

电梯层门防火门检测报告

汇报人：<XXX>

2024-01-12



| CATALOGUE |

目录

- 引言
- 电梯层门防火门检测标准和流程
- 电梯层门防火门检测结果
- 问题和改进建议
- 结论

01

引言



目的和背景

目的

本检测报告旨在评估电梯层门和防火门的防火性能，确保其符合相关标准和规定，保障人员安全。

背景

随着高层建筑的不断增多，电梯层门和防火门作为重要的安全设施，其防火性能的可靠性对于保障人员生命财产安全具有重要意义。



报告范围和限制

范围

本报告主要针对电梯层门和防火门的防火性能进行检测，包括耐火极限、隔热性能、抗烟性能等方面的测试。

限制

由于检测设备和方法的局限性，本报告仅对电梯层门和防火门的防火性能进行初步评估，无法涵盖所有可能的安全隐患。因此，在使用本报告结果时，需综合考虑其他因素，如设备维护状况、使用环境等。

2009 香港先生選舉 - 候選者資料
Mr. Hong Kong Contest 2009 - Contestants' Information

| 姓名 Name of Contestant | 年齡 Age (as at 25 Jul) | 身高 Height (ft) | 體重 Weight (lb) | 職業 Occupation | 學歷 Education | 嗜好/專長 Hobbies / Talents | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---|----|
| 洪文 An, Vincent | 18 | 5'11¼" | 156 | 學生 Student | 中學畢業 Secondary graduate | 籃球、游泳、健身、羽毛球 Basketball, Swimming, Working out, badminton | B |
| 翁明 Ang, Tony | 22 | 5'7½" | 137 | Flight Attendant 機艙服務員 | 副學士 Associate Degree | 戶外活動 Outdoor Activities | |
| 顏仁 An, Yan | 22 | 5'6½" | 132 | 餐廳侍應 Restaurant Waiter | 大學畢業 University Graduate | 功夫、單車 Martial Arts, Bike Riding | |
| 翁健 Ang, Keith | 22 | 5'8" | 154 | 學生 Student | 大學 University | 游泳、水球、拳擊、大提琴 Swimming, Water polo, Boxing, Cello | |
| 李維 Li, Vincent | 24 | 6'1" | 163 | 財富策劃主任 Wealth planning officer | 大學畢業 University Graduate | 賽車、單車、滑水、滑雪、美術 Car Racing, Cycling, Wakeboarding, Skiing, Arts | |
| 翁揚 NG, Yung | 24 | 5'9" | 147 | 演員 Performer | 中學畢業 Secondary graduate | 唱歌、跳舞、烹飪、學習語言 Singing, Dancing, Cooking, learning language | Tc |

02

电梯层门防火门检测标准和流程



检测标准

防火等级

根据国家相关标准，电梯层门和防火门必须达到一定的防火等级，如甲级、乙级等。



耐火时间

根据不同防火等级，电梯层门和防火门需满足一定的耐火时间要求。

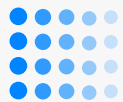


材质要求

电梯层门和防火门的材质必须符合相关标准，如钢质、木质等。

尺寸要求

电梯层门和防火门的尺寸必须符合设计图纸和相关标准，以确保其正常安装和使用。



检测流程

申请检测

由电梯安装单位或使用单位向相关检测机构提出检测申请。



现场勘查

检测机构对电梯层门和防火门进行现场勘查，了解其实际情况。



检测试验

根据相关标准和流程，对电梯层门和防火门进行各项性能检测试验。



出具报告

检测机构根据检测结果出具相应的检测报告。





检测设备和方法



热成像仪

用于检测电梯层门和防火门的耐火性能，通过观察温度变化来判断其耐火性能。

压力测试仪

用于检测电梯层门和防火门的密封性能，通过施加压力来测试其密封性能。

激光测距仪

用于测量电梯层门和防火门的尺寸，以确保其符合设计图纸和相关标准。

外观检查

通过目视检查电梯层门和防火门的外观质量，如是否有划痕、变形等缺陷。

03

电梯层门防火门检测 结果



检测结果概述



电梯层门和防火门经过严格检测，各项指标均符合国家相关标准和规定。



电梯层门和防火门的材料、工艺、结构等方面均符合要求，未发现安全隐患。



电梯层门和防火门的安装质量好，运行平稳，无异常声响或震动。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/888076070115006065>