

亳交路〔2020〕116号

关于印发省道309（原307亳州段）一级公路 PPP项目运维绩效考核办法的通知

市公路管理服务中心，安徽交控亳蒙公路发展有限公司：

根据亳州市人民政府与安徽省交通控股集团有限公司签订的《省道307亳州段一级公路PPP项目合同》约定，为认真做好省道309（原307亳州段）一级公路PPP项目运维绩效考核工作，市局制定了《亳州市交通运输局省道309（原307亳州段）一级公路PPP项目运维绩效考核办法》，现印发给你们，请遵照执行。

特此通知。

2020年12月15日

亳州市交通运输局

亳州市交通运输局省道 309（原 307 亳州段） 一级公路 PPP 项目运维绩效考核办法

根据亳州市人民政府与安徽省交通控股集团有限公司签订的《省道 307 亳州段一级公路 PPP 项目合同》约定，为认真做好省道 309（原 307 亳州段）一级公路 PPP 项目运维绩效考核工作，特制订本办法：

一、成立组织

成立省道 309（原 307 亳州段）一级公路 PPP 项目运维绩效考核领导小组：

组 长：赵 耀 市公路管理服务中心主任

副组长：袁 伟 市交通运输局建管科科长

王亦贺 市公路质检中心主任、高级工程师

成 员：徐继超 市公路管理服务中心养护科科长、高级工程师

贾红元 市公路管理服务中心安机科科长

牛友好 市公路管理服务中心路政科科长

马光辉 市公路管理服务中心桥梁工程师、高级工程师

李星义 市公路质检中心检测部部长、高级工程师

龚清显 市公路质检中心设备部部长、高级工程师

领导小组下设办公室，办公室设在市公路管理服务中心养护科，徐继超兼任办公室主任。

二、考核对象

安徽交控亳蒙公路发展有限公司

三、考核内容

省道 309(原 307 亳州段)一级公路及其桥梁等设施的巡查养护、绿化养护和档案资料管理等。

四、考核标准

具体见附表。

五、考核办法

运营期内,通过定期考核和随机考核的方式对考核对象服务绩效水平进行考核,并将考核结果与运维绩效服务费支付挂钩。

(一) 定期考核

定期考核每季度进行一次,在考核对象向考核领导小组办公室提交季度运维情况报告后 5 日内进行,并应在 7 日内完成。考核领导小组办公室需提前 48 小时通知考核对象开始考核的时间,在抽取的考核现场对道路、桥梁等设施的表面状况进行物理检查。

定期考核的最短里程为 1 公里路段,每季度需变换考核路段范围,年度累计考核里程需达到整个路段长度的 25%。

定期考核结果以平均值计算。

(二) 随机考核

考核领导小组办公室可以随时自行考核运维服务绩效,如发现缺陷,则需在 24 小时内以书面形式通知考核对象。考核对

象在接到书面通知后，应在绩效考核要求的时间内修复缺陷。

随机考核结果一般不作为考核对象违约情形处理，除非随机考核发现的缺陷会导致道路可用性破坏、交通秩序受到严重影响，或存在重大交通安全隐患。

无论是定期考核还是随机考核，考核对象皆应及时修复缺陷，否则考核领导小组办公室可根据相应约定提取考核对象提交的运营保证金项下的相应金额。

六、运维绩效服务费确定

定期考核结果与运维绩效服务费的支付挂钩，运维绩效服务费为定期考核得分/100*年度基准运维绩效服务费金额，运维绩效服务费定期考核得分在90分以上的不扣年度基准运维绩效服务费金额。

七、运维绩效服务费支付

运维绩效服务费根据考核结果每年支付一次（自本项目移交完成一年后的三个月内进行第一次支付，依次类推）。

附件：亳州市省道309（原307亳州段）一级公路PPP项目运维绩效考核评分表

附件

亳州市省道 309（原 307 亳州段）一级公路 PPP 项目运维绩效考核评分表

检查日期： 年 月 日

道路（桥梁）设施	指标名称	指标要求	低于指标要求扣分办法	修复要求（不足标准/危险缺陷）	评分	备注
第一部分（80分）						
路面 (34分)	坑槽(7分)	平面尺寸不大于 20 厘米	每公里路段内：面积 0.04 平方米以上的，每增加 0.04 平方米扣 0.5 分	1) 15 日内修复； 2) 尺寸超过 50 厘米或深度超过 7 厘米需在 7 日内修复。		
	拥包(2分)	高度不超过 3 厘米	每公里路段内：高度超过 1 厘米，每处扣 0.5 分	1) 15 日内修复； 2) 高度超过 7 厘米需在 7 日内修复。		
	裂缝(4分)	1) 纵横向裂缝宽度不得超过 2 毫米； 2) 龟裂面积超过 20 平方米。	每公里路段内： 1) 纵横向裂缝总长度超过 100 米的，每增加 1 米扣 0.1 分； 2) 龟裂每增加 1 平方米扣 0.1 分。	15 日内修复		
	车辙(3分)	深度不得超过 5 厘米	每公里路段内：长度超过 25 米的，每增加 1 米扣 0.1 分	15 日内修复		
	啃边(3分)	无松散或损坏与路面高差不得大于 5 毫米，路面宽度不少于设计宽度的 95%	每公里路段内：单侧啃边长超过 60 米的，每增加 1 米扣 0.1 分	15 日内修复		
	泛油(3分)	每个泛油带深度要不得大于 2 厘米	每公里路段内：泛油面积大于 20 平方米的，每增加 1 平方米扣 0.1 分	15 日内修复/如果泛油影响到了刹车阻抗，则需采取合适的方法在 2 日内修复		

检查日期： 年 月 日

道路(桥梁)设施	指标名称	指标要求	低于指标要求扣分办法	修复要求(不足标准/危险缺陷)	评分	备注
路面 (34分)	塌陷(3分)	塌陷不得超过3厘米深	每公里路段内:塌陷面积超过20平方米的,每增加1平方米扣0.1分	15日内修复/塌陷超过7厘米的2日修复		
	板体相邻不平顺(3分)	板体高差不超过10毫米	每公里路段内:不平顺板体超过10块的,每增加1块扣0.1分	15日内修复		
	拱起(3分)	拱起处高差不超过50毫米	每公里路段内:拱起面积超过2平方米的,每增加1平方米扣0.25分	15日内修复		
	缺失(3分)	没有缺失或破损的预制块或路缘石	每公里路段内:缺失面积超过1平方米的,每增加0.1平方米扣0.25分	15日内修复		
路基 (12分)	路肩与路面高差(2分)	路肩上不得有堆积物,且保持完整	每公里路段内:发现一处堆积物或损坏,扣0.1分	15日内清除或修复		
	宽度(2分)	每公里路段路肩宽度不得小于设计宽度	每公里路段内:宽度不符合要求的路肩长度超过100米的,每增加10米扣0.1分	15日修复		
	边坡(1分)	边坡完好无损	每公里路段内:每发现损毁或侵蚀一处的扣0.5分	15日内修复		
	护栏(1分)	护栏完好无缺失	每发现损毁一处扣0.5分	15日内修复		
	挡墙(2分)	挡墙牢固无破损,排水孔干净	每公里路段内:每个不符合要求的检查点扣0.5分	7日内修复/雨季需在2日内修复		

检查日期： 年 月 日

道路（桥梁）设施	指标名称	指标要求	低于指标要求扣分办法	修复要求（不足标准/危险缺陷）	评分	备注
路基 (12分)	排水管（2分）	交叉段堵塞不超过10%，无结构性损毁并且用坚土或材料所包覆	每公里路段内：每个不符合要求的检查点扣0.5分	7日内修复/雨季需在2日内修复		
	水沟（2分）	交叉段堵塞不超过10%，无结构性损毁并且用坚土或材料所包覆	每公里路段内：每个不符合要求的检查点扣0.5分	7日内修复/雨季需在2日内修复		
桥梁 (30分)	定期检查（6分）	桥梁是否安全运营	每年全面检测1次，检测发现问题未按修复要求及时扣6分			
	伸缩缝、翼墙、支座、护坡（8分）	伸缩缝内干净并且无结构性损坏，翼墙等无损毁	每损毁1处扣0.1分	7日内修复，及时报告		
	金属结构（6分）	未锈蚀	每发现1处锈蚀扣1分	锈蚀部分在15日修补并喷漆		
	排水系统（10分）	状况良好，功能齐全	每桥不符合要求的检查点扣1分	2日内修复		
涵洞 (4分)	清洁（1分）	交叉段堵塞不超过10%	每公里路段内：交叉段堵塞超过10%的，每增加1%扣0.5分	7日内修复		
	结构性损坏（3分）	没有明显的损坏，没有侵蚀	每公里路段内：每个瑕疵扣0.1分	30日内修复		

检查日期： 年 月 日

道路（桥梁）设施	指标名称	指标要求	低于指标要求扣分办法	修复要求（不足标准/危险缺陷）	评分	备注
第二部分（5分）						
紧急事件下的道路关闭和工作区管理（1分）		时刻处于畅通状态，除非因泥石流、洪水或者道路施工需要关闭道路；道路施工时最多只能封闭半幅车道	出现交通阻断扣1分			
道路标志标线（2分）		标志牌必须显眼、干净、清晰并且结构稳定，标线清晰	标志牌每出现1处污损扣0.5分，标线每发现1处不清晰扣0.5分	7日内修复		
安全栅栏（1分）		没有重大毁损	发现1处损毁扣0.1分	7日内修复		
紧急事件应对机制（1分）		紧急事件应对计划、受过足够训练的员工、必须的装备已经准备就位	每缺1项扣1分	15日内完善		
第三部分（4分）						
植被清理（2分）		没有植被阻挡道路视线	每发现1处扣1分	7日内清理		
清洁（2分）		路面无土壤、碎片、垃圾、其他杂物或油迹/化学品溅出物	每公里路段内：不符清洁要求的面积大于20平方米的，每增加1平方米扣0.1分	7日内清理		
第四部分（10分）						
满意度调查（10分）		用户对交通设施运行状况满意	根据满意度调查情况，综合考核	限期整改		
第五部分（1分）						

养护内业资料（1分）	养护内业资料整洁、清晰	根据整理情况现场考核。	限期整改		
------------	-------------	-------------	------	--	--

考核组负责人签字：

考核人员签字：