

附件1

普通高等学校设置备案类 高等职业教育（专科）专业申请表

学校名称（盖章）： 滇西应用技术大学

学校主管部门： 云南省教育厅

专业名称： 汽车检测与维修技术

专业代码： 560702

修业年限： 3 年

年拟招生人数： 60

申请时间： 2019-10-11

专业负责人： 王玉彪

联系电话： 0872-2186601

目 录

1. 学校基本情况表
2. 专业简介
3. 专业社会人才需求
4. 人才培养方案
5. 教师基本情况表
6. 支撑专业办学条件情况表
7. 学校专业指导委员会审议意见
8. 学校审批意见

注:

1. 申请表限用 A4 纸张打印填报并装订成册（各专业应分别装订成册）。
2. 所有表格均可另加页。
3. 本表内容应真实、准确。

1. 学校基本情况表

学校名称	滇西应用技术大学	学校地址	大理州大理市海东新区海月街1号
邮编	671000	学校网址	http://www.wyuas.edu.cn
学校标识码	4153014623	办学性质	公办 ☒ 民办 ☐ 其他 ☐
学校举办高职教育的年份	2017	现有高职高专专业(个)	5
学校专任教师总数(人)	195	学校专任教师中双师素质教师所占比例	40.5%
学校简介和历史沿革 (300字以内)	滇西应用技术大学是一所与区域特色优势产业深度融合的应用型高校,主要培养区域经济社会发展所需本科以上层次的应用型人才。学校由云南省人民政府举办,由教育部与云南省人民政府共建,云南省教育厅主管,属公办二本。学校于2015年4月获教育部批准筹建,2017年5月正式成立。滇西大充分借鉴德国、瑞士等欧洲发达国家先进办学理念,采用一个总部,下设若干特色学院和应用技术研究院的开放式办学构架(1+N+M)。学校总部设在大理州大理市,现已建成傣医药学院(位于西双版纳州景洪市)、普洱茶学院(位于普洱市思茅区)、珠宝学院(位于腾冲市)、管理学院(位于大理州大理市)4个学院。		

注:专业代码按专业目录填写。

2. 专业简介

专业培养目标 (100 字以内)	培养适应我国社会发展需要的德、智、体、美、劳全面发展的具备汽车基本理论，掌握汽车维修、服务以及管理知识和技术，能够从事汽车销售、维修、管理、服务等方面工作的技术应用型和职业技能型高级专门人才。
专业核心能力 (100 字以内)	本专业学生主要学习汽车技术、汽车服务工程等方面的基本理论和基本知识，接受汽车运用、汽车营销管理等方面的基本训练，掌握汽车运用与管理、检测与保险等方面的基本能力。
专业核心课程与 主要实践环节 (150 字以内)	专业核心课程：汽车零部件识图、汽车拆装与调整、汽车电工电子技术汽车底盘系统检修、汽车电气系统检修、汽车综合故障诊断、汽车发动机电控系统检修、汽车发动机机械系统检修、机械制造及自动化等。主要实践环节：专业认知、军事技能训练、毕业论文（毕业设计）、专业综合实践、工程训练、暑期社会实践、认证实训。
就业面向(100 字 以内)	(1) 大中型汽车生产企业；(2) 汽车改装和专用汽车生产企业；(3) 汽车经销类企业；(4) 汽车检测与维修企业；(5) 交通类科研院所；(6) 政府机关和事业单位；(7) 汽车运输类企业；(8) 汽车服务类企业。
其他(100 字以 内)	职业资格证书要求：(1) 汽车维修工（高级），毕业要求。(2) 机动车驾驶证（C1 及以上），鼓励要求。

3. 专业社会人才需求

(1000 字以上)

(一) 行业企业发展对人才的需求日益提升

汽车工业是我国国民经济的支柱产业。从 2000 年开始,我国的汽车工业呈现高速发展态势,至 2009 年汽车产销量双双达到 1300 万辆,成为全球第三大汽车生产国,此后保持每年 200 万辆左右的增长速度。2018 年以来保有量月均增加 166 万辆,保持持续快速增长。目前,全国有 61 个城市的汽车保有量超过百万辆,较去年同期增加 9 个城市,其中 27 个城市超 200 万辆,北京、成都、重庆、上海、苏州、深圳、郑州、西安等 7 个城市超 300 万辆,天津、武汉、东莞 3 个城市接近 300 万辆。高速的发展使汽车行业对人才的需求量日益攀升。

(二) 行业技术发展要求更多高素质人才

随着当代高新技术的快速发展,汽车现代化程度的不断提高,势必对汽车服务行业的科技含量提出越来越高的要求。20 世纪 90 年代以来,以电子装置为主的高新技术产品在汽车产业领域中的广泛应用,使得现代汽车已发展成为集计算机技术、光电传输技术、新工艺和新材料于一体的高科技载体。诸如电控燃油喷射系统、自动变速、制动防抱死系统、防滑转系统、制动力分配系统、电控行驶稳定系统、电控动力转向系统、安全气囊、空调、电控悬架以及驾驶员交通信息系统等电子装置在“机电一体化”的汽车总体构建中的比例越来越大,汽车由以机械装置为主向机电结合的科技型产品转变的趋势不可逆转,使得汽车后市场服务模式呈现多样化。近年来新能源汽车、无人驾驶汽车快速发展,新能源汽车的生产量与保有量快速攀升。这些新型汽车的生产、管理、售后服务与传统汽车有很大区别,可以说新的汽车技术的普及迫切需要大量拥有高学历、理论知识扎实、动手能力强的应用型工程技术人才。经过系统的专业学习,掌握现代汽车检测与维修知识和技术的汽车检测与维修人才必然有巨大的市场潜力和广阔的市场前景。

(三) 社会化服务需要更多高级应用人才

汽车检测与维修人才短缺且综合素质较低。我国汽车行业从业人员整体知识水平不高、生产技能水平相对较低。据调查,在发达国家汽修企业,高级工占 35%,中级工占 50%,初级工占 15%。而我国高级工仅占 3.5%,中级工占 35%,初级工占 60%,剩下的 1.5%为技师,国外汽车行业的从业人员有 30% 受过高等教育,而我国还不到 15%,根据中国汽车维修行业协会对 831 家汽车维修企业抽样调查的结

果显示，工人文化程度偏低，初中以下 38.5%；高中 51.5%；专科以上 10%，而发达国家这种结构比例为 2: 4: 4，从业人员总体素质较差，导致劳动生产效率低、管理水平不高、服务质量较差等，都对高层次的汽车检测与维修人才提出了非常迫切的需求。

汽车检测与维修技术专业学生毕业后的主要去向是：（1）大中型汽车生产企业；（2）汽车改装和专用汽车生产企业；（3）汽车经销类企业；（4）汽车检测与维修企业；（5）交通类科研院所；（6）政府机关和事业单位；（7）汽车运输类企业；（8）汽车服务类企业；（9）汽车和交通相关的报纸杂志和出版社。

就业对应岗位主要有：汽车工程项目管理、销售工程师、售后服务工程师、售后工程师、技术支持工程师、服务工程师、质量工程师、汽修汽检技师、装配技师等。

4. 人才培养方案

注：应包括培养目标、基本要求（素质要求、能力要求、知识结构要求）、修业年限、主要课程、主要实践实训教学环节和教学计划等内容

一、培养目标、特色与职业岗位

培养目标：本专业培养适应我国社会发展需要的德、智、体全面发展的具有一定的文化水平、良好的职业道德和人文素养，具备汽车基本理论，掌握汽车维修、服务以及管理知识和技术，能够从事汽车销售、维修、管理、服务、技术检测、质量控制、生产管理等方面工作的技术应用型和职业技能型高素质技术技能人才。

培养特色：产教融合、双主体协同育人。

职业岗位：汽车定损/车险理赔、汽车工程项目管理、销售工程师、售后服务工程师、售后工程师、技术支持工程师、服务工程师、质量工程师、汽修汽检技师、装配技师等。

典型岗位能力分析表如表 1。

表 1 岗位能力分析表

典型岗位	岗位能力要求	职业资格要求
汽车售后技术岗位(诊断维修)	1) 会操作汽车各级维护作业项目; 2) 能独立操作发动机、变速器等总成大修; 3) 能独立利用仪器检测各零部件性能; 4) 会设计故障诊断流程并对机电故障进行分析判断; 5) 能对汽车电控系统进行故障检修。	汽车维修工(高级)
汽车售后服务管理岗位(维修接待)	1) 熟练掌握三包索赔的业务流程; 2) 会操作汽车各级维护作业项目; 3) 有良好的协调沟通能力, 会服务接待礼仪; 4) 会设计 4S 店服务接待流程, 并进行过程监控和结果评价; 5) 熟练使用汽车维修企业管理软件; 6) 能判断汽车一般性故障。	汽车维修工(高级)

二、入学要求

入学汽车检测与维修技术专业的学生必须参加普通高等学校招生全国统一考试并达到本专业录取分数线。

三、毕业要求（包括毕业职业资格证书要求）

本专业学生主要学习汽车技术、汽车服务工程等方面的基本理论和基本知识，接受汽车运用、汽车营销管理等方面的基本训练，掌握汽车运用与管理、检测与保险等方面的基本能力。

学生至少修满 135 学分，其中包括通知基础课 38 学分,专业教育平台 40 学分，个性发展选修课 14 学分，综合实践环节 43 学分。毕业设计级实习报告合格。此外毕业生应具备以下几方面的知识和能力：

（一）身心素质与思想品格

1. 具有正确的世界观、价值观和人生观；
2. 具有良好的公民意识和社会责任感；
3. 具有良好的心理素质和团队合作精神；
4. 具有健康的体魄，达到国家大学生体质健康标准。

（二）专业知识和技能

1. 正确使用各种拆装工具对发动机、变速器等总成进行分解、装配的应用能力；
2. 正确使用各种拆装工具对汽车电器进行分解、装配的应用能力；
3. 运用各种量具测量汽车零件，并确定修复方案的能力；
4. 运用检测设备对汽车动力性、经济性、排放性等检测的能力；
5. 识别典型车型的汽车电器原理图、位置图、布线图的能力；
6. 具备汽车故障诊断仪、汽车示波器等设备的使用与调试能力；
7. 对故障进行判断、分析、解决的能力；
8. 具备汽车一、二级维护，汽车总成大修工艺操作的能力；
9. 具有汽车三包索赔件的鉴定，三包索赔单的制作，索赔款的返款能力；
10. 具有对一般员工的技术培训能力。

（三）综合性、创新性能力

1. 树立科学的世界观、人生观和价值观，具有爱国主义和集体主义精神；
2. 尊重同仁，团结互助，积极互助，愿为汽车服务事业的发展贡献力量；
3. 遵守汽车服务的职业守则；
4. 树立终身学习观念，充分认识到不断自我完善和接受继续教育的重要性；
5. 秉承实事求是的科学态度，发扬严谨治学的精神；
6. 具有一定的创新能力和批判性思维来指导工作和从事专业研究。

（四）职业资格证书要求

表 2 职业资格证书

序号	职业资格证书名称	发证部门	备注
1	汽车维修工（高级）	交通运输行业技能鉴定机构、人社部门技能鉴定机构	毕业要求
2	机动车驾驶证（C1及以上）	公安交通车辆管理所	鼓励要求

四、标准学制与学位

学制：3 年

学分：135 学分

表 3 课内学分构成

课程类别		课程性质	学分		占总学分比例
					三年制
通识教育平台	通识教育基础模块	必修	34	38	28.15%
	素质拓展选修模块	必修	4		
专业教育平台	专业基础课程模块	必修	10	40	29.63%
	专业核心课程(技能)模块	必修	30		
个性发展平台	专业（方向）技能模块	选修	8	14	10.37%
	专业技能拓展模块	选修	6		
综合实践平台	集中实践性环节	必修	43		31.85%
合计			135		100%

五、专业核心课程（学位课程）

汽车零部件识图、汽车拆装与调整、汽车电工电子技术汽车底盘系统检修、汽车电气系统检修、汽车综合故障诊断、汽车发动机电控系统检修、汽车发动机机械

系统检修、机械制造及自动化等。

六、主要实践环节

表 4 主要集中实践性教学环节

实践教学环节名称	课程性质	周数/学分	占实践教学环节学分比例(%)
专业认知	必修	4/4	9.30%
军事技能训练	必修	2/2	4.65%
毕业论文（毕业设计）	必修	4/4	9.30%
顶岗实习	必修	24/24	55.81%
专业综合实践	必修	2/2	4.65%
工程训练	必修	2/2	4.65%
暑期社会实践	必修	1/1	2.33%
认证实训	必修	4/4	9.30%
合计		43/43	100%

七、教学进程计划表

见表 5。

表 5 汽车检测与维修技术专业教学进程计划表

类别		课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时			设置学期和周学时						该课程的先修课程	是否为双师型	备注
								实验	上机	实践	第一学年		第二学年		第三学				
											16	16	16 周	16 周	16	16			
											1	2	3	4	5	6			
通识教育平台	通识教育基础模块	必修		思想道德修养与法律基础	3	48	32			16	3								
		必修		中国近现代史纲要	3	48	48					3							
		必修		马克思主义基本原理	3	48	48						3						
		必修		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	5	80	64			16				5					
		必修		形势与政策（1）	0.5	8	8				0.5								
		必修		形势与政策（2）	0.5	8	8					0.5							
		必修		形势与政策（3）	0.5	8	8						0.5						
		必修		形势与政策（4）	0.5	8	8							0.5					
		必修		军事理论	2	36	36						2						
		必修		公共英语	2	32	32				1	1							
		必修		心理健康	2	32	32				2								
		必修		创业基础	2	32	16			16		2							
		必修		大学体育（1）	1	16	4			12	1								
		必修		大学体育（2）	1	16	4			12		1							
		必修		大学体育（3）	1	16	4			12			1						

类别		课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时			设置学期和周学时						该课程的先修课程	是否为双师型	备注	
								实验	上机	实践	第一学年		第二学年		第三学					
											16	16	16周	16周	16	16				
											1	2	3	4	5	6				
		必修		大学体育（4）	1	16	4			12				1						
		必修		大学计算机基础	3	16	24		24				3							
		必修		实用语文	3	48	32			16		3								
	小计				34	516	412		24	112	10.5	10.5	6.5	6.5						
	素质拓展选修模块	选修		中华优秀传统文化	1	16	16						1						该类课程为限定选修课	
		选修		职业道德与素养	1	16	16							1						
		选修		职业规划与就业指导	2	32	32				0.5	0.5	1							
	小计				4	64	64				0.5	1.5	2							
	合计					38	580	476		24	112	11	12	8.5	6.5					
	专业教育平台	专业基础课程模块	必修		汽车维护保养基础	2	32	8			24	3							★	
必修				汽车底盘构造及原理	3	48	16			32		4						★		

类别	课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时			设置学期和周学时						该课程的先修课程	是否为双师型	备注	
							实验	上机	实践	第一学年		第二学年		第三学					
										16	16	16周	16周	16	16				
										1	2	3	4	5	6				
台	必修		汽车发动机构造及原理	3	48	16			32		4						★		
	必修		汽车理论	2	32	32				2							★		
	小计			10	160	72			88	5	8								
	专业核心课程（技能）模块	必修		汽车零部件识图	2	32	16			16	2							★	
		必修		汽车拆装与调整	3	48	24			24		3						★	
		必修		汽车电工电子技术	4	64	32			32			4					★	
		必修		汽车底盘系统检修	3	48	24			24				3				★	
		必修		汽车电气系统检修	3	48	24			24			3					★	
		必修		汽车综合故障诊断	4	64	32			32				4				★	
		必修		汽车发动机电控系统检修	4	64	32			32				4				★	
		必修		汽车发动机机械系统检修	4	64	32			32				4				★	
	必修		机械制造及自动化	3	48	24			24			3							
	小计			30	480	240			240	2	3	10	15						
合计			40	640	312			328	7	11	10	15							

类别		课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时			设置学期和周学时						该课程的先修课程	是否为双师型	备注
								实验	上机	实践	第一学年		第二学年		第三学				
											16	16	16周	16周	16	16			
											1	2	3	4	5	6			
个性发展平台	专业（方向）技能模块	选修		汽车保险与理赔	2	32	16		16					2					
		选修		汽车网络技术	2	32	16		16	24				2					
		选修		汽车服务企业管理	2	32	16		16			2							
		选修		汽车市场营销与策划	2	32	16			16	2							★	
		选修		汽车服务接待	2	32	16			16	2							★	
		选修		汽车检测技术	2	32	16			16			2					★	
		选修		汽车空调技术	2	32	16			16		2						★	
		选修		汽车音响改装技术	2	32	16		16				2						
	小计				8	128	64		16	48	2	2	2	2					
	专业技能拓展模块	选修		二手车鉴定与评估	2	32	16			16		2		2				★	
		选修		电动汽车应用技术	2	32	32							2					
		选修		汽车维修法律法规	1	16	16					1							
		选修		无人驾驶技术	2	32	16			16				2				★	
		选修		电机控制技术	2	32	16			16			2					★	
		选修		电池管理技术	2	32	16			16			2					★	
	小计				6	96	64			32		2	2	2					

类别		课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时			设置学期和周学时						该课程的先修课程	是否为双师型	备注
								实验	上机	实践	第一学年		第二学年		第三学				
											16	16	16周	16周	16	16			
											1	2	3	4	5	6			
合计					14	224	128		16	80	2	4	4	4					
综合实践平台	集中实践性环节	必修		专业认知	4	64				64		4周							
		必修		军事技能训练	2	32				32	2周								
		必修		毕业论文（毕业设计）	4	96				96					4周				
		必修		顶岗实习	24	576				576						24周			
		必修		专业综合实践	2	48				48			2周						
		必修		工程训练	2	64				64				2周					
		必修		暑期社会实践	1	24				24			1周						
		必修		认证实训	4	64				64				4周					
合计					43	968	0	0	0	968	2周	4周	3周	6周	4周	24周			
总计					135	2412	916	0	40	1488	20+2周	27+4周	22.5+3周	25.5+6周	4周	24周			

5. 教师基本情况表

序号	姓名	性别	年龄	职称	最后学历毕业学校、专业、学位	教龄	现从事专业	拟任课程	专职/兼职
1	王玉彪	男	53	高级工程师	清华大学、汽车设计制造、硕士	30	汽车服务工程	汽车维护保养基础	专职
2	王斌	男	36	讲师	昆明理工大学，车辆工程专业，学士	11	汽车维修	汽车发动机构造及原理	专职
3	赵新	男	54	副教授	华南农业大学、农业机械化工程、博士	32	汽车服务工程	汽车理论	专职
4	王兆海	男	45	副教授	哈尔滨工业大学、车辆工程、硕士	22	汽车服务工程	汽车底盘系统检修	专职
5	郭仲伦	男	59	副教授	天津商学院、制冷工程、硕士	36	汽车服务工程	汽车发动机机械系统检修	专职
6	李伟	男	34	讲师	天津工程师范学院、汽车维修工程教育、学士	9	汽车维修	汽车电气系统检修	专职
7	张雪苗	女	35	讲师	中国农业大学、交通运输、学士	9	汽车维修	汽车发动机电控系统检修	专职
8	马鹏云	男	35	讲师	西南林业大学、交通运输、学士	11	汽车维修	汽车零部件识图	专职
9	杜洪清	男	40	讲师	云南民族大学、物理学、学士	14	汽车维修	汽车电工电子技术	专职
10	自凤	女	31	讲师	昆明理工大学、交通运输、学士	8	汽车维修	汽车拆装与调整	专职
11	杨斌	男	34	讲师	昆明理工大学、交通运输、学士	7	汽车维修	汽车底盘构造及原理	专职
12	王娟	女	33	讲师	昆明理工大学、交通运输、学士	7	汽车维修	机械制造及自动化	专职
13	杨俊伟	男	39	工程师	长沙理工大学、交通运输、学士	16	汽车服务工程	汽车综合故障诊断	专职
14	李若松	男	50	高级工程师	清华大学、汽车设计与制造、硕士	27	汽车服务工程	汽车网络技术	兼职
15	张泽清	男	42	副教授	电子科技大学、硕士	19	计算机科学与技术应用	电机控制技术	专职

6. 支撑专业办学条件情况表

专业办学经费及来源	财政拨款及事业收入。		专业仪器设备总价值（万元）	228.39	
专业图书资料、数字化教学资源情况	学校已经完成信息化校园和数字化校园的建设，所有教室已经实现多媒体、云桌面全覆盖，现有纸质图书 20.45 万册，电子图书 130.5T，并建有现代电子图书计算机网络服务体系和智慧教室。学校建成了八百兆宽带网，网络线辐射学校所有的教室、办公室、实验室、教职工及学生宿舍，其主干网为千兆。全校入网计算机有八百多台，网络畅通安全，充分保障信息化教学以及远程网络教学的需要，具备开设该专业的良好的基本条件。				
主要专业仪器设备装备情况	序号	设备名称	型号/规格	数量	购入时间
	1	电工电子实训系统	XXH-008	4	2019.5.30
	2	车用直流电动机及控制技术实训台	JDQC-XNY	1	2019.5.30
	3	车用交流永磁电动机及控制技术实训台	JDQC-XNY	1	2019.5.30
	4	车用开关磁阻电动机及控制技术实训台	JDQC-XNY	1	2019.5.30
	5	新能源汽车高压连接器插拔实训台	JDQC-XNY	1	2019.5.30
	6	新能源电动驱动传动系统	B-X04317	4	2019.5.30
	7	新能源电动车空调实训台	JDQC-XNY	1	2019.5.30
	8	汽车 CAN 数据传输网络系统	FXB-C21	4	2019.5.30
	9	汽车 ABS 制动系统实训台	FXB-B16	4	2019.5.30
	10	电动助力转向实训台	FXB-B21	4	2019.5.30
专业实习实训	序号	实训基地名称	合作单位	校内/外	实训项目

基地情况	1	汽车维修实验实训基地	风向标教育资源股份有限公司	校外	汽车维修检测
	2	汽车行业运营实验实训基地	大理恒源汽车服务有限公司	校外	汽车服务与营销

7. 学校专业指导委员会审议意见

专业指导委员会名单					
序号	专业指导委员会职务	姓名	工作单位	职务与职称	专业特长
1	主任委员	袁希平	滇西应用技术大学	校长、党委副书记、教授	测绘学
2	副主任委员	杜一民	滇西应用技术大学	副校长、教授	药理学
3	副主任委员	董晓林	滇西应用技术大学	校长助理、教务与教学建设部负责人	高等教育学/公共管理
4	委员	罗进忠	滇西应用技术大学	党委书记、副教授	统计经济学
5	委员	杨丽宏	滇西应用技术大学	副校长	教育管理
6	委员	左 华	滇西应用技术大学	处长	行政管理
7	委员	姚 敏	滇西应用技术大学	院长、副教授	思想政治教育
8	委员	梁志国	滇西应用技术大学	副部长、副研究员	高等教育学
9	委员	李 波	中南财经政法大学	教授	经济学、财政学
10	委员	郭 甦	滇西应用技术大学	副院长	行政管理
11	委员	王友永	滇西应用技术大学	副院长、副教授	食品技术与食品安全
12	委员	周雪松	滇西应用技术大学	副院长、副教授	生物质基功能高分子材料及特种纸基复合材料研发与设计
13	委员	刘兴漠	滇西应用技术大学	副院长、副主任医师	外科学
14	委员	姚斌彬	滇西应用技术大学	副院长、副教授	临床医学
15	委员	聂 曲	滇西应用技术大学	院长、副教授	教育管理

16	委员	熊昌云	云南农业大学	院长、副教授	热带作物
17	委员	朱力青	滇西应用技术大学普洱茶学院	院长、中教高级	数学
18	委员	马顺高	大理州医院	副院长、主任技师	临床医学
19	委员	段 萍	大理中医院	副院长、中医主任医师	中医学专业
20	委员	陈 英	大理市陈苍号茶业商贸有限公司	董事长	工商管理
21	委员	鄢良国	滇西应用技术大学管理学院	高级工程师	机械工程和自动化
22	委员	苏光彩	滇西应用技术大学管理学院	主任医师	临床医学
表决 情况	专业指导委员会人数	参加审议人数	同意设置人数	不同意设置人数	弃权人数
	22	21	18	1	2
专业指导委员会审议意见					
具备开设汽车检测与维修技术专业的基本条件，根据市场需求、学校专业群建设规划，推荐申报。 主任委员： (签字) 年 月 日					

8. 学校审批意见

汽车检测与维修技术专业符合学校定位和发展需求，学校具备本专业开设的基本条件。同意申报。

盖章（签字）：

日期：