汽车运用与维修专业 人才需求报告</p> <p>④ 5-3-1-12 汽车运用与维修专业 职业能力分析会议资料汇编（2022 学年 会议资料、企业实践专家简历等）</p> <p>⑤ 5-3-1-13 汽车运用与维修专业 职业能力分析报告</p> <p>⑥ 5-3-1-14 汽车运用与维修专业 课题体系构建会议资料汇编（2022 学年 会议资料、课程专家简历等）</p> <p>⑦ 5-3-1-15 汽车运用与维修专业 课程体系构建报告</p> <p>⑧ 5-3-1-16 广州市黄埔职业技术 学校汽车运用与维修专业 2022 级人才培 养方案</p>		
--	--	---	--	---	--	--

				⑨ 5-3-1-17 制定完善人才培养方案总结报告（2023）		
2. 学习情境与岗位任务对接	<p>验收要点： 调研报告</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 与企业共同调研中职汽修专业学生智能网联新能源方向对应岗位</p> <p>② 与企业共同开发智能网联汽车运维岗位课程内容</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-3-2-1 汽车运用与维修专业智能网联新能源方向岗位能力分析表</p> <p>② 5-3-2-2 汽车运用与维修专业智能网联新能源方向岗位能力需求调研报告</p> <p>③ 5-3-2-3 与企业共同确定智能网联汽车检测与运维课程内容</p> <p>④ 5-3-2-4 智能网联汽车检测与运维课程标准</p>	<p>验收要点： 校本教材、微课程、网络资源等。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 中德诺浩公司参与广州市教育局立项的我校申报的2021年市级精品课程建设。</p> <p>② 中德诺浩公司参与校本智能网联汽车运维课程开发</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 企业参与开发岗位校本教材。</p> <p>② 企业参与开发岗位课程内容、数字化教学资源等。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 完成新能源汽车虚拟实训课程培训资料</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>③ 5-3-2-5 校企共建智能网联汽车检测与运维市精品课程、课题立项公示、申报书</p> <p>① 5-3-2-6 智能网联汽车检测与运维校本教材、网络教学资源包</p> <p>② 5-3-2-7 校企共建混合动力汽车结构与检修校本教材</p> <p>④ 5-3-2-8 校企共建纯电动汽车检修校本教材、网络教学资源包</p> <p>⑤ 5-3-2-9 新能源汽车虚拟仿真实训室设备清单、现场图片及凭证</p> <p>⑥ 5-3-2-10 新能源汽车虚拟实训课程培训资料</p>	4	4	
3. 学生职业素养与企业文化对接	<p>验收要点： 企业文化进校园相关资料。</p> <p>验收要点完成情况：</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 参观企业相关资料；</p> <p>② 学生企业见习名单、见习总结</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 企业讲座相关资料；</p> <p>② 企业参与考核评价学生相关资</p>	10	10	

		<p>学生到高职、汽车企业进行文化交流。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-3-3-1 2019 级汽车运用与维修专业学生到广汽本田参观学习</p> <p>② 5-3-3-2 组织 17.18.19 级汽车三二分段学生到机电学院参观学习</p> <p>③ 5-3-3-3 海格通信企业文化进校园活动</p>	<p>等；</p> <p>③ 拓展课程相关资料；</p> <p>④ 讲座相关资料；</p> <p>⑤ 企业参与考核学生相关资料；</p> <p>⑥ 企业参与学生实习指导及就业安排相关资料。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 组织学生参加第八届中国(大湾区)国际车辆网大会</p> <p>② 组织学生参加 2021 广州国际车展实践活动</p> <p>③ 结合黄埔区域汽车服务企业文化开展汽车维护保养社团活动</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-3-3-4 汽修专业 2019 级学生参加第八届中国(大湾区)国际车联网大会学生名单、总结、照片</p> <p>② 5-3-3-6 结合企业文化,开展拓展汽车养护社团课程资料</p> <p>③ 5-3-3-7 实训室环境企业文化照片</p> <p>④ 5-3-3-8 企业参与培养的讲座相关资料</p>	<p>料；</p> <p>③ 企业参与学生实习指导及就业安排相关资料。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 中德诺浩参与培养学生相关资料(面试题库、班级转化流程、面试相片)</p> <p>② 企业参与考核评价学生相关资料(考核方案工作安排、企业专家资料、会议记录、考核反馈表、考核相片)</p> <p>③ 中德诺浩公司参与学生实习指导及就业安排相关资料(企业对接函、工作方案、学生就业汇总表、20 级中德诺浩班就业报告)</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-3-3-5 汽修专业 2019 级学生参加第十九届广州国际车展校企合作协议、方案、学生名单、总结、照片</p> <p>② 5-3-3-9 企业参与考核学生相关资料</p> <p>③ 5-3-3-10 企业参与学生实习指导与就业安排相关资料</p> <p>④ 5-3-3-11 中德诺浩参与培养学生相关资料(面试题库、班级转化流程、面试相片)</p> <p>⑤ 5-3-3-12 企业参与考核评价学生相关资料(考核方案工作安排、企业专</p>		
--	--	---	--	---	--	--

				家资料、会议记录、考核反馈表、考核相片) ⑥ 5-3-3-13 中德诺浩公司参与学生实习指导及就业安排相关资料(企业对接函、工作方案、学生就业汇总表、20级中德诺浩班就业报告)		
4. 实训基地与职场环境对接	<p>验收要点: 校内实训基地现场。</p> <p>验收要点完成情况: 与中德诺浩公司联合,对智能网联汽车检测与运维实验室建设进行规划。</p> <p>完成情况佐证材料编号: ① 5-3-4-1 校企联合规划智能网联汽车检测与运维实训室 ② 5-3-4-2 智能网联汽车检测与运维实训室虚拟仿真平台现场图片 ③ 5-3-4-3 智能网联汽车检测与运维实训室简介</p>	<p>验收要点: ① 校内仿真实验室现场; ② 校外实训基地相关材料。</p> <p>验收要点完成情况: ① 与中德诺浩公司联合,完成智能网联汽车检测与运维实验室机房建设; ② 与广汽本田汽车有限公司、联锋汽车美容中心、挂车荟服务公司建立校外实训基地。</p> <p>完成情况佐证材料编号: ① 5-3-4-4 智能网联汽车检测与运维实训室机房设备清单、场室使用照片 ② 5-3-4-5 智能网联汽车检测与运维虚拟仿真平台操作界面</p>	<p>验收要点: ① 校企联合,创建专业校内仿真实验室现场。</p> <p>验收要点完成情况: ① 建立了新能源汽车虚拟仿真实训室</p> <p>完成情况佐证材料编号: ① 5-3-4-6 与广汽本田汽车有限公司、联锋汽车美容中心、挂车荟服务公司建立校外实训基地资料 ② 5-3-4-7 新能源汽车虚拟仿真实训室设备清单、现场图片及凭证</p>	4	4	
5. 双师队伍与企业专家对接	<p>验收要点: ① 教师到企业实践管理制度; ② 教师下企业实践证明。</p> <p>验收要点完成情况: 近两年共组织 21 人/次汽车专业教</p>	<p>验收要点: ① 黄埔工匠进课堂资料; ② 兼职教师参与学校教学。</p> <p>验收要点完成情况: ① 已与黄埔区人社局、广汽本田公</p>	<p>验收要点: ① 企业参与培训学生 ② 企业培训校内教师</p> <p>完成情况佐证材料编号: ① 5-3-5-5 黄埔工匠进校园活动,</p>	6	6	

		<p>师定期下企业实习。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-3-5-1 教师到企业实践管理制度</p> <p>② 5-3-5-2 教师下企业实践证明(2020年)</p> <p>③ 5-3-5-3 教师下企业实践总结(2020年)</p>	<p>司共同制定“黄埔工匠”进课堂计划，签订协议；</p> <p>② 聘请兼职教师为2019级汽修学生授课。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-3-5-4 广州市黄埔职业技术学校“政校企”三方联合共建产教融合示范基地战略协议</p> <p>② 5-3-5-7 广州市黄埔职业技术学校汽车运用与维修专业校企人员双向交流合作计划</p> <p>③ 5-3-5-8 广州市黄埔职业技术学校汽车运用与维修专业兼职教师队伍建设规划</p> <p>④ 5-3-5-9 企业兼职教师名单及简介</p> <p>⑤ 5-3-5-11 企业兼职教师教学资源库</p> <p>⑥ 5-3-5-12 教师下企业实践证明(2021年)</p> <p>⑦ 5-3-5-13 教师下企业实践总结(2021年)</p>	<p>行业、企业专家进课堂活动方案</p> <p>② 5-3-5-6 黄埔工匠进校园活动，企业、行业专家专业讲座</p> <p>③ 5-3-5-10 企业兼职教师任课资料</p> <p>④ 5-3-5-14 企业参与培训学生资料(2022学年企业参与培训学生相片、新能源汽车虚拟实训课程培训文档)</p> <p>⑤ 5-3-5-15 企业培训校内教师资料(2022学年线下会议图片、线上会议截图)</p> <p>⑥ 5-3-5-16 教师下企业实践证明(2022学年)</p> <p>⑦ 5-3-5-17 教师下企业实践总结(2022学年)</p>		
加强专业师资队伍建设	1. 提升专业教师的理论水平和实践操作能力	<p>验收要点：</p> <p>① 培训方案；</p> <p>② 实践证明材料；</p> <p>③ 专业教师技能比赛有关材料；</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 参加培训及实践证明材料；</p> <p>② 专家讲座有关资料；</p> <p>③ 教师获奖证书；</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 参加培训及实践证明材料。</p> <p>② 教师外出交流相关材料。</p> <p>③ 教师获奖证书。</p>	11	11

		<p>④ 教师获奖证书。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 制定专业教师培训方案；</p> <p>② 专业课教师积极参加各级各类培训和实践，提高专业理论与实践操作水平；</p> <p>③ 专业教师参加各级各类竞赛，屡获佳绩。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-4-1-1 教师专业理论与专业技能培训方案</p> <p>② 5-4-1-2 教师参加各类培训材料</p> <p>③ 5-4-1-3 教师参加企业实践材料</p> <p>④ 5-4-1-4 教师获奖证书汇总</p>	<p>④ 教师外出交流相关材料。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 专业教师积极参加各级各类培训和实践，近两年专业教师参加企业实践 18 人/次以上、参加国培省培企业培训 15 人/次以上；</p> <p>② 专业教师参加专家讲座，以及与同行和企业进行交流，提高理论知识和技能水平；</p> <p>③ 专业教师参加各级竞赛，屡获佳绩；近两年汽车专业教师参加省市级教师能力大赛获奖作品 9 份；</p> <p>④ 教师外出交流达 50 多人次以上。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-4-1-2 教师参加各类培训材料</p> <p>② 5-4-1-3 教师参加企业实践材料</p>	<p>验收要点完成情况：</p> <p>① 继续参加有关部门组织及合作企业组织的专业理论与专业技术技能培训，提高教师专业理论与实践操作水平。</p> <p>② 积极参加省、市级各种技能竞赛活动，各个项目取得优异成绩。</p> <p>③ 定期组织专业教师进行同行交流，提升专业教学水平。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-4-1-5 教师参加专家讲座材料</p> <p>② 5-4-1-6 教师外出交流材料</p> <p>③ 5-4-1-7 教师下企业实践证明材料（2023 年）</p> <p>④ 5-4-1-8 师资培训证明材料（2022 年 3 月到 2023 年 8 月）</p>		
2. 专业带头人、骨干教师、“双师型”教师的培养		<p>验收要点：</p> <p>① 专业带头人、教学名师、骨干教师选拔、培养管理制度；</p> <p>② 专业带头人、教学名师、骨干教师考察与培训资料；</p> <p>③ 专业带头人、教学名师、骨干教师参与现场课题开发资料；</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 专业带头人、教学名师、骨干教师的年度培养计划、方案；</p> <p>② 专业带头人、教学名师、骨干教师考察与培训资料；</p> <p>③ 专业带头人、教学名师、骨干教师、“双师”教师下企业轮训记录，学</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 专业带头人、教学名师、骨干教师的年度培养计划、方案。</p> <p>② 专业带头人、教学名师、骨干教师考察与培训资料。</p> <p>③ 专业带头人、教学名师、骨干教</p>	10	10

		<p>④ “双师型”师资培养方案。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 已制定专业带头人、教学名师、骨干教师选拔、培养管理办法；</p> <p>② 专业现有引领专业部开展教育教学研究的市级专业带头人 1 人，广州市职教名家培养对象 1 名，广州市骨干教师 3 名、骨干教师培养对象 1 名；</p> <p>③ 已完成“双师型”师资队伍培养方案与管理办法的制定。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-4-2-1 专业带头人、教学名师、骨干教师选拔、培养管理办法</p>	<p>习新技术、新工艺资料。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 1 名市级职教名家培养对象完成了市级培训计划内容,3 名骨干教师完成了市级培训,梯队培养了 3 名区级骨干教师；</p> <p>② 按计划组织专业带头人、教学名师、骨干教师、“双师型”教师下企业实践,学习新技术、新工艺资料；</p> <p>③ 建成一支优秀的“双师型”师资队伍。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-4-2-2 专业带头人、教学名师、骨干教师年度培养方案</p> <p>② 5-4-2-6 教师下企业轮训记录</p>	<p>师、“双师”教师下企业轮训记录,学习新技术、新工艺资料。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 继续发挥专业带头人、教学名师、骨干教师的作用,在课程、教学、实训计划执行中起到重要的引领、骨干作用,打造 1-2 名在市内和省内有影响力的专业名师。</p> <p>② 组织专业带头人、教学名师、骨干教师、“双师”教师下到企业轮训记录,学习新技术、新工艺。</p> <p>③ 建成一支双师结构合理的高水平“双师”队伍。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-4-2-3 “双师型”教师</p> <p>② 5-4-2-4 骨干教师</p> <p>③ 5-4-2-5 专业带头人</p>		
3. 专业兼职教师建设		<p>验收要点：</p> <p>兼职教师队伍建设规划。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>制定广州市黄埔职业技术学校汽车运用与维修专业兼职教师队伍建设三年规划。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 聘请兼职教师名单、个人简介；</p> <p>② 兼职教师任课相关资料；</p> <p>③ 兼职教师资源库相关资料。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 已开展“工匠进课堂”系列讲座；</p> <p>② 已聘请兼职教师教授 19 级汽修</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 聘请兼职教师名单、个人简介。</p> <p>② 兼职教师任课相关资料。</p> <p>③ 兼职教师资源库相关资料。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 综合考虑兼职教师的学历、理论</p>	4	3

		<p>① 5-4-3-1 广州市黄埔职业技术学校汽车运用与维修专业兼职教师队伍建设三年规划（2019-2022）</p>	<p>班级的《纯电动汽车检修》课程； ③ 兼职教师资源库相关资料。 完成情况佐证材料编号：</p>	<p>水平、实操技能水平和科研能力等，建立起完善的“兼职教师信息资源库”。 完成情况佐证材料编号： ① 5-4-3-2 “工匠进课堂”系列讲座相关计划、内容、现场照片 ② 5-4-3-3 企业兼职教师名单及简介 ③ 5-4-3-4 兼职教师资源库</p>		
4. 教师团队建设		<p>验收要点： ① 教学团队市场调研材料； ② 教学团队管理制度； ③ 教学团队年度培养计划、方案； ④ 教学团队考察与培训资料； ⑤ 教师下企业相关资料。 验收要点完成情况： ① 完成了优秀教学团队组建的调研与组建； ② 与按期组织专业教师参加各级各类培训、学习，以及下企业实践。 完成情况佐证材料编号： ① 5-4-4-1 优秀教学团队建设方案及人员信息一览表 ② 5-4-4-2 团队人员信息调查表 ③ 5-4-4-3 教学团队管理制度 ④ 5-4-4-4 教学团队培养方案 ⑤ 5-4-4-5 教师团队开展考察和</p>	<p>验收要点： ① 教学团队对外交流合作制度； ② 教学团队成员评价制度； 教学团队年度培养计划、方案； ③ 教学团队考察与培训资料； ④ 教师下企业培训相关资料。 验收要点完成情况： ① 按期组织专业教师参加各级培训及下企业实践； ② 组织教学团队成员参加考察与培训； ③ 组织教学团队展开内部交流学习。 完成情况佐证材料编号： ① 5-4-4-5 教师团队开展考察和培训材料 ② 5-4-4-6 教师参加企业实践材</p>	<p>验收要点： ① 教学团队年度培养计划、方案。 ② 教学团队考察与培训资料。 ③ 教师下企业培训相关资料。 验收要点完成情况： ① 建成一支以行业、企业技术专家参与的教学理念先进、实践技能较高、双师结构合理的优秀教学团队。 ② 全体专业教师均参与进企业顶岗培训。 完成情况佐证材料编号： ① 5-4-4-9 教师下企业实践证明材料（2023年） ② 5-4-4-10 黄埔职校胡立光名家工作室成员到广汽埃安调研学习</p>	12	12

		<p>培训材料</p> <p>⑥ 5-4-4-6 教师参加企业实践材料</p>	<p>料</p> <p>③ 5-4-4-7 教学团队对外交流合作制度</p> <p>④ 5-4-4-8 教学团队成员评价办法</p>			
	5. 提高公共基础课教师教学水平	<p>验收要点:</p> <p>① 教学研究、培训证明材料;</p> <p>② 相关活动材料等。</p> <p>验收要点完成情况:</p> <p>组织公共基础课教师参加汽修专业部教育教学培训和研讨。</p> <p>完成情况佐证材料编号:</p> <p>① 5-4-5-1 公共基础课教师参加本专业分类分层教学研讨相关活动照片</p>	<p>验收要点:</p> <p>① 教学研究、培训证明材料;</p> <p>② 相关比赛资料、获奖证书等。</p> <p>验收要点完成情况:</p> <p>① 公共基础课教师与汽修专业教师合作开展课题研究;</p> <p>② 公共基础课教师参与专业教师就“分类分层, 中本贯通”人才培养模式一起调研;</p> <p>③ 公共基础课教师指导汽车运用与维修专业学生参加比赛。</p> <p>完成情况佐证材料编号:</p> <p>① 5-4-5-2 公共基础课教师与汽修专业教师合作课题项目汇总</p> <p>② 5-4-5-3“分类分层, 中本贯通”人才培养模式调研函及照片</p> <p>③ 5-4-5-4 公共基础课教师指导本专业学生参赛及获奖汇总</p>	<p>验收要点:</p> <p>① 教学研究、培训证明材料</p> <p>② 相关比赛资料、获奖证书等</p> <p>验收要点完成情况:</p> <p>① 安排公共基础课教师参与专业课程开发工作, 不断提升公共基础课服务专业教育教学的意识和能力。</p> <p>② 辅导本专业部学生参与各级“国学经典诵读、演讲、征文、书法”等比赛活动, 不断提升本专业部学生文化底蕴</p> <p>完成情况佐证材料编号:</p> <p>① 5-4-5-5 公共基础课教师参与汽修专业人才培养模式研讨</p> <p>② 5-4-5-6 基于 UCS 模式的中职《汽车服务英语》活页式教材开发</p>	6	5
改革专业教学	1. 实行以促进就业为导向、以	<p>验收要点:</p> <p>① 中职汽车运用与维修专业毕业生岗位需求;</p>	<p>验收要点:</p> <p>相关文件、企业化考核的相关材料。</p> <p>验收要点完成情况:</p>	<p>验收要点:</p> <p>① 图文材料、企业化考核办法及相</p>	4	4

<p>质量评价模式</p>	<p>能力为本位的教学质量评价办法</p>	<p>② 我校汽车运用与维修专业学生技能考核办法。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 已完成岗位需求调研；</p> <p>② 已形成我校汽车运用与维修专业学生技能考核办法。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-5-1-1 岗位需求调研报告</p> <p>② 5-5-1-2 汽车专业一体化课程考核方案</p> <p>③ 5-5-1-3 部分课程专业技能考核标准</p>	<p>① 已将加强学生德育素质的培养做为课题展开研究，已成功立项广东教育学会职业生涯校本化研究课题。并将思想政治和道德情操纳入奖学金评选推荐办法；</p> <p>② 已形成校内专业课程理实一体化考核、企业专家参与学业评价、教学督导、顶岗实习企业考核等企业化考核评价体系。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-5-1-4 职业生涯校本化课题立项通知</p> <p>② 5-5-1-5 奖学金推荐办法</p> <p>③ 5-5-1-6 第三方参与汽车专业学业评价、教学督导制度</p> <p>④ 5-5-1-7 企业考核-顶岗实习手册</p>	<p>关资料。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 完善学生企业化考核体系。</p> <p>② 加强学生德育素质的培养，使学生自信阳光，能够符合用人单位的要求。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-5-1-8 毕业生企业化考核办法</p> <p>② 5-5-1-9 学生劳动周服务佐证材料</p>		
	<p>2. 构建多方参与的专业教学质量检测机制和评价模式</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 专业课程技能达标；</p> <p>② 学生评价管理制度；</p> <p>③ 教师教育教学评价管理制度。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 制定学校、企业、学生等多方参与的学生教学质量评价管理制度；</p> <p>② 制订教师教育教学评估方案。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-5-2-1 多方参与的学生评价管理制度</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 学生专业技能达标情况；</p> <p>② 学生竞赛、升学情况；</p> <p>③ 学生生竞赛文件、成绩册、相关资料。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 建立第三方参与汽车专业学业评价、教学督导制度；</p> <p>② 组织参与 1+x 证考证试点；</p> <p>③ 组织学生参与各级、各类技能竞</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 专业教学质量检测和评价体系。</p> <p>② 师生竞赛文件、成绩册、相关资料。</p> <p>③ 汽车运用与维修专业教学质量评价标准。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 通过实践修正，完善专业教学质量评价模式，最终形成可操作性强的汽车</p>	<p>9</p>	<p>9</p>

		<p>② 5-5-2-2 教师教育教学评价方案</p> <p>③ 5-5-2-3 学生专业课程技能达标（考证通过率统计表）</p>	<p>赛；</p> <p>④ 组织 2018 级 5 名汽修专业学生参与广东技术师范大学全日制本科车辆工程专业选拔。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-5-2-4 第三方参与汽车专业学业评价、教学督导制度</p> <p>② 5-5-2-5 学生技能本科录取情况一览表</p> <p>③ 5-5-2-6 学生参加技能竞赛获奖情况一览表及证书</p>	<p>运用与维修专业教学质量评价标准，和多方参与的专业教学质量检测机制和评价机制。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-5-2-7 学生升本科统计表(2020 至 2023 年)</p>		
3. 构建汽车运用与维修专业毕业生质量评价体系		<p>验收要点：</p> <p>① 第三方机构的有关材料；</p> <p>② 优秀毕业生资料、毕业生满意度测评表等。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 对毕业生进行跟踪服务办法；</p> <p>② 已完成毕业生调研问卷、企业满意度调查表的研制。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-5-3-1 毕业生跟踪服务实施办法</p> <p>② 5-5-3-2 广州市黄埔职业技术学校顶岗实习手册</p> <p>③ 5-5-3-3 汽车运用与维修专业毕业生调研问卷</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 广州市黄埔职业技术学校专业毕业生评价体系；</p> <p>② 优秀毕业生资料、毕业生满意度测评表等。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 制定优秀毕业生评选办法；</p> <p>② 已初步形成以对毕业生进行跟踪服务、实施问卷调查以及企业化评价反馈为主的毕业生评价体系。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-5-3-5 毕业生企业化考核办法</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 有关制度的修订稿；</p> <p>② 优秀毕业生资料、毕业生满意度测评表等。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① “用户满意”为核心，基本形成专业毕业生追踪调查机制，使之成为深化专业教学改革和提高人才培养质量提供有益的参考。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 5-5-3-6 优秀毕业生评选办法</p> <p>② 5-5-3-7 企业满意度调查表（案例）</p> <p>③ 5-5-3-8 2021 年学生顶岗实习企</p>	6	5

		④ 5-5-3-4 企业满意度调查表		业一览及满意度调查表 ④ 5-5-3-9 2022 年学生顶岗实习企 业一览及满意度调查表 ⑤ 5-5-3-10 广州市黄埔职业技 术学校毕业生就业跟踪调查管理制度		
--	--	--------------------	--	--	--	--

建设任务验收要点总数：177

建设任务验收要点完成总数：173

验收要点完成率：97.8%

表 2-项目建设成果完成情况汇总表

成果指标						
一级指标	二级指标	2020年10月 (验收要点、验收要点完成情况、 完成情况佐证材料编号)	2021年10月 (验收要点、验收要点完成情况、 完成情况佐证材料编号)	2023年8月 (验收要点、验收要点完成情况、 完成情况佐证材料编号)	验收 要点 数量	验收 要点 完成 数量
目标 定位	1. 兼顾企业需求与育人需要，拓展完善相应课程体系，精准对接企业需求	<p>验收要点：</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 课程建设团队名册； ② 课程团队培训方案、培训花名册； ③ 课程开发流程表； ④ 专业建设方案。 <p>验收要点完成情况：</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 已初步形成课程开发流程； ② 已初步形成专业建设方案。 <p>完成情况佐证材料编号：</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 7-1-1-1 广州市黄埔职业技术学校汽车运用与维修专业课程建设团队名册 ② 7-1-1-2 课程团队培训方案及培训花名册 ③ 7-1-1-3 课程开发流程 ④ 7-1-1-4 汽车运用与维修专业建设方案 	<p>验收要点：</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 专业课程建设方案； ② 专业课程模块； ③ 教学大纲、实训大纲。 <p>验收要点完成情况：</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 已与企业初步完成《智能网联汽车检测与运维课程》内容共同开发； ② 《智能网联汽车检测与运维课程》已获广州市2021市级精品课程立项。 <p>完成情况佐证材料编号：</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 7-1-1-5 汽车运用与维修专业专业课程建设方案 ② 7-1-1-6 《智能网联汽车检测与运维》课程模块 ③ 7-1-1-7 《智能网联汽车检测与运维》课程标准 ④ 7-1-1-8 职业标准在课程中的应用情况 ⑤ 7-1-1-9 课程体系框架图 	<p>验收要点：</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 职业标准在课程中的应用情况。 ② 完整的课程体系。 ③ 教学资源库。 <p>验收要点完成情况：</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 在课程中融入企业职业标准和企业人文模块。 ② 建立教学资源库。 ③ 形成课程体系。 <p>完成情况佐证材料编号：</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 7-1-1-8 职业标准在课程中的应用情况 ② 7-1-1-11 汽车维修专业核心课程标准 	10	10

			⑥ 7-1-1-10 教学资源库		
2. 完善及推广汽车运用与维修专业一体化课程体系及教学模式	<p>验收要点: 课堂记录、项目评分页, 教师实训计划、实训教案等资料。</p> <p>验收要点完成情况: ① 已在本专业全部核心课程中开展教学改革, 将证书、竞赛内容融入教学过程; ② 专业课程考核内容融入了证书、竞赛等内容。</p> <p>完成情况佐证材料编号: ① 7-1-2-1 课堂记录 ② 7-1-2-2 项目作业表及评分表(以汽车制动系统检修课程为例) ③ 7-1-2-3 实训计划及实训教案(以汽车电气设备课程为例)</p>	<p>验收要点: ① 学生参与竞赛等活动的文件、视频、证书等资料; ② 汽车运用与维修一体化课程体系及教学模式。</p> <p>验收要点完成情况: 已完成学生参与竞赛视频的录制。</p> <p>完成情况佐证材料编号: ① 7-1-2-4 学生参与竞赛等活动的文件的文件、视频、证书 ② 7-1-2-5 地方特色课程体系研究案例:《智能小车的制作》课程研究实施资料</p>	<p>验收要点: ① 岗位教学法相关资料。 ② 汽车运用与维修专业教学模式总结。</p> <p>验收要点完成情况: ① 与企业专家、一线工作人员共同研究岗位教学方法, 并用于教学。 ② 完善汽车运用与维修专业教学一体化教学模式总结、应用及全面推广。</p> <p>完成情况佐证材料编号: ① 7-1-2-6 2022 学年第一学期全部教师课表 汽车 ② 7-1-2-7 2022 学年第二学期全部教师课表 汽车</p>	6	6
3. 实行大类招生, 充分考虑学生的自主发展方向与兴趣所在, 精准育人	<p>验收要点: ① 汽车运用与维修专业新生专业测试评估标准; ② 学生转专业实施方案。</p> <p>验收要点完成情况: 已完成2019级汽车专业学生分方向工作, 新生入学后分为汽修、汽车服务、三二分段、中德诺浩班等方向。</p>	<p>验收要点: ① 订单班企业参与招生面试相关资料; ② 订单班学生资料。</p> <p>验收要点完成情况: ① 2020 级学生已与富田日捆签订订单班协议 ② 2019 级富田日捆订单实验班学</p>	<p>验收要点: ① 订单班企业参与招生面试相关资料。 ② 校本教材。</p> <p>验收要点完成情况: ① 进一步加大订单班学生比例, 培养行业所需高技能人才。</p>	6	6

		<p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 7-1-3-1 汽车运用与维修专业测试评估标准</p> <p>② 7-1-3-2 广州市黄埔职业技术学校转专业实施方案</p>	<p>生完成面试顺利上岗。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 7-1-3-3 订单班学生资料</p>	<p>② 订单班企业行业专家参与开发校本教材。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 7-1-3-4 订单班企业参与招生、招工面试相关资料</p> <p>② 7-1-3-5 汽车运用与维修专业“订单”培养比例级订单学生花名册（2023）</p> <p>③ 7-1-3-6 2022 级汽车运用与维修专业中德诺浩班级转化流程方案</p>		
办学条件	1. 完善教学资源库，开发建成专业网络课程	<p>验收要点：</p> <p>① 共建《汽车制动系统检测与维修》网络课程小组名单及分工；</p> <p>② 《汽车制动系统检测与维修》网络课程校本教材；</p> <p>③ 部分专业核心课程教学资源库。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>《汽车制动系统检测与维修》蓝墨云班课资源系统已完成，并在 2019 级学生中使用。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 7-2-1-1 共建《汽车制动系统检测与维修》网络课程小组名单及分工</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 共建《汽车空调检测与维修》、《汽车制动系统检测与维修》、《混合动力汽车诊故障诊断与检修》网络课程小组名单及分工；</p> <p>② 《汽车空调检测与维修》、《汽车制动系统检测与维修》、《混合动力汽车诊故障诊断与检修》网络课程校本教材；</p> <p>③ 部分专业核心课程教学资源库。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 《汽车空调检测与维修》学校网站资源系统已完成，并在 2019、2020 级学生中使用；</p> <p>② 《汽车制动系统检测与维修》学</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 共建《混合动力汽车诊故障诊断与检修》网络课程小组名单及分工；</p> <p>② 《混合动力汽车诊故障诊断与检修》网络课程校本教材。</p> <p>③ 全部专业核心课程教学资源库。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 《混合动力汽车诊故障诊断与检修》网络课程。</p> <p>② 全部专业核心课程教学资源库。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p>	9	9

		<p>② 7-2-1-2 《汽车制动系统维修》云班课平台图片</p> <p>③ 7-2-1-3 《汽车制动系统检测与维修》网络课程校本教材。</p> <p>④ 7-2-1-4 盘式制动器的拆装与检测_教学设计（案例）</p>	<p>校网站资源系统已完成,并在2019、2020级学生中使用;</p> <p>③ 《混合动力汽车诊故障诊断与检修》学校网站资源系统已完成。</p> <p>完成情况佐证材料编号:</p> <p>① 7-2-1-5 共建《汽车空调检测与维修》网络课程小组名单及分工</p> <p>② 7-2-1-7 《汽车空调检测与维修》校本教材（案例）</p> <p>③ 7-2-1-8 《汽车空调检测与维修》教学资源介绍（案例）</p> <p>④ 7-2-1-9 共建《混合动力汽车诊故障诊断与检修》网络课程小组名单及分工</p> <p>⑤ 7-2-1-10 《混合动力汽车故障诊断与检修》校本教材</p> <p>⑥ 7-2-1-11 《混合动力汽车故障诊断与检修》教学资源介绍（案例）</p> <p>⑧ 7-2-1-12 其他部分专业核心课程教学网资源库截图及网址</p>	<p>① ① 7-2-1-6 《汽车制动系统维修》教学资源介绍（案例）</p>		
2. 加大投入,改善校内实训基地(室)基础条件	<p>验收要点:</p> <p>① 汽车企业生产实际岗位设备水平情况调查报告;</p> <p>② 新能源汽车实训室筹划小组成员名单;</p> <p>③ 新能源汽车实训室筹划方</p>	<p>验收要点:</p> <p>① 汽车企业生产实际岗位设备水平情况调查报告;</p> <p>② 新能源汽车实训室、汽车仓储实训室、汽车营销真仿结合实验室建设相关资料。</p>	<p>验收要点:</p> <p>① 汽车企业生产实际岗位设备水平情况调查报告;</p> <p>② 汽车仓储实训室建设相关资料。</p>		8	8

		<p>案。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 完成对汽车企业生产实际岗位设备情况的调研；</p> <p>② 持续对设备进行增加、维修和更换；</p> <p>③ 筹划新建新能源汽车实训室。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 7-2-2-1 汽车企业生产实际工作岗位能力需求及生产岗位设备水平报告</p> <p>② 7-2-2-2 新能源汽车实训室筹划方案新能源汽车实训室筹划小组成员名单</p> <p>③ 7-2-2-3 新能源汽车实训室筹划方案</p> <p>④ 7-2-2-4 2020 年新增固定资产台账及凭证</p>	<p>验收要点完成情况：</p> <p>① 持续对设备进行增加、维修和更换；</p> <p>② 已初步完成新能源汽车源实训室、汽车仓储实训室、汽车营销真仿结合实验室的建设任务。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 7-2-2-8 2021 年新增固定资产台账及凭证</p> <p>② 7-2-2-9 教学设备增加、更新记录汇总表</p>	<p>③ 汽车营销仿真结合实验室建设相关资料。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 继续对现有设备进行增加、维修和更换。教学工位能与办学规模相适应，努力使设备水平与企业生产实际对接。</p> <p>② 新建汽车仓储实训室。</p> <p>③ 完善汽车营销仿真结合实验室。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 7-2-2-5 新建新能源汽车实训室设备清单及现场图片</p> <p>② 7-2-2-6 新建汽车仓储实训室设备清单及现场图片</p> <p>③ 7-2-2-7 新建智能网联汽车检测与运维虚拟仿真实训室设备清单及现场图片</p> <p>④ 7-2-2-10 实训室教学设备更新情况</p> <p>⑤ 7-2-2-11 新能源汽车虚拟仿真实训室设备清单、现场图片及凭证</p> <p>⑥ 7-2-2-12 2022-2023 年新增固定资产台账及凭证</p>		
--	--	---	--	--	--	--

	<p>3. 加强校外实训基地建设, 提供与专业面向岗位一致的实习需要</p>	<p>验收要点:</p> <p>① 提供与校外实训基地的“合作协议”。</p> <p>② 学生校外实习管理制度。</p> <p>③ 学生顶岗实习记录及考核结果评价。</p> <p>④ 带队顶岗实习教师名单及工作记录。</p> <p>验收要点完成情况:</p> <p>① 每学期安排专业教师指导学生实践。</p> <p>② 已与汽车行业企业公司制定毕业生考核办法。</p> <p>完成情况佐证材料编号:</p> <p>① 7-2-3-1 2021-2022 校外实训基地一览表及合作协议</p> <p>② 7-2-3-2 2020 年校外实习一览表</p> <p>③ 7-2-3-3 18 级教师指导学生顶岗实习安排与总结 (案例)</p> <p>④ 7-2-3-4 18 级学生顶岗实习记录及考核结果评价记录表 (顶岗实习手册)</p>	<p>验收要点:</p> <p>① 提供与校外实训基地的“合作协议”。</p> <p>② 提供学生顶岗实习记录及考核结果评价。</p> <p>③ 学生校外实训培养方案及毕业考核体系。</p> <p>④ 带队顶岗实习教师名单及工作记录。</p> <p>验收要点完成情况:</p> <p>① 每学期安排专业教师指导学生实践;</p> <p>② 对毕业生考核办法进行验证。</p> <p>完成情况佐证材料编号:</p> <p>① 7-2-3-8 毕业生企业化考核办法</p>	<p>验收要点:</p> <p>① 提供与校外实训基地的“合作协议”。</p> <p>② 提供学生顶岗实习记录及考核结果评价。</p> <p>③ 学生校外实训培养方案及毕业考核体系。</p> <p>④ 带队顶岗实习教师名单及工作记录。</p> <p>验收要点完成情况:</p> <p>① 继续增加企业为校外实训基地。</p> <p>② 继续每期组织 2 名教师带队顶岗实习, 进行企业实践, 指导学生见习。</p> <p>③ 形成完善的学生校外实习培养方案和毕业生考核体系。</p> <p>完成情况佐证材料编号:</p> <p>① 7-2-3-5 2021 年校外实习一览表</p> <p>② 7-2-3-6 19 级教师指导学生顶岗实习安排与总结 (案例)</p> <p>③ 7-2-3-7 19 级学生顶岗实习记录及考核结果评价记录表 (顶岗实</p>	12	11
--	--	---	---	---	----	----

				习手册) ④ 7-2-3-9 19 级教师指导学生顶岗实习安排与总结 (案例) ⑤ 7-2-3-10 20 级教师指导学生顶岗实习安排与总结 (案例) ⑥ 7-2-3-11 20 级学生顶岗实习记录及考核结果评价记录表 (顶岗实习手册) ⑦ 7-2-3-12 2022 年校外实习一览表		
校企合作	1. 行业企业指导委员会建设	验收要点: 行业指导委员会委员遴选机制。 验收要点完成情况: 已制定行业企业指导委员会遴选机制。 完成情况佐证材料编号: ① 7-3-1-1 行业企业指导委员会遴选机制	验收要点: ① 行业企业指导委员会遴选机制修正版; ② 行业企业指导委员会职责与运行管理流程。 验收要点完成情况: ① 已制定行业企业指导委员会遴选机制; ② 已制定行业企业指导委员会职责与运行管理流程。 完成情况佐证材料编号: ① 7-3-1-2 行业企业指导委员会遴选机制 (修订版) ② 7-3-1-3 行业企业指导委员会职责与运行管理流程	验收要点: ① 行业企业专家简历 验收要点完成情况: ① 行业、企业指导委员会日常运行中 完成情况佐证材料编号: ① 7-3-1-4 行业指导委员会实践专家研讨会议资料及专家简历 ② 7-3-1-5 岗位职业能力分析企业实践专家研讨会议资料 ③ 7-3-1-6 专家主持人简历表 ④ 7-3-1-7 企业实践专家简历表	4	4

	<p>2. 完善校企合作运行机制建设</p>	<p>验收要点： 校企合作协议书</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 与中德诺浩校企合作协议； ② 完善与中德诺浩校企合作项目运行管理制度。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 7-3-2-1 中德诺浩校企合作班培养协议 ② 7-3-2-2 广州市黄埔职业技术学校“中德诺浩”校企合作项目运行管理制度</p>	<p>验收要点： 校企合作协议书、校企合作运行机制</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 产教融合建设方案思路； ② 校企合作人才培养评价方案； ③ 新增加新能源企业校企合作相关资料。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 7-3-2-3 校企合作人才培养质量评价方案 ② 7-3-2-4 与联锋汽车美容中心签订校企合作协议</p>	<p>验收要点： ① 校企合作运行机制</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 完成我校汽车运用与维修专业专业“工学结合、订单培养、顶岗实习”校企合作运行机制建设。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 7-3-2-5 与挂车荟服务公司签订校企合作协议 ② 7-3-2-6 广州市黄埔职业技术学校校企合作运行机制</p>	3	3
	<p>3. 加强校企深度合作，共同校企组织专业理论教学和技能实训工作</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 与企业对话交流相关资料； ② 项目阶段性总结报告书； ③ 新能源企业校企合作调研报告。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 与企业保持良好的对话交流，在人才培养、专业建设等方面实现共建共享； ② 每学期完成项目总结报告； ③ 已完成新能源校企合作调研报告。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 与企业交流相关资料； ② 新增加企业校企合作相关资料； ③ 校企合作项目总结报告书； ④ 新能源校企合作人才培养实施方案。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 持续与企业保持良好的对话交流，在人才培养、专业建设等方面实现共建共享； ② 已探索开发联锋汽车美容中心作为校企合作企业，该项目校企合作协议已签订；</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 与企业交流对话相关资料 ② 与企业共同研究新能源课程教学实训资料</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 做好与中德诺浩（北京）教育投资股份有限公司举行 1 次合作办学经验交流和人才供需见面会，扩大专业建设影响，增强校企对话，健全专业建设内容。 ② 与企业共同研究新能源课程教学实训</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p>	9	9

		<p>① 7-3-3-1 校企合作企业中德诺浩到校交流资料</p> <p>② 7-3-3-2 中德诺浩项目阶段性总结报告</p> <p>③ 7-3-3-3 新能源企业校企合作调研报告</p>	<p>③ 已探索开发挂车荟汽车服务公司作为校企合作企业，该项目校企合作协议已签订。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 7-3-3-8 智能网联汽车检测与运维校本教材、教学资源包</p> <p>② 7-3-3-9 校企共建混合动力汽车结构与检修校本教材</p> <p>③ 7-3-3-10 校企共建纯电动汽车检修校本教材、教学资源包</p>	<p>① 7-3-3-4 校企合作项目总结报告书</p> <p>② 7-3-3-5 校企交流研讨相关资料</p> <p>③ 7-3-3-6 新能源校企合作人才培养实施方案</p> <p>④ 7-3-3-7 新增加企业校企深度合作相关资料</p> <p>⑤ 7-3-3-11 中德诺浩校企合作项目资料</p> <p>⑥ 7-3-3-12 新能源汽车虚拟实训课程培训文档</p> <p>⑦ 7-3-3-13 校企合作项目总结报告书（2023）</p>		
4. 订单式培养与实施		<p>验收要点：</p> <p>① 毕业生跟踪服务实施办法；</p> <p>② 订单培养教学方案；</p> <p>③ 订单培养协议、花名册。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 每年完成校企合作中德诺浩班招生（30人）；</p> <p>② 每年完成校企合作中德诺浩班级就业推荐工作。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 7-3-4-1 毕业生跟踪服务实施办法</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 毕业生跟踪服务记载表；</p> <p>② 订单培养花名册；</p> <p>③ 订单培养效果验证报告。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 根据专业发展实际，计划与黄埔区企业富田日捆进行订单合作；</p> <p>② 完成2019级富田日捆实验班已与2022年1月到企业上岗（85人）；</p> <p>③ 完成2021级中德诺浩合作班招生（30人）；</p> <p>④ 完成2019级中德诺浩合作班就</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 订单培养效果验证报告。</p> <p>② 毕业生跟踪服务记载表。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 订单培养比率达到60%以上，完善毕业生跟踪服务体系</p> <p>佐证材料：</p> <p>① 7-3-4-10 富田-日捆校企合作特色班协议</p> <p>② 7-3-4-11 2019级富田-日捆订单实验班学生名单富田日捆三方协议</p>	8	7

		<p>② 7-3-4-2 中德诺浩校企合作班培养方案</p> <p>③ 7-3-4-3 中德诺浩校企合作班培养协议</p> <p>④ 7-3-4-4 汽车运用与维修专业“订单”培养比例及订单培养学生名册（2020）</p> <p>⑤ 7-3-4-5 2017 级中德诺浩班级毕业生跟踪情况</p> <p>⑥ 7-3-4-6 2017 级中德班跟踪调查表</p>	<p>业推荐工作。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 7-3-4-7 2018 级中德诺浩合作班级毕业生跟踪情况</p> <p>② 7-3-4-8 2018 级中德班毕业生跟踪调查表</p>	<p>③ 7-3-4-13 富田日捆实验班名单</p> <p>④ 7-3-4-14 2022、2023 级中德诺班学生名单</p> <p>⑤ 7-3-4-15 2019 级中德班毕业生跟踪情况</p> <p>⑥ 7-3-4-16 2019 级中德诺浩班跟踪调查表</p> <p>⑦ 7-3-4-17 汽车运用与维修专业“订单”培养比例级订单学生花名册（2023）</p> <p>⑧ 7-3-4-18 中德诺浩班培养效果验证报告（2022-2023）</p>		
诊断改进	1. 建立专业建设诊断及改进机制	<p>验收要点：</p> <p>① 《专业建设预警及评价办法》；</p> <p>② 预警及评估报告。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 已制定《专业建设预警及评价办法》；</p> <p>② 已制定《专业建设诊断与调整办法》；</p> <p>③ 已制定核心课程第三方参与测试方案。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 7-4-1-1 专业建设预警、评价及动态调整实施办法</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 完善的专业建设诊断及评价制度；</p> <p>② 预警及评估报告。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>制定并实施第三方参与汽车专业学业评价、教学督导。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 7-4-1-5 第三方参与汽车专业学业评价、教学督导制度</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 专业建设综合评价报告。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 构建完善的诊断及评价机制，以利于专业长久发展。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 7-4-1-6 企业参与考核、督导相关资料、照片</p> <p>② 7-4-1-7 预警及评估报告（2023 年）</p>	5	5

	<p>② 7-4-1-2 专业建设诊断与调整机制</p> <p>③ 7-4-1-3 核心课程第三方参与测试方案</p> <p>④ 7-4-1-4 预警及评估报告</p>				
2. 坚持调研、论证持续改进人才培养质量	<p>验收要点：</p> <p>调研报告</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>已完成汽车运用与维修专业（新能源汽车方向）供需调研报告。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 7-4-2-1 汽车运用与维修专业（新能源汽车方向）供需调研报告</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 人才培养规格调整报告书；</p> <p>② 项目建设情况阶段总结报告书。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 已完成区域相关产业调研报告；</p> <p>② 根据调研报告完成 2021 年人才培养方案调整；</p> <p>③ 项目建设情况阶段总结报告书。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 7-4-2-3 区域汽车相关产业调研报告</p> <p>② 7-4-2-4 省课题：AI 背景下汽车专业群人才培养的研究结题报告</p> <p>④ 7-4-2-5 “分类分层、中本贯通”人才培养模式总结报告</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 专业人才培养规格报告书。</p> <p>② 项目建设情况总结报告书。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 完善专业人才培养规格，形成标准，推广应用。进行项目建设总结，呈报项目建设情况。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 7-4-2-2 人才培养方案调整报告（项目建设情况阶段总结报告书）</p> <p>② 7-4-2-6 汽车运用与维修专业人才需求报告</p> <p>③ 7-4-2-7 汽车运用与维修专业职业能力分析报告</p> <p>④ 7-4-2-8 汽车运用与维修专业课程体系构建报告</p> <p>⑤ 7-4-2-9 制定完善人才培养方案总结报告（2023）</p>	5	5
3. 优化课程结构，调整适应汽车运	<p>验收要点：</p> <p>① 职业岗位需求论证报告。</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 与职业岗位需求相适应的课程</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 与职业岗位需求相适应的课</p>	6	6

<p>用与维修专业发展的课程体系</p>	<p>② 职业岗位能力需求论证报告。</p> <p>验收要点完成情况： 已完成调研报告。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 7-4-3-1 汽车运用与维修专业岗位需求调研报告</p> <p>② 7-4-3-2 汽车运用与维修专业岗位能力需求调研报告</p>	<p>体系实施方案。</p> <p>② 与职业岗位能力需求相适应的专业课程标准。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 已完成专业课程标准修正；</p> <p>② 已构建升学、就业并重的人才培养课程体系。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 7-4-3-3 区域汽车相关产业调研报告</p>	<p>程体系实施方案。</p> <p>② 与职业岗位能力需求相适应的专业课程标准。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 完善课程结构，构建适应本地用人单位需求的、科学合理的课程体系。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 7-4-3-4 专业课程体系及实施方案</p> <p>② 7-4-3-5 部分专业课程标准</p> <p>③ 7-4-3-6 广州市黄埔职业技术学校汽车运用与维修专业2022级人才培养方案</p>		
<p>4. 完善教学改革激励机制，推动专业改革进步</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 专业教学改革激励机制的市场调研、论证材料。</p> <p>② 实施专业教学改革激励机制的组织名单。</p> <p>③ 专业教学改革激励管理标准、暂行管理办法。</p> <p>④ 年度运行的相关材料。</p> <p>验收要点完成情况： 学校通过教学新秀等教学激励政策。</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 专业教学改革激励管理考核制度。</p> <p>② 年度运行的相关材料。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 学校通过教学新秀等教学激励政策；</p> <p>② 汽车专业教师肖丽红、左文林、朱德兴获“教坛新秀”称号。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 7-4-4-3 广州市黄埔职业技术</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 相关制度的修订稿。</p> <p>② 年度运行的相关材料。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 完善相关制度，基本形成专业教师教学改革激励机制，充分调动专业教师教改的工作热情。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 7-4-4-6 2023 年教坛新秀公示名单</p>	<p>8</p>	<p>8</p>

		完成情况佐证材料编号： ① 7-4-4-1 广州市黄埔职业技术学校教坛新秀认定办法 ② 7-4-4-2 教师职业发展需求的调查问卷	学校年度优秀教师评选方案 ② 7-4-4-4 教学业绩奖励办法 ③ 7-4-4-5 教坛新秀公示名单			
人才 培养	1. 不断壮大汽车运用与维修专业，在校生规模稳步提升	验收要点： 汽车运用与维修专业招生计划、在校生花名册、学籍管理库。 验收要点完成情况： 汽车专业在校学生人数稳步上涨，2020 学年在校生总人数为 613 人。 完成情况佐证材料编号： ① 7-5-1-1 2020-2021 年招生计划、汽车专业在校生规模统计 ② 7-5-1-2 17-19 在校生名册、学籍等综合信息查询 2019.9.30 ③ 7-5-1-3 18-20 在校生名册、学籍等综合信息查询 2020.9.30 ④ 7-5-1-4 19-21 在校生名册、学籍等综合信息查询 2021.9.26	验收要点： 汽车运用与维修专业招生计划、在校生花名册、学籍管理库、专业新生入学成绩。 验收要点完成情况： ① 汽车专业在校学生人 2021 学年在校生总人数为 567 人； ② 2022 学年汽车专业招生计划 205 人。 完成情况佐证材料编号： ① 7-5-1-5 2020 年汽车运用与维修已备案录取名册及入学成绩（214 人） ② 7-5-1-6 2021 年汽车运用与维修已备案录取名册及入学成绩（162 人）	验收要点： ① 汽车运用与维修专业招生计划、在校生花名册、学籍管理库、专业新生入学成绩。 验收要点完成情况： ① 汽车运用与维修专业在校生规模达 572 人。 ② 汽车运用与维修专业学生入学分数得到提升。 完成情况佐证材料编号： ① 7-5-1-7 20 级汽修专业在校生综合信息查询（203 人） ② 7-5-1-8 21 级汽修专业在校生综合信息查询（156 人） ③ 7-5-1-9 22 级汽修专业在校生综合信息查询（163 人） ④ 7-5-1-10 22 级新能源在校生综合信息查询（50 人）	3	3

2. 利用专业优势，不断扩大社会影响力	<p>验收要点： 师生获奖证书。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 师生积极参加各级竞赛，肖丽红、布达宁、肖耀文老师参加省市教学能力大赛获省二等奖、市一等奖；</p> <p>② 多名教师获各级教学竞赛奖项；</p> <p>③ 指导学生参加省、市技能竞赛获省市二等奖、三等奖。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 7-5-2-1 师生获奖情况及证书</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 师生获奖证书；</p> <p>② 承接市级技能竞赛申报书。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 师生积极参加各级竞赛，林嘉荣、刘思婷、何晓婷、钟钜强老师参加市教学能力大赛获市二等奖；</p> <p>② 多名教师获各级教学竞赛奖项；</p> <p>③ 指导学生参加省、市技能竞赛获省市二等奖、三等奖，其中机电维修赛项获得学校历史最好成绩。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 7-5-2-1 协助考试函及考点表扬通报</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 师生获奖证书。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 组织师生参加各级专业竞赛，提升竞赛成绩。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 7-5-2-1 师生获奖情况及证书</p> <p>② 7-5-2-3 2022-2023 学年师生获奖情况及证书（2023 年制表）</p>	4	4
3. 不断提高毕业生专业素养	<p>验收要点：</p> <p>① 毕业生就业协议书；</p> <p>② 毕业生就业单位一览表；</p> <p>③ 优秀毕业生就业档案资料。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 对 2017 级毕业生进行定期走访；</p> <p>② 收集毕业生信息。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 7-5-3-1 毕业生就业单位一览表</p> <p>② 7-5-3-2 毕业生就业协议书</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 毕业生就业协议书；</p> <p>② 用人单位对毕业生的评价；</p> <p>③ 优秀毕业生资料。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 对 2018 级定岗实习学生进行定期走访；</p> <p>② 收集用人单位对学生评价。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 7-5-3-5 优秀毕业生情况资料</p> <p>② 7-5-3-6 企业对学生满意度调查反馈表</p>	<p>验收要点：</p> <p>① 毕业生就业协议书。</p> <p>② 用人单位对毕业生的评价。</p> <p>③ 优秀毕业生案例。</p> <p>验收要点完成情况：</p> <p>① 总结反馈信息，撰写优秀毕业生案例。</p> <p>完成情况佐证材料编号：</p> <p>① 7-5-3-4 19 级就业一览表</p> <p>② 7-5-3-7 优秀毕业生情况资料（2023 年）</p>	9	9

		(2017) ③ 7-5-3-3 优秀毕业生就业档案资料		③ 7-5-3-8 汽车运用与维修专业毕业生跟踪调研问卷 ④ 7-5-3-9 汽车运用与维修专业毕业生跟踪调研报告		
--	--	---------------------------------	--	--	--	--

建设成果验收要点总数: 115

建设成果验收要点完成总数: 113

建设成果验收要点完成率: 98.3%

注: 相关栏目间请勿重复填写。