

| 产品种类 | 实施规则 | 产品大类 | 产品小类 | 典型产品名称 | 认证依据标准 | 标准名称 | 认证领域 |
|-----------|------------------------|-----------|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|------|
| | 防火材料产品TFRI-ZY-04: 2020 | 防火涂料 | 饰面型防火涂料 | 饰面型防火涂料 | GB 12441-2018 | 饰面型防火涂料 | PV06 |
| | | | 钢结构防火涂料 | 室内膨胀型钢结构防火涂料 | GB 14907-2018 | 钢结构防火涂料 | PV06 |
| | | | | 室内非膨胀型钢结构防火涂料 | GB 14907-2018 | 钢结构防火涂料 | PV06 |
| | | | | 室外膨胀型钢结构防火涂料 | GB 14907-2018 | 钢结构防火涂料 | PV06 |
| | | | | 室外非膨胀型钢结构防火涂料 | GB 14907-2018 | 钢结构防火涂料 | PV06 |
| | | | 电缆防火涂料 | 电缆防火涂料 | GB 28374-2012 | 电缆防火涂料 | PV06 |
| | | 混凝土结构防火涂料 | 防火堤防火涂料 | GB 28375-2012 | 混凝土结构防火涂料 | PV06 | |
| | | | 隧道防火涂料 | GB 28375-2012 | 混凝土结构防火涂料 | PV06 | |
| | | 防火封堵材料 | 防火封堵材料 | 柔性有机堵料 | GB 23864-2023 | 防火封堵材料 | PV06 |
| | | | | 无机堵料 | GB 23864-2023 | 防火封堵材料 | PV06 |
| | | | | 阻火包 | GB 23864-2023 | 防火封堵材料 | PV06 |
| | | | | 阻火模块 | GB 23864-2023 | 防火封堵材料 | PV06 |
| | | | | 防火封堵板材 | GB 23864-2023 | 防火封堵材料 | PV06 |
| | | | | 泡沫封堵材料 | GB 23864-2023 | 防火封堵材料 | PV06 |
| | | | | 多组分封堵材料 | GB 23864-2023 | 防火封堵材料 | PV06 |
| | | | | 缝隙封堵材料 | GB 23864-2023 | 防火封堵材料 | PV06 |
| | | | | 防火密封胶 | GB 23864-2023 | 防火封堵材料 | PV06 |
| | | | | 阻火包带 | GB 23864-2023 | 防火封堵材料 | PV06 |
| | | | 防火封堵组件 | GB 23864-2023 | 防火封堵材料 | PV06 | |
| | | 防火膨胀密封件 | 防火膨胀密封件 | GB 16807-2009 | 防火膨胀密封件 | PV06 | |
| | | 塑料管道阻火圈 | 塑料管道阻火圈 | XF 304-2012 | 塑料管道阻火圈 | PV06 | |
| | | 耐火电缆槽盒 | 耐火电缆槽盒 | 耐火电缆槽盒 | GB 29415-2013 | 耐火电缆槽盒 | PV06 |
| | | 防火窗 | 钢质隔热防火窗 | 钢质隔热防火窗 | GB 16809-2008 | 防火窗 | PV11 |
| | | | 木质隔热防火窗 | 木质隔热防火窗 | GB 16809-2008 | 防火窗 | PV11 |
| | | | 钢木复合隔热防火窗 | 钢木复合隔热防火窗 | GB 16809-2008 | 防火窗 | PV11 |
| | | | 其他材质隔热防火窗 | 其他材质隔热防火窗 | GB 16809-2008 | 防火窗 | PV11 |
| | | | 钢质非隔热防火窗 | 钢质非隔热防火窗 | GB 16809-2008 GB/T 12513-2006 | 防火窗 镶玻璃构件耐火试验方法 | PV11 |
| 木质非隔热防火窗 | 木质非隔热防火窗 | | GB 16809-2008 GB/T 12513-2006 | 防火窗 镶玻璃构件耐火试验方法 | PV11 | | |
| 钢木质非隔热防火窗 | 钢木质非隔热防火窗 | | GB 16809-2008 GB/T 12513-2006 | 防火窗 镶玻璃构件耐火试验方法 | PV11 | | |

火灾防护产品

建筑耐火构件
(配)件产品
TFRI-ZY-05: 2020

| | | | | | |
|------------|-------------|---------------|------------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| | 其他材质非隔热防火窗 | 其他材质非隔热防火窗 | GB 16809-2008 GB/T 12513-2006 | 防火窗 镶玻璃构件耐火试验方法 | PV11 |
| 防火门 | 钢质隔热防火门 | 钢质隔热防火门 | GB 12955-2008 | 防火门 | PV11 |
| | 木质隔热防火门 | 木质隔热防火门 | GB 12955-2008 | 防火门 | PV11 |
| | 钢木质隔热防火门 | 钢木质隔热防火门 | GB 12955-2008 | 防火门 | PV11 |
| | 其他材质隔热防火门 | 其他材质隔热防火门 | GB 12955-2008 | 防火门 | PV11 |
| | 钢质部分隔热防火门 | 钢质部分隔热防火门 | GB 12955-2008 | 防火门 | PV11 |
| | 木质部分隔热防火门 | 木质部分隔热防火门 | GB 12955-2008 | 防火门 | PV11 |
| | 钢木质部分隔热防火门 | 钢木质部分隔热防火门 | GB 12955-2008 | 防火门 | PV11 |
| | 其他材质部分隔热防火门 | 其他材质部分隔热防火门 | GB 12955-2008 | 防火门 | PV11 |
| | 钢质非隔热防火门 | 钢质非隔热防火门 | GB 12955-2008 | 防火门 | PV11 |
| | 木质非隔热防火门 | 木质非隔热防火门 | GB 12955-2008 | 防火门 | PV11 |
| | 钢木质非隔热防火门 | 钢木质非隔热防火门 | GB 12955-2008 | 防火门 | PV11 |
| 其他材质非隔热防火门 | 其他材质非隔热防火门 | GB 12955-2008 | 防火门 | PV11 | |
| 防火锁 | 防火锁 | 防火锁 | GB 12955-2008 | 防火门 | PV11 |
| 推门式逃生门锁 | 推门式逃生门锁 | 推门式逃生门锁 | GB 30051-2013 | 《推门式逃生门锁通用技术要求》 | PV11 |
| 防火门闭门器 | 防火门闭门器 | 防火门闭门器 | XF 93-2004 | 防火门闭门器 | PV11 |
| 窗扇启闭控制装置 | 窗扇启闭控制装置 | 窗扇启闭控制装置 | GB 16809-2008 | 防火窗 | PV11 |
| 防火铰链(合页) | 防火铰链(合页) | 防火铰链(合页) | GB 12955-2008 | 《防火门》附录 B | PV11 |
| 防火顺序器 | 防火顺序器 | 防火顺序器 | GB 12955-2008 | 《防火门》附录 C | PV11 |
| 防火插销 | 防火插销 | 防火插销 | GB 12955-2008 | 《防火门》附录 D | PV11 |
| 防火玻璃 | 隔热型防火玻璃 | 隔热型防火玻璃 | GB 15763.1-2009 | 建筑用安全玻璃 第1部分: 防火玻璃 | PV07 |
| | 单片非隔热型防火玻璃 | 单片非隔热型防火玻璃 | GB 15763.1-2009 GB/T 12513-2006 | 建筑用安全玻璃 第1部分: 防火玻璃、《镶玻璃构件耐火试验方法》 | PV07 |
| | 复合非隔热型防火玻璃 | 复合非隔热型防火玻璃 | GB 15763.1-2009 GB/T 12513-2006 | 建筑用安全玻璃 第1部分: 防火玻璃、《镶玻璃构件耐火试验方法》 | PV07 |
| | 防火玻璃非承重隔墙 | 防火玻璃非承重隔墙 | XF 97-1995 | 防火玻璃非承重隔墙通用技术条件 | PV07 |
| 镶玻璃构件 | 非隔热性镶玻璃构件 | 非隔热性镶玻璃构件 | GB/T 12513-2006 | 《镶玻璃构件耐火试验方法》 | PV07 |
| | 隔热性镶玻璃构件 | 隔热性镶玻璃构件 | GB/T 12513-2006 | 《镶玻璃构件耐火试验方法》 | PV07 |
| 防火卷帘 | 钢质防火卷帘 | 钢质防火卷帘 | GB 14102-2005 | 防火卷帘 | PV11 |
| | 钢质防火、防烟卷帘 | 钢质防火、防烟卷帘 | GB 14102-2005 | 防火卷帘 | PV11 |
| | 特级防火卷帘 | 特级防火卷帘 | GB 14102-2005 | 防火卷帘 | PV11 PV11 |
| 火卷帘用卷门机 | 防火卷帘用卷门机 | 防火卷帘用卷门机 | XF 603-2006 | 防火卷帘用卷门机 | PV11 |
| 保险柜 | 保险柜 | 保险柜 | GB/T 16810-2006 | 《保险柜耐火性能要求和试验方法》 | PV11 |
| 金库门及档案室门 | 金库门 | 金库门 | GB/T 24573-2009 | 《金库和档案室门耐火性能和试验方法》 | PV11 |

| | | | | | | |
|--|-----------------|-------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|------|
| | 档案室门 | 档案室门 | 档案室门 | GB/T 24573-2009 | 《金库和档案室门耐火性能和试验方法》 | PV11 |
| | 电梯层门 | 隔热型电梯层门 | 隔热型电梯层门 | GB/T 27903-2011 | 《电梯层门耐火试验 完整性、隔热性和热通量测定法》 | PV11 |
| 非隔热型电梯层门 | | 非隔热型电梯层门 | GB/T 27903-2011 | 《电梯层门耐火试验 完整性、隔热性和热通量测定法》 | PV11 | |
| 消防防烟排烟设备产品 TFRI-ZY-06: 2020 | 防火排烟阀门 | 防火阀 | 防火阀 | GB 15930-2007 | 建筑通风和排烟系统用防火阀门 | PV11 |
| | | 排烟防火阀 | 排烟防火阀 | GB 15930-2007 | 建筑通风和排烟系统用防火阀门 | PV11 |
| | | 排烟阀 | 排烟阀 | GB 15930-2007 | 建筑通风和排烟系统用防火阀门 | PV11 |
| | 消防排烟风机 | 轴流式消防排烟风机 | 轴流式消防排烟风机 | XF 211-2009 | 消防排烟风机耐高温试验方 | PV11 |
| | | 离心式消防排烟风机 | 离心式消防排烟风机 | XF 211-2009 | 消防排烟风机耐高温试验方 | PV11 |
| | 挡烟垂壁 | 活动式柔性挡烟垂壁 | 活动式柔性挡烟垂壁 | XF 533-2012 | 挡烟垂壁 | PV11 |
| | | 活动式刚性挡烟垂壁 | 活动式刚性挡烟垂壁 | XF 533-2012 | 挡烟垂壁 | PV11 |
| | | 固定式柔性挡烟垂壁 | 固定式柔性挡烟垂壁 | XF 533-2012 | 挡烟垂壁 | PV11 |
| | | 固定式刚性挡烟垂壁 | 固定式刚性挡烟垂壁 | XF 533-2012 | 挡烟垂壁 | PV11 |
| | 活动式挡烟垂壁驱动装置及控制器 | 活动式挡烟垂壁驱动装置 | 活动式挡烟垂壁驱动装置 | XF 533-2012 | 《挡烟垂壁》附录 A | PV11 |
| | | 活动式挡烟垂壁控制器 | 活动式挡烟垂壁控制器 | XF 533-2012 | 《挡烟垂壁》附录 B | PV11 |
| | 通风管道 | 通风管道 | 通风管道 | GB/T 17428-2009 | 《通风管道耐火试验方法》 | PV11 |
| | 排油烟气防火止回阀 | 排油烟气防火止回阀 | 排油烟气防火止回阀 | XF/T 798-2008 | 《排油烟气防火止回阀》 | PV11 |
| | 住宅厨房、卫生间排气道 | 住宅厨房、卫生间排气道 | 住宅厨房、卫生间排气道 | JG/T 194-2018 | 《住宅厨房和卫生间排烟（气）道制品》 | PV11 |
| 耐火型铝合金门窗产品 认证实施规则 TFRI-ZY-24: 2022 | 耐火型铝合金窗 | 耐火型铝合金窗 | 耐火型铝合金窗 | GB/T 8478-2020 | 铝合金门窗 | PV11 |
| | 耐火型铝合金门 | 耐火型铝合金门 | 耐火型铝合金门 | GB/T 8478-2020 | 铝合金门窗 | PV11 |