

特殊建设工程消防设计审查申请 受理凭证

浑源消审凭专治字〔2026〕第0018号

浑源县教育局：

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》《全省建设工程消防审验问题专项整治分类处置措施》等有关规定，你单位于2026年2月4日申请浑源县教育局建设工程消防改造项目-南顺小学（专项整治）建设工程（地址：浑源县永安镇小南角巷215号）消防设计审查，并提交了下列材料：

- 1. 消防设计审查申请表；
- 2. 消防设计文件（含执行标准证明材料）；
- 3. 建设工程规划许可文件（未提供的不勾选）；
- 4. 临时性建筑批准文件（未提供的不勾选）；
- 5. 消防设计文件技术审查单位出具的技术审查意见书；
- 6. 特殊消防设计技术资料及专家评审意见（需进行特殊消防设计的特殊建设工程）。

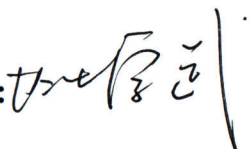
申请材料符合专项整治要求，予以受理。

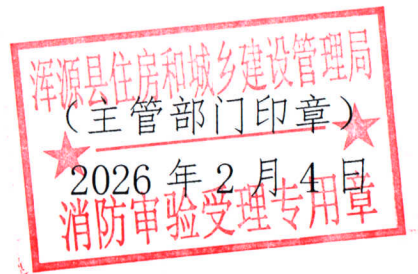
存在以下情形，不予受理：

1. 依法不需要申请消防设计审查； 2. 提交的上列第 项材料不符合相关要求； 3. 申请材料不齐全，需要补正上列第 项材料。

附件：建设工程基本情况

建设单位签收：





2026年2月4日

附件

浑源县教育局建设工程消防改造项目-南顺小学（专项整治）

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
教学楼	砖混结构	多层公共建筑	地上二级	3	/	11.85	38.60	796.87	2390.52	/
消防水池	钢筋混凝土	消防水池	/	/	1	/	/	/	/	91.08
消防设施及其他	<input checked="" type="checkbox"/> 室内消火栓系统 <input checked="" 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	无建设工程规划许可证，教学楼执行《建筑设计防火规范》GB50016-2006，《民用建筑设计通则》GB50352-2005，《中小学建筑设计规范》GBJ 99-86，《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-95(2001年修订版)、《建筑防火封堵应用技术标准》GB/T51410-2020，《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017。									

备注：本凭证双面打印，一式两份，一份交建设单位，一份存档。

特殊建设工程消防设计审查合格意见书

浑源消审专治字〔2026〕第 0018 号

浑源县教育局：

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》《全省建设工程消防审验问题专项整治分类处置措施》等有关规定，你单位于 2026 年 2 月 9 日申请浑源县教育局建设工程消防改造项目-南顺小学（专项整治）建设工程（地址：浑源县永安镇小南角巷 215 号）消防设计审查（特殊建设工程消防设计审查申请受理凭证文号：浑源消审凭专治字〔2026〕第 0018 号）。经审查该工程消防设计合格。同时还应注意以下事项：

一、不得擅自修改经审查合格的建设工程消防设计，确需修改的，由原技术审查单位出具是否需要重新申请消防设计审查的意见。需重新审查的建设单位应当依照本细则重新申请消防设计审查；不需重新审查的应将设计变更和技术审查单位意见报消防设计审查验收主管部门备案。

二、选用的消防产品和具有防火性能要求的建筑材料应符合国家工程建设消防技术标准和有关管理规定。

三、消防设计审查验收主管部门将依法对消防设计文件、技术审查质量开展抽查，对抽查中发现的存在违反国家工程建

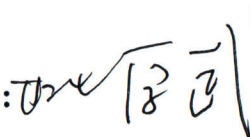
设消防技术标准强制性条文和国家工程建设消防技术标准中带有“严禁”“必须”“应”“不应”“不得”要求的非强制性条文规定的，将依法进行处理。

四、建设工程未依法取得建设工程规划许可的，应依法申请建设工程规划许可。本消防设计审查验收主管部门的受理和审批结论不作为同意其建设工程规划许可及改变使用性质或者功能用途等的依据。

五、工程竣工后应依法申报消防验收，经消防验收合格后方可投入使用。

附件：建设工程基本情况



建设单位签收: 

2026年2月9日

附件

浑源县教育局建设工程消防改造项目-南顺小学（专项整治）

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
教学楼	砖混结构	多层公共建筑	地上二级	3	/	11.85	38.60	796.87	2390.52	/
消防水池	钢筋混凝土	消防水池	/	/	1	/	/	/	/	91.08
消防设施及其他	<input checked="" type="checkbox"/> 室内消火栓系统 <input checked="" 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	无建设工程规划许可证，教学楼执行《建筑设计防火规范》GB50016-2006，《民用建筑设计通则》GB50352-2005，《中小学建筑设计规范》GBJ 99-86，《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-95(2001年修订版)、《建筑防火封堵应用技术标准》GB/T51410-2020，《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017。									

备注：本凭证双面打印，一式两份，一份交建设单位，一份存档。

