

致中国中元国际工程公司《消防给水及消火栓系统技术规范》管理组：

由我公司承接设计的河北医科大学第一医院新建医技病房楼，建筑面积约12100平方米，地下三层，地上十五层，建筑高度69.15m。

本工程主要功能：

地下三层：人防区域平时为复式汽车库及戊类储藏间，战时为核5级常5级急救医院和核6级常6级甲类二等人员掩蔽所；非人防区为设备用房；

地下二层：放疗科、核医学科、病案科、设备用房；

地下一层：营养厨房、餐厅、消毒供应、信息中心办公用房、后勤设备科、临床药学部、药剂科等；

首层：门诊大厅、住院大厅、门诊药房、影像科、静配中心、安防中心等；

二层：检验科、病理科、输血科、脑功能科、超声科、门诊药房、检验取样窗口等；

三层：生殖中心、介入治疗室、内镜中心、信息中心机房、营养科、检验取样窗口等；

四层：手术部、1个综合ICU等；

五层：手术部办公区、1个神经ICU、1个心脏ICU、设备用房等；

六层至十五层：病房护理单元。

本工程的火灾延续时间是按《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014中表3.6.2中公共建筑中的其他公共建筑2.0h考虑，还是按综合楼3.0h考虑。按其他公共建筑考虑的理由如下：地下二层~五层的医技用房和六至十五层的病房均是供医护人员和患者使用的，地下三层的汽车库也是供医护人员和患者停车使用，故认为本工程为单一使用功能的医疗建筑。按综合楼考虑的理由如下：汽车库、医技用房和病房属于三种使用功能。望规范组对此类工程的火灾延续时间予以明确，并对综合楼的术语进行定义。望尽快予以回复为盼。

2015年8月14日

# 中国中元国际工程公司

CHINA IPPR INTERNATIONAL ENGINEERING CORPORATION

河北北方绿野建筑设计有限公司

经研究你公司来函所提及的河北医科大学第一医院新建医技病房楼的设计火灾延续时间不应小于《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014（简称《水消规》）第 3.6.2 条表 3.6.2 中的其他公共建筑的值。

附件：河北北方绿野建筑设计有限公司来函

抄送：河北省公安消防总队

《消防给水及消火栓系统技术规范》规范管理组

中国中元国际工程有限公司代章

2015 年 8 月 24 日

