

广东省交通运输厅文件

粤交〔2018〕7号

广东省交通运输厅关于印发《广东省 交通运输厅关于公路养护工程市场 准入的实施细则》的通知

各地级以上市交通运输局（委），省公路事务中心、省交通运输工程造价事务中心、省交通运输规划研究中心，省交通集团有限公司，港珠澳大桥管理局，省公路学会：

为提升我省公路的养护质量与技术管理水平，深化交通公路管理体制改革的简政放权，分级管理，逐步实现我省公路养护市场化、专业化的管理目标，构建智慧高效的公路养护管理体系，规范我省公路工程养护市场秩序和养护单位作业行为，根据国家

和省有关规定，厅制定了《广东省交通运输厅关于公路养护工程市场准入的实施细则》，经省法制办和交通运输部审查同意，现印发给你们（以此件为准，原粤交〔2018〕4号作废），请遵照执行。

附件：广东省交通运输厅关于公路养护工程市场准入的实施细则



公开方式：主动公开

抄送：省人民政府法制办公室，交通运输部公路局、法制司。

广东省交通运输厅办公室

2018年6月20日印发

广东省交通运输厅关于公路养护工程市场准入的实施细则

第一章总则

第一条为进一步培育和规范我省公路养护工程市场，提高公路养护工程质量投资效益，引导公路养护市场健康有序发展，根据《中华人民共和国公路法》、《公路安全保护条例》、《公路养护工程市场准入暂行规定》等有关法律、法规的规定，结合本省实际，制定本实施细则。

第二条本细则适用于本省行政区域内国道、省道和县道的养护工程，其他公路的养护工程可参照执行。

第三条公路养护工程市场管理遵循公开、公平、公正、有序竞争的原则。

第四条按照本细则规定取得的公路养护工程从业资质将作为承接我省相应公路养护工程的主要资质。

第二章职责与权限

第五条公路养护工程市场的管理实行统一领导、分级负责。

第六条省交通运输厅的主要职责

- (一) 负责全省公路养护工程市场准入的管理及监督工作。
- (二) 监督执行国家有关公路养护的政策、法规和规章。
- (三) 制定本省公路养护工程市场准入管理的有关规章和实施细则。
- (四) 负责全省公路养护工程从业单位一类、二类甲、三类甲养护资质的初审，及各个级别资质的评定、复审和公路养护工程从业资质证书的颁发。

(五) 负责对进入本行政区域内从事公路养护工程作业的外省从业单位养护资质的确认。

(六) 维护全省公路养护工程市场秩序，依法查处违反本细则的行为。

第七条 各地级以上市交通运输主管部门的主要职责

(一) 负责本市公路养护工程从业单位资质申请资料的备案登记与核对工作。

(二) 受省交通运输厅委托负责本市公路养护工程从业单位二类乙、三类乙养护资质的初审、评定和复审。

(三) 维护本市的养护工程市场秩序。

第三章 资质分类及条件

第八条 公路养护工程市场准入实行资质评定、复审和确认制度。

资质评定是对公路养护工程从业单位的资历、能力和信誉的认定；初审是对公路养护工程从业单位的资历、能力和信誉的符合性审查。

资质复审是对已具备养护资质且已进入公路养护工程市场的从业单位的能力、业绩和信誉进行的重新认定。

确认是对外省已具备资质的养护从业单位进入本省承揽公路养护工程时对其能力、业绩和信誉进行的认定。

第九条 申报公路养护工程资质的从业单位应当提出书面申请，按照要求填写申报表，并提供下列资料：

(一) 从业单位企业法人营业执照或者事业单位法人证书。

(二) 主要负责人身份确认文件。

(三) 所有工程技术、经济管理人员的职称（资格）证书复印件和养护技术工人上岗等级证书复印件。

(四) 从事公路养护工程的资历、能力的评价和证明。

(五) 从业单位连续三年财务状况的有效证明。

(六) 拥有公路养护工程设备的有关证明。

第十条 公路养护工程从业单位的资质分为三个类别，共五个级别。其中，一类不分级；二类分甲级、乙级；三类分甲级、乙级。

(一) 一类：可以承担大型、特大型桥梁和长、特长隧道以及特殊复杂结构的桥隧构造物的中修和大修工程。

(二) 二类公路养护工程资质分为甲级、乙级。

甲级：可以承担各级公路的路基、路面、中小桥、涵洞、中短隧道、绿化及沿线设施（不含监控、通讯、收费管理系统）等的中修、大修养护工程。

乙级：可以承担二级及以下等级公路的路基、路面、中小桥、涵洞、中短隧道、绿化及沿线设施（不含监控、通讯、收费管理系统）等的中修、大修养护工程。

(三) 三类公路养护工程资质分为甲级、乙级。

甲级：可以承担各级公路的小修保养。

乙级：可以承担一级及以下等级公路的小修保养。

(四) 各个级别应同时具备的工程业绩、人员、注册资本金、机械设备的条件详见：附表 3：《广东省公路养护工程从业单位业绩要求表》、附表 4：《广东省公路养护工程从业单位人员要求表》、附表 5：

《广东省公路养护工程从业单位注册资本金要求表》、附表 6：《广东省公路养护工程从业单位机械设备要求表》。

第十一条各个类、级别的公路养护工程从业单位只允许进行本类及本级别规定范围内的公路养护工程，不能跨级别从事其他级别的公路养护工程作业。公路养护工程从业单位可申请一个或一个以上类、级别的从业资质。

第四章 资质申请、评定及管理

第十二条公路养护工程从业单位一类、二类甲、三类甲资质由申报单位向省交通运输厅提出申请，公路养护工程从业单位二类乙、三类乙资质由申报单位向各地级以上市交通运输主管部门提出申请，通过评定的由省交通运输厅颁发《公路养护工程从业资质证书》。

第十三条跨省、自治区、直辖市进行公路养护工程施工的公路养护工程从业单位进入本省从事公路养护工程工作需向省交通运输厅出示从业资质证书，省交通运输厅予以确认后备案。

第十四条省交通运输厅对公路养护工程从业资质实行三年复审制，对信用评价等级连续二年确定为最高等级的，可免于复审。

第十五条取得从业资质的公路养护工程从业单位，有下列情形之一的，省交通运输厅可以暂停或者撤销其从业资质。

- (一) 发生重大质量责任事故的；
- (二) 隐瞒真实情况、弄虚作假取得从业资质的；
- (三) 发生重大安全责任事故的；
- (四) 无故拖延工期造成重大影响或损失的；

(五) 其他违法行为。

暂停从业资质的整改期一般为六个月，到期仍不符合要求则继续暂停，直至整改到位。

暂停从业资质的从业单位在整改期内不得承揽相应类别的公路养护工程项目。

从业单位有本条第一款第（二）项情形的，从业资质将被立即撤销，被撤销从业资质的养护工程从业单位，一年内不得重新申报相应从业资质。

第十六条 公路养护工程从业单位应当遵守国家和省有关公路养护的法规和规章，自觉接受省交通运输厅和行业的管理。

第五章附则

第十七条 公路养护工程从业资质证书式样由广东省交通运输厅统一制发。

第十八条 本细则由广东省交通运输厅负责解释。

第十九条 本细则自 2018 年 9 月 1 日起施行。有效期 5 年。

附表： 1、《广东省公路养护工程从业单位资质审批权限表》

2、《广东省公路养护工程从业单位从业范围表》

3、《广东省公路养护工程从业单位业绩要求表》

4、《广东省公路养护工程从业单位人员要求表》

5、《广东省公路养护工程从业单位注册资本金要求表》

6、《广东省公路养护工程从业单位机械设备要求表》

附表 1:

广东省公路养护工程从业单位资质审批权限表

类别	级别	编码	初审单位	评定单位	证书颁发单位	备注
一类		S1101	省交通运输厅	省交通运输厅	省交通运输厅	
二类	甲级	S2101	省交通运输厅	省交通运输厅	省交通运输厅	
	乙级	S2201	受省厅委托的市交通运输主管部门	受省厅委托的市交通运输主管部门	省交通运输厅	
三类	甲级	S3101	省交通运输厅	省交通运输厅	省交通运输厅	
	乙级	S3201	受省厅委托的市交通运输主管部门	受省厅委托的市交通运输主管部门	省交通运输厅	

说明：1、编码由一个拼音字母和 4 个数字组成，其中拼音字母 S 代表审批权限，第一个数字代表类别，第二个数字代表级别，最后两位数字代表序号。

2、省属企业申报公路养护工程从业单位资质二类乙、三类乙向广州市交通运输主管部门申请。

附表 2:

广东省公路养护工程从业单位从业范围表

类别	级别	编码	从业范围	备注
一类		C1101	可以承担大型、特大型桥梁和长、特长隧道以及特殊复杂结构的桥隧构造物的中修和大修工程。	
二类	甲级	C2101	可以承担各级公路的路基、路面、中小桥、涵洞、中短隧道、绿化及沿线设施（不含监控、通讯、收费管理系统）等的中修、大修养护工程。	
	乙级	C2201	可以承担二级及以下等级公路的路基、路面、中小桥、涵洞、中短隧道、绿化及沿线设施（不含监控、通讯、收费管理系统）等的中修、大修养护工程。	
三类	甲级	C3101	可以承担各级公路的小修保养。	
	乙级	C3201	可以承担一级及以下等级公路的小修保养。	

说明：编码由一个拼音字母和 4 个数字组成，其中拼音字母 C 代表从业范围，第一个数字代表类别，第二个数字代表级别，最后两位数字代表序号。

附表 3:

广东省公路养护工程从业单位业绩要求表

类别	级别	编码	业绩要求	备注
一类		Y1101	具有从事大、特大型桥梁、特殊复杂结构桥梁或长、特长隧道中修或者大修养护工程 5 年以上作业经历，或者具有一级和高速公路的中小桥、中短隧道等的的大、中修养护工程 10 年以上作业经历。	
		Y1102	近五年独立承担过以下工程项目，且工程质量合格： 10 座以上的大、特大型桥梁或 2 座长、特长隧道的中修和大修工程；或 200 万元以上的一级和高速公路桥梁、中短隧道的大、中修工程共 10 项以上。	
二类	甲级	Y2101	具有一级和高速公路的路基、路面、中小桥、中短隧道、涵洞、绿化、渡口及沿线设施（不含监控、通讯、收费系统）等的中修、大修养护工程 5 年以上作业经历；或具有二级公路的路基、路面、中小桥、中短隧道、涵洞、绿化、渡口及沿线设施（不含监控、通讯、收费系统）等的中修、大修养护工程 8 年以上作业经历。	
		Y2102	近五年独立承担过以下工程项目，且工程质量合格： 不少于 100 公里的高速公路和一级公路的路基、路面大、中修工程，或不少于 200 公里的二级公路的路基、路面大中修工程； 不少于 5 座桥梁的大、中修工程； 不少于 50 公里高速公路和一级公路绿化工程，或不少于 100 公里的二级公路绿化工程。	
	乙级	Y2201	具有一级及以下等级公路的路基、路面、中小桥、中短隧道、涵洞、绿化、渡口及沿线设施（不含监控、通讯、收费系统）等的大、中修养护工程 5 年以上作业经历。	
		Y2202	近五年独立承担过以下工程项目，且工程质量合格； 不少于 50 公里的一级及以下等级公路的路基、路面大、中修工程； 不少于 5 座桥梁的大中修工程； 不少于 20 公里的一级及以下等级公路绿化工程。	
三类	甲级	Y3101	从事高速公路或一级公路小修保养作业 5 年以上，年养护里程不少于 100 公里；或者二级公路小修保养作业 8 年以上，年养护里程不少于 150 公里。	
	乙级	Y3201	从事一级及以下等级公路小修保养作业 5 年以上，5 年合计养护里程不少于 200 公里。	

说明：编码由一个拼音字母和 4 个数字组成，其中拼音字母 Y 代表业绩，第一个数字代表类别，第二个数字代表级别，最后两位数字代表序号。

附表 4:

广东省公路养护工程从业单位人员要求表

类别	级别	编码	人员类型	单位	数量	备注
一类		R1101	工程技术、经济管理专业技术职称人员	人	≥30	
		R1102	公路、桥梁专业中级以上职称人员	人	≥20	高级职称人员 ≥4 人
		R1103	桥梁养护工程师岗位培训证书人员	人	≥20	
		R1104	交通行业核发的有效的安全生产“三类人员”证书人员	人	≥20	
		R1105	养护、维修操作高级工	人	≥10	
		R1106	养护、维修操作中级工	人	≥20	
二类	甲级	R2101	工程技术、经济管理专业技术职称人员	人	≥30	
		R2102	公路、桥梁专业中级以上职称人员	人	≥20	高级职称人员 ≥4 人
		R2103	桥梁养护工程师岗位培训证书人员	人	≥20	
		R2104	交通行业核发的有效的安全生产“三类人员”证书人员	人	≥10	
		R2105	养护、维修操作高级工	人	≥15	
		R2106	养护、维修操作中级工	人	≥30	
	乙级	R2201	工程技术、经济管理专业技术职称人员	人	≥12	
		R2202	公路、桥梁专业技术职称人员	人	≥8	中级及以上人员 ≥3 人
		R2203	桥梁养护工程师岗位培训证书人员	人	≥8	
		R2204	交通行业核发的有效的安全生产“三类人员”证书的人员	人	≥3	
		R2205	养护、维修操作高级工	人	≥10	
		R2206	养护、维修操作中级工	人	≥20	
三类	甲级	R3101	工程技术、经济管理专业技术职称人员	人	≥10	
		R3102	公路、桥梁专业技术职称人员	人	≥5	高级职称人员 ≥2 人
		R3103	桥梁养护工程师岗位培训证书人员	人	≥5	

		R3104	交通行业核发的有效的安全生产“三类人员”证书人员	人	≥5	
		R3105	养护、维修操作中高级工及以上	人	≥20	
	乙级	R3201	工程技术、经济管理专业技术职称人员	人	≥6	
		R3202	公路、桥梁专业技术职称人员	人	≥2	
		R3203	桥梁养护工程师岗位培训证书人员	人	≥2	
		R3204	交通行业核发的有效的安全生产“三类人员”证书的人员	人	≥3	
		R3205	养护、维修操作中、高级工	人	≥10	

说明：编码由一个拼音字母和 4 个数字组成，其中拼音字母 R 代表人员，第一个数字代表类别，第二个数字代表级别，最后两位数字代表序号。

附表 5:

广东省公路养护工程从业单位注册资本金要求表

类别	级别	编码	单位	金额	备注
一类		Z1101	万元	≥ 2000	
二类	甲级	Z2101	万元	≥ 1000	
	乙级	Z2201	万元	≥ 250	
三类	甲级	Z3101	万元	≥ 500	
	乙级	Z3201	万元	≥ 150	

说明：1、如从业单位为事业单位，则注册资本金可以用归属于事业单位的土地、房屋、设备等用于养护生产的经第三方专业评定机构评定的固定资产净值替代。

2、编码由一个拼音字母和 4 个数字组成，其中拼音字母 Z 代表注册资本金，第一个数字代表类别，第二个数字代表级别，最后两位数字代表序号。

附表 6:

广东省公路养护工程从业单位机械设备要求表

类别	级别	编码	机械设备名称	规格	单位	数量	备注
一类		J1101	水泥砼拌合设备	$\geq 60\text{m}^3/\text{h}$	台	1	
		J1102	水泥砼运输车	$\geq 10\text{ m}^3$	台	2	
		J1103	水泥砼泵车	$\geq 60\text{m}^3/\text{h}$	台	1	
		J1104	水泥砼输送泵	$\geq 60\text{m}^3/\text{h}$	台	1	
		J1105	洒水车	水箱容积 $\geq 8000\text{L}$	台	2	
		J1106	吊装设备	起重能力 $\geq 20\text{t}$	台	1	
		J1107	回旋钻机	1500mm	台	1	
		J1108	冲击钻机	28 型	台	1	
		J1109	水泥砼喷射设备	排量 2-6m ³ /h	台	2	
		J1110	发电机组	30KW 及以上	台	1	
		J1111	质量检测设备		套	1	
二类	甲级	J2101	沥青拌合设备	$\geq 240\text{t}/\text{h}$	台	1	
		J2102	水泥砼拌合设备	$\geq 120\text{m}^3/\text{h}$	台	1	
		J2103	沥青摊铺机	摊铺宽度 $\geq 7.5\text{m}$	台	2	
		J2104	双钢轮振动压路机	$\geq 11\text{T}$	台	3	
		J2105	轮胎压路机	$\geq 26\text{T}$	台	2	
		J2106	沥青洒布车	$\geq 4000\text{L}$	台	1	
		J2107	稀浆封层车		台	1	
		J2108	洒水车	水箱容积 $\geq 8000\text{L}$	台	2	
		J2109	铣刨机		台	1	
		J2110	装载机	斗容量 3-5t	台	3	
		J2111	挖掘机	斗容量 $\geq 0.8\text{ m}^3$	台	1	
		J2112	空压机	3-6 m ³ /min	台	2	
		J2113	发电机组	30KW 及以上	套	1	
		J2114	试验检测设备		批	1	
二类	乙级	J2201	沥青砼拌合设备	$\geq 80\text{t}/\text{h}$	台	1	
		J2202	水泥砼拌合设备	$\geq 40\text{m}^3/\text{h}$	台	1	
		J2203	沥青摊铺机	摊铺宽度 $\geq 4.5\text{m}$	台	1	
		J2204	双钢轮振动压路机	$\geq 8\text{T}$	台	1	
		J2205	沥青洒布机		台	1	
		J2206	洒水车	水箱容积 $\geq 4000\text{L}$	台	1	
		J2207	装载机	斗容量 3-5t	台	1	
		J2208	空压机	3-6 m ³ /min	台	1	
		J2209	发电机组	15KW 及以上	套	1	
		J2210	试验检测设备		批	1	
三类	甲级	J3101	沥青拌合设备	$\geq 60\text{t}/\text{h}$	台	1	
		J3102	水泥砼拌合设备	$\geq 25\text{m}^3/\text{h}$	台	1	
		J3103	沥青路面综合养护车	具有加热/保温功能	台	2	
		J3104	路面清扫车	清扫宽度 $\geq 2\text{m}$	台	3	
		J3105	洒水车	水箱容积 $\geq 8000\text{L}$	台	3	
		J3106	人货车	1-4.5t	辆	10	
		J3107	装载机	斗容量 3-5t	台	2	
		J3108	小型压路机	$\leq 5\text{t}$	台	5	

		J3109	灌缝机	热熔釜容积 $\geq 500L$	台	2	
		J3110	发电机组	15KW 及以上	套	5	
		J3111	空压机	3-6 m ³ /min	台	5	
		J3112	割草机	$\geq 30\text{cm}^2/\text{h}$	台	20	
		J3113	绿篱修剪机		台	5	
		J3114	切割机		台	10	
	乙级	J3201	沥青路面综合养护车		台	1	
		J3202	人货车	1-4.5t	辆	3	
		J3203	装载机或挖掘机		台	1	
		J3204	小型压路机	$\leq 5t$	台	1	
		J3205	灌缝机	热熔釜容积 $\geq 500L$	台	1	
		J3206	发电机组	15KW 及以上	套	1	
		J3207	空压机	3-6 m ³ /min	台	1	
		J3208	割草机	$\geq 30\text{cm}^2/\text{h}$	台	10	
J3209	切割机		台	2			

说明：编码由一个拼音字母和 4 个数字组成，其中拼音字母 J 代表机械设备，第一个数字代表类别，第二个数字代表级别，最后两位数字代表序号。