泉州市建设工程消防设计审查验收中心关于

建设工程消防产品检验检测及技术咨询服务项目

检测机构：

联系地址：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测样品 | 样品名称 | 执行标准 | 检测项目 | 报价 |
| （一）涉及消防的建筑材料 | 平板状建筑材料 | GB8624-2012 | 燃烧性能 |  |
| 铺地材料 | 燃烧性能 |  |
| 管状绝热材料 | 燃烧性能 |  |
| 窗帘幕布、家居制品装饰用织物 | 燃烧性能 |  |
| 电线电缆套管、电器设备外壳及附件 | 燃烧性能 |  |
| 电器、家具制品用泡沫塑料 | 燃烧性能 |  |
| 水基型阻燃处理剂 | XF159-2011 | 燃烧性能 |  |
| 烟密度 |  |
| 饰面型防火涂料 | GB12441-2018 | 耐燃时间 |  |
| 难燃性 |  |
| 质量损失、碳化体积 |  |
| 防火封堵材料 | GB23864-2023 | 燃烧性能 |  |
| 耐火性能 |  |
| 钢结构防火涂料 | GB14907-2018 | 耐火性能 |  |
| 混凝土防火涂料 | GB28375-2012 | 耐火性能 |  |
| 阻燃和耐火电线电缆或光缆 | GB/T19666-2019 | 单根阻燃 |  |
| 成束阻燃 |  |
| 耐火性能 |  |
| 无卤性能 |  |
| 低烟性能 |  |
| （二）涉及消防的建筑构配件 | 防火门 | GB12955-2008 | 耐火性能 |  |
| 防火窗 | GB16809-2008 | 耐火性能 |  |
| 通风管道 | GB/T17428-2009 | 耐火性能 |  |
| 防火卷帘 | GB14102-2005 | 耐火性能 |  |
| 防烟性能 |  |
| 挡烟垂壁 | XF533-2012 | 耐高温性能 |  |
| （三）消防产品及设备 | 洒水喷头 | GB5135.1-2019 | 整体要求 |  |
| 外观与标志 |  |
| 水压密封和耐水压  强度性能 |  |
| 静态动作温度 |  |
| 消防应急灯具 | GB17945-20  10 | 基本功能试验 |  |
| 充、放电试验 |  |
| 重复转换试验 |  |
| 转换电压试验 |  |
| 绝缘电阻试验 |  |
| 耐压试验 |  |
| 充、放电耐久试验 |  |
| 恒定湿热试验 |  |
| 消防水枪 | GB8181-2005 | 密封性能 |  |
| 耐水压强度 |  |
| 消防水带 | GB6246-2011 | 试验压力、最小爆破力 |  |
| 附着强度 |  |

联系人： 联系方式：