

附件5:

上海市“四好农村路”示范路验收评分表

(现场检查)

创建单位: _____

区交通主管部门: _____ 年____月____日

评价路段: _____

路段场景(√, 可多选): 城镇段() 郊野段() 村庄段()

类别	序号	检查内容	分值	得分
一、横断面与排水 (12分)	1	路肩压实、整洁, 边缘整齐平顺, 适当种植绿化, 路肩不种植农作物。	3	
	2	单车道路段须设置错车道, 每公里错车道不少于3处。	2	
	3	排水设施齐全、配套、完整, 边沟无淤塞、杂草, 两侧排水顺畅、路面无积水。	3	
	4	【村庄段】考虑农村公路与农宅、农田的分离, 保证公路安全及完整性。	2	
	5	【城镇段】人行道设置合理, 通行宽度不小于1.8m	2	
二、路基路面 (16分)	6	路基边坡稳定、整齐、顺适, 防护设施齐全。	3	
	7	路面无坑槽、车辙、断板、严重龟裂、错台等明显病害, 人行道无破损。	5	
	8	路面整洁、无杂物, 修补规范, 行车舒适。	5	
	9	路面车行道边缘线、分车道线、路缘石、路肩外缘等公路特征线型流畅、顺适。	3	
三、桥梁涵洞 (18分)	10	桥涵外观整洁、美观, 无缺栏少柱现象。	3	
	11	桥涵技术等级不低于公路-II级。	2	
	12	桥面铺装完好、平整、无严重病害, 并与相接道路一致, 不出现“黑路白桥”的现象。	3	

类别	序号	检查内容	分值	得分
一、桥梁涵洞 (18分)	13	桥名牌书写规范，桥梁端柱或桥头两侧警示桩按标准设置。	2	
	14	桥梁伸缩缝保持完好，桥梁泄水孔无堵塞，桥面排水顺畅、无积水。	2	
	15	桥涵宽度与桥头引道路基宽度做到“路桥同宽”。	2	
	16	桥梁及其引道的位置、线形与路线线形相协调，桥头人行道存在高差时，设置长缓坡。	2	
	17	桥头、涵顶无较大高差。	2	
四、路线交叉 (8分)	18	农村公路与高速公路、铁路相交时须采用下立交等立体交叉形式，下立交设置驼峰、横截沟、挡墙及积水标尺等相关标志标线，设置积水监测、视频监控等预警设施均应符合《下立交应急三联动技术要求》。	3	
	19	交叉口路面边缘应加铺转角。	2	
	20	农村公路与村内街巷、农田间机耕道交叉时，相交道路路面距交叉口10m范围内硬化（2m范围内必须采用相同材质沥青铺设）。	3	
五、安全设施 (15分)	21	如能提供路段已实施农村公路安全生命防护工程综合设计的相关证明文件，则“安全设施”类可得满分15分。如不能提供，则进行后续5项评分。	(15)	
	1)	路堤高4米以上的路段和危险路段按规定设置警示桩、防冲护栏或防撞墙等安保设施。	3	
	2)	在高路堤、急弯外侧、路侧有水域的路段、长直线尽头小半径曲线外侧等存在交通安全隐患的位置设置护栏。	3	
	21	需明示道路线形、方向、车行道边界的位置以及线形不良的路段时，在公路路侧设置视线诱导设施。	3	
	4)	穿越村庄、学校等路段设置减速设施，并在设施前一定距离设置提示预告标志。	3	
	5)	路线平面交叉时，没有信号灯的情况下在较低等级公路上设置停车让行标志标线，避让主路车辆。	3	
六、服务设施 (4分)	22	公交停靠站整洁、完好，站台处路面硬化，公交站牌有醒目的统一标志，站牌内容包括公交时刻表等信息。	3	
	23	农村公路驿站设置因地制宜、实事求是，充分利用或结合沿路既有设施设置，满足司乘人员休憩、如厕等基本需求。	1	

类别	序号	检查内容	分值	得分
七、其他公路设施 (12分)	24	沿线标志、标线按国家标准设置齐全且符合《道路交通标志和标线》(GB-5768)标准。	3	
	25	有路网指示标志	2	
	26	路肩两侧按规定设置轮廓标或反光道钉(有整齐行列式乔木或已设置示警桩和 护栏的路段除外)。	2	
	27	路名牌、里程碑、百米桩、路长制公示牌、照明等设施设置齐全、位置适当、完好。	5	
八、路域景观 (15分)	28	路域环境治理好，无脏、乱、差现象。	3	
	29	路域景观统筹设计，整体打造，农村公路与沿线环境相互协调。	3	
	30	公路两侧绿化不影响视距和行车安全，路肩绿化以行道树为主。	3	
	31	沿线绿化生长良好，无死树、无严重病虫害。	3	
	32	打造突出本土文化特点的景观小品；沿河护岸宜采用植物护坡；对沿路建筑进行外立面改造或美化。	3	
基础分值			100	
加分项 (10分)	1	人行道设置标准(含无障碍设施)需符合《人行道品质提升技术指南》	2	
	2	【城镇段】：在城镇段且在没有机非分隔带的路段，其里程碑、百米桩宜采用立柱贴牌形式(或按照附属设施精细化设置要求推荐形式进行设置)并符合《农村公路建设与养护技术标准》(DG/TJ08-2067-2022)或《上海市农村公路规划设计导则》。	1	
	3	道路禁车柱、分隔栏、隔离设施端部警示标识设置符合《上海市城市道路禁车主、分隔栏干等分隔设施图集》、《上海市城市道路禁车主、分隔栏干等分隔设施补充参考图集》和《城市道路隔离设施端部警示标识设置指导意见》内选项标准	1	
	4	设置了专门的慢行通道或人行道空间净化、人行道布局优化，且标准符合《上海市慢行交通规划设计导则》、《上海市慢行交通标志标线设置技术指南》相关要求	1	
	5	采取智能化、信息化手段进行检测、决策、管养	1	
	6	融合道路及其周边文化主题进行改造	1	
	7	采取绿色低碳技术，或进行了适老化改造等	1	
	8	新工艺、新材料、新设备、创新管理等	1	
	9	路域党建、美丽街区等其他创建特色	1	
加分值			10	