

特殊建设工程消防验收合格意见书

浑源消验字〔2026〕第 0003 号

山西省公路局大同分局：

根据《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国消防法》《建设工程质量管理条例》《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》等有关规定，你单位于 2026 年 04 月 07 日 向我局申请 山西省集中连片特困地区国道 239 东坊城至大磁窑段改建工程 建设工程（地址：山西省大同市浑源县山西省大同市浑源县）消防验收（受理凭证编号：浑源消验凭字〔2026〕第 0002 号）。按照国家工程建设消防技术标准和建设工程消防验收有关规定，根据申请材料及建设工程现场评定情况，评定该工程消防验收合格。同时还应注意以下事项：

一、投入使用后，你单位应加强建筑消防设施日常维护保养，确保消防设施设备完好有效。

二、建设工程如需扩建、改建（含室内外装修、建筑保温变更或更改用途），应依法重新向消防设计审查验收主管部门申请建设工程消防设计审查和验收。

附件：建设工程基本情况

（主管部门印章）

2026 年 04 月 27 日

附件

山西省集中连片特困地区国道 239 东坊城至大磁窑段改建

建设工程基本情况

建筑名称	结构类型	使用性质	耐火等级		层数		高度 (m)	长度 (m)	占地面积 (m ²)	建筑面积 (m ²)	
			地上	地下	地上	地下				地上	地下
管理用房	框架结构		二级	无	1	0	4.80		663.12	663.12	0.00
附属用房	框架结构		二级		1	0	4.95		136.08	136.08	0.00
隧道变电站 (出)	框架结构		二级		1	0	5.10		196.00	196.00	0.00
隧道消防水泵房	框架结构		二级		1	0	4.20		59.89	59.89	0.00
隧道变电站 (入)	框架结构		二级		1	0	5.10		196.00	196.00	0.00
消防设施及其他	<input type="checkbox"/> 室内消火栓系统 <input type="checkbox"/> 室外消火栓系统 <input checked="" type="checkbox"/> 火灾自动报警系统 <input type="checkbox"/> 自动喷水灭火系统 <input type="checkbox"/> 气体灭火系统 <input type="checkbox"/> 泡沫灭火系统 <input type="checkbox"/> 其他灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 疏散指示标志 <input checked="" type="checkbox"/> 消防应急照明 <input checked="" type="checkbox"/> 防烟排烟系统 <input type="checkbox"/> 消防电梯 <input checked="" type="checkbox"/> 灭火器 <input type="checkbox"/> 其他										
其他需要说明的情况	<p>本项目起点位于浑源县东坊城西侧，与原 S303 平面交叉，并与新 S203 顺接，终点位于大磁窑乡南侧，设桥跨越唐峪河与原省道 S203 连接，路线全长 11.774 公里。</p> <p>本项目全线按二级公路标准建设，设计速度 80 公里/小时、60 公里/小时，路基宽度为 12 米、10 米，设计荷载等级采用公路-I 级，桥涵与路基同宽。</p> <p>其中孟家窑隧道 (K7+565~K10+390、ZK7+560~ZK10+365) 长 2825m，为本项目控制性工程，隧道引线采用分离式路基，路基宽度为 10 米×2。</p> <p>全线路基土石方数量为 122.04 万立方米，4cmSBS 改性沥青砼上面层 94790 平方米，6cmSBS 改性沥青砼下面层 86505 平方米，36cm 水泥稳定碎石基层 53432 平方米，20cm 水泥稳定碎石底基层 57150 平方米。全线新建大桥 2</p>										

	<p>座，中桥 4 座，桥长合计 742.052 米，涵洞 22 道。新建左右分离式隧道 1 座，其中左线长 2805 米，右线长 2825 米，左右线隧道总长 5630 米，净宽 9.75 米，净高 5 米，衬砌结构采用复合式衬砌。新建隧道管理站（含附属用房）1 处、隧道变电所 2 处、消防补水泵房 1 处，建筑面积 1225.42 平方米。</p>
--	---

备注：本凭证双面打印，一式两份，一份交建设单位，一份存档。