

门的检测报告

目录

- **检测目的**
- **检测方法和程序**
- **检测结果和分析**
- **结论和建议**
- **附录和参考资料**

01

检测目的



确定门的性能 and 安全性

检测门的抗风压性能

通过模拟不同风压环境，检测门在风力作用下的稳定性和安全性。



评估门的隔音性能

测试门在关闭状态下对外部噪音的隔绝效果，保证室内安静。

2009 香港先生選舉 - 投票者資料
Mr. Hong Kong Contest 2009 - Contestants' Information
Released on 22/06/09

編號	姓名	學歷/職業	年齡	身高	體重	學歷	學歷	學歷	學歷	學歷
1	陳國強	香港大學	35	171cm	156	香港大學	香港大學	香港大學	香港大學	香港大學
2	李國強	香港大學	35	171cm	156	香港大學	香港大學	香港大學	香港大學	香港大學
3	陳國強	香港大學	35	171cm	156	香港大學	香港大學	香港大學	香港大學	香港大學
4	陳國強	香港大學	35	171cm	156	香港大學	香港大學	香港大學	香港大學	香港大學
5	陳國強	香港大學	35	171cm	156	香港大學	香港大學	香港大學	香港大學	香港大學
6	陳國強	香港大學	35	171cm	156	香港大學	香港大學	香港大學	香港大學	香港大學

检查门的防盗性能

评估门锁、门框和门板的强度，确保门具有良好的防盗功能。



评估门的适用性和耐久性



检测门的启闭顺畅度

评估门在开启和关闭过程中的平滑度和阻力，确保适用性。

评估门的耐久性

通过模拟长时间使用和频繁使用的情况，检测门的使用寿命和耐久性。

检查门的维护保养要求

评估门在日常使用中所需的维护和保养工作，确保其长期使用。

确保门的合规性和符合标准



01

检查门的尺寸和外观

确保门符合建筑设计要求和标准，如尺寸、外观和颜色等。

02

检测门的材料质量

检查门板、门框和附件的材料质量，确保符合相关标准和规定。

03

核实门的认证和检验报告

确认门是否经过相关认证和检验，并具备相应的报告和证书。

02

检测方法和程序



检测前的准备

01



检查门的状态



确保门处于正常状态，无明显的损坏或缺陷。

02



清理门表面



清洁门表面，去除污垢、灰尘和杂物，以便准确检测。

03



准备工具和设备



准备所需的检测工具和设备，如测试仪、尺子、螺丝刀等。



门的开启和关闭测试

测试门的开启和关闭是否顺畅，无卡顿或异响。



检查门在开启和关闭过程中的稳定性和平衡性。



检查门的开度和关闭位置是否符合标准。



门的抗风压和撞击测试



进行抗风压测试

模拟强风环境下门的稳定性，检查门是否有晃动或变形现象。



进行撞击测试

模拟意外撞击情况下门的牢固性和完整性，检查门是否有损坏或变形。

门的耐久性和疲劳测试

进行耐久性测试

通过长时间反复开启和关闭门，检查门的使用寿命和疲劳程度。

进行疲劳测试

模拟门在使用过程中可能受到的反复应力，检查门是否有裂纹、断裂等现象。

REPLACEMENT ET DÉCLASSEMENT DES NAVIRES DE LIGNE.
EMPIRE BRITANNIQUE.

Année.	Navires mis sur cale.	Navires achevés.	Navires à déclasser (âge entre parenthèse).	Navires conservés. Nombre total.	
				Pre-	Post-
				Jutland.	
			Commonwealth (16), Agamemnon (13), Dreadnought (15), Bellerophon (12), St. Vincent (11), Inflexible (13), Superb (12), Neptune (10), Hercules (10), Indomitable (13), Temeraire (12), New Zealand (9), Lion (9), Princess Royal (9), Conquerer (9), Monarch (9), Orion (9), Australia (8), Agincourt (7), Erin (7), 4 en construction ou en projet.*	21	1
1922	A, B‡			21	1
1923				21	1
1924				21	1
1925		A, B	King George V (13), Ajax (12), Centurion (12), Thunderer (13).	17	3
1926				17	3
1927				17	3
1928				17	3
1929				17	
1930				17	
1931	C, D			17	3
1932	E, F			17	3
1933	G			17	3
1934	H, I	C, D	Iron Duke (20), Marlborough (20), Emperor of India (20), Benbow (20).	13	5
1935	J	E, F	Tiger (21), Queen Elizabeth (20), Warspite (20), Barham (20).	9	7
1936	K, L	G	Malaya (20), Royal Sovereign (20).	7	8
1937	M	H, I	Revenge (21), Resolution (21).	5	10
1938	N, O	J	Royal Oak (22).	4	11
1939	P, Q	K, L	Valiant (23), Repulse (23).	2	13
1940		M	Renown (24).	1	14
1941		N, O	Ramillies (24), Hood (21).	0	15
1942		P, Q	A (17), B (17).	0	15

* L'Empire Britannique pourra conserver le *Colossus* et le *Collingwood* pour des destinations autres que le combat en se conformant aux dispositions de la Partie 2, III, (b).
‡ 2 navires de 35,000 tonnes de déplacement type.
NOTE.—Les lettres A, B, C, D, etc., représentent chacune un navire de ligne de 35,000 tonnes de déplacement mis sur cale et achevé dans les années indiquées.

门的防火性能测试



01

检查门的防火等级是否符合相关标准和规定。



02

进行防火测试：模拟火灾情况下门的耐火性能，检查门是否能够保持完好并有效阻止火势蔓延。

03

检测结果和分析

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/895221032240011144>