附件1

2024年度手提式干粉灭火器监督抽查不合格情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 抽样地区（市县区） | 被抽样社会单位名称 | 建筑物名称 | 抽样单位名称 | 型号规格 | 标称生产企业名称 | 检验结果 | 不合格项目 |
| 1 | 潮州市枫溪区 | 潮州市潮枫酒店管理有限公司 | 潮州市潮枫酒店管理有限公司 | 潮州市消防救援支队 | MFZ/ABC4 | 锦阳消防科技有限公司 | 不合格 | 干粉灭火剂含量检验（磷酸二氢铵含量） |

 附件2

2024年度非隔热型防火玻璃监督抽查不合格情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 抽样地区（市县区） | 被抽样社会单位名称 | 建筑物名称 | 抽样单位名称 | 型号规格 | 标称生产企业名称 | 检验结果 | 不合格项目 |
| 1 | 肇庆市四会市 | 肇庆市家喜乐迪娱乐有限公司 | 富坚广场 | 肇庆市消防救援支队 | DFB-10-C2.00 | 鹤山市鼎控防火产品有限公司 | 不合格 | 耐火性能 |
| 2 | 佛冈县 | 清远市蒸武门餐饮管理有限公司 | 清远市蒸武门餐饮管理有限公司 | 佛冈县消防救援大队 | DFB-08-C1.50 | 广东远玻防火玻璃有限公司 | 不合格 | 耐火性能 |

 附件3

2024年度防火门监督抽查不合格情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 抽样地区（市县区） | 被抽样社会单位名称 | 建筑物名称 | 抽样单位名称 | 型号规格 | 标称生产企业名称 | 检验结果 | 不合格项目 |
| 1 | 江门市开平市 | 开平市赤坎旧埠旅游发展有限公司美棠酒店分公司 | 酒店 | 开平市消防救援大队 | GFM-3030-bdk5 A1.50（甲级）-2 | 江门市汇丰木业发展有限公司 | 不合格 | 耐火性能 |
| 2 | 汕头市 | 广州敏捷新生活物业管理有限公司 | 汕头分公司璟珑湾（二期） | 汕头市消防救援支队 | GFM-2727-bdk5 A1.00(乙级）-2-X50（1250×2250） | 广东合富盈消防设备有限公司 | 不合格 | 耐火性能 |

 附件4

2024年度有衬里消防水带监督抽查不合格情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 抽样地区（市县区） | 被抽样社会单位名称 | 建筑物名称 | 抽样单位名称 | 型号规格 | 标称生产企业名称 | 检验结果 | 不合格项目 |
| 1 | 梅州市梅江区 | 福州市凡塔斯餐饮管理有限公司(梅江区)分公司 | 梅州万达广场 | 梅州市梅江区消防救援大队 | 8-65-25-涤纶长丝/涤纶长丝-聚氨酯-A | 福建新龙都消防科技有限公司 | 不合格 | 附着强度 |
| 2 | 韶关市武江区 | 韶关市碧桂园房地产开发有限公司 | 韶关市高新区天钻一、十、十一期 | 韶关市消防救援支队 | 8-65-25-涤纶长丝/涤纶长丝-合成橡胶 | 高邮市东方消防器材有限公司 | 不合格 | 附着强度 |

 附件5

2024年度洒水喷头监督抽查不合格情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 抽样地区（市县区） | 被抽样社会单位名称 | 建筑物名称 | 抽样单位名称 | 型号规格 | 标称生产企业名称 | 检验结果 | 不合格项目 |
| 1 | 汕尾市陆丰市 | 陆丰市沐斯岚酒店 | 陆丰市沐斯岚酒店 | 汕尾市消防救援支队 | ZSTDY 80-68℃Q | 泉州市泓瑞消防设备有限公司 | 不合格 | 流量系数、静态动作温度 |
| 2 | 河源市连平县 | 连平县闪视幻影娱乐业沐足休闲会所 | 广东锦隆昌投资发展有限公司 | 连平县消防救援大队 | T-ZSTX80-68°CQ5Y | 沪消消防科技有限公司 | 不合格 | 流量系数 |
| 3 | 深圳市大鹏新区 | 深圳比亚迪电子有限公司 | 深圳比亚迪电子有限公司 | 深圳市消防救援支队 | T-ZSTX 80-68℃ Q5A | 泉州市邦美消防设备有限公司 | 不合格 | 流量系数、静态动作温度 |