

雷士检验报告

| CATALOGUE |

目录

- 检验概述
- 检验过程
- 检验结果分析
- 结论与建议
- 参考文献

01

检验概述



检验目的

● 评估产品质量

通过对产品进行全面检测，评估其是否符合相关质量标准和使用要求。

● 确保安全性能

检验产品的安全性、稳定性和可靠性，确保在使用过程中不会对用户造成危害。

● 提高产品质量水平

通过检验发现产品存在的问题和不足，促进企业改进生产工艺和流程，提高产品质量。

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

候選者姓名 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	期望 Expectation
HUI, Jack 許家傑	25	5'11½"	162	審計員 Auditor	高級文憑 Higher Diploma	籃球、拉丁舞 Basketball, Latin Dance	成爲一位出色 To be an outstanding
LI, Kim 李偉健	30	5'10½"	147	健身教練 Gym Instructor	工業學院基本技術課程 Technical Institute craft foundation course	繪畫、泰拳、健身 Drawing, Thai Boxing, Working-out	成爲一位出色的 To be an outstanding
Lam, Dominic 林建邦 (Toronto, 多倫多)	24	6'1"	162	學生 Student	大專畢業 College graduate	運動、汽車、攝影、健身 Sports, Cars, Photography, working out	成立自己的公司 To operate his own com
NG, Aurelien 吳雲甫	27	5'11"	163	模特兒 Model	大學畢業 University Graduate	繪畫、足球 Painting, Football	成爲一位出色的節目 To be an outstanding pr host
Kwok, Marcus 郭田俊	28	5'11½"	161	急症室醫生 ER Doctor	大學畢業 University Graduate	唱歌、繪畫、健身 Singing, Painting, Working-out	成爲 TVB 藝員/ Become TVB actor
Lui, Raymond 呂庭鋒 (Toronto, 多倫多)	26	5'8"	140	人力資源部 統籌 HR Generalist	大學畢業 University Graduate	滑雪板、跳舞、閱讀、棒球 Snowboarding, dancing, read, baseball	成爲一 To be a

检验范围



01

产品外观

检查产品的外观是否符合要求，如表面是否光滑、无明显瑕疵等。

02

性能测试

对产品的各项性能指标进行测试，如亮度、色温、照度等，确保产品性能达到预期要求。

03

安全性能

检验产品的电气安全性能，如接地、过载保护等，确保产品在使用过程中不会发生安全事故。



检验方法

目视检验

通过肉眼观察产品的外观和结构，检查是否存在明显缺陷或异常。



仪器检测

利用专业检测仪器对产品的各项性能指标进行测试，获取精确的测试数据。



破坏性检测

对产品进行破坏性试验，以检测其极限性能和潜在缺陷。

非破坏性检测

在不损坏产品的情况下，通过无损检测技术如超声波、X射线等，发现产品内部的缺陷或异常。

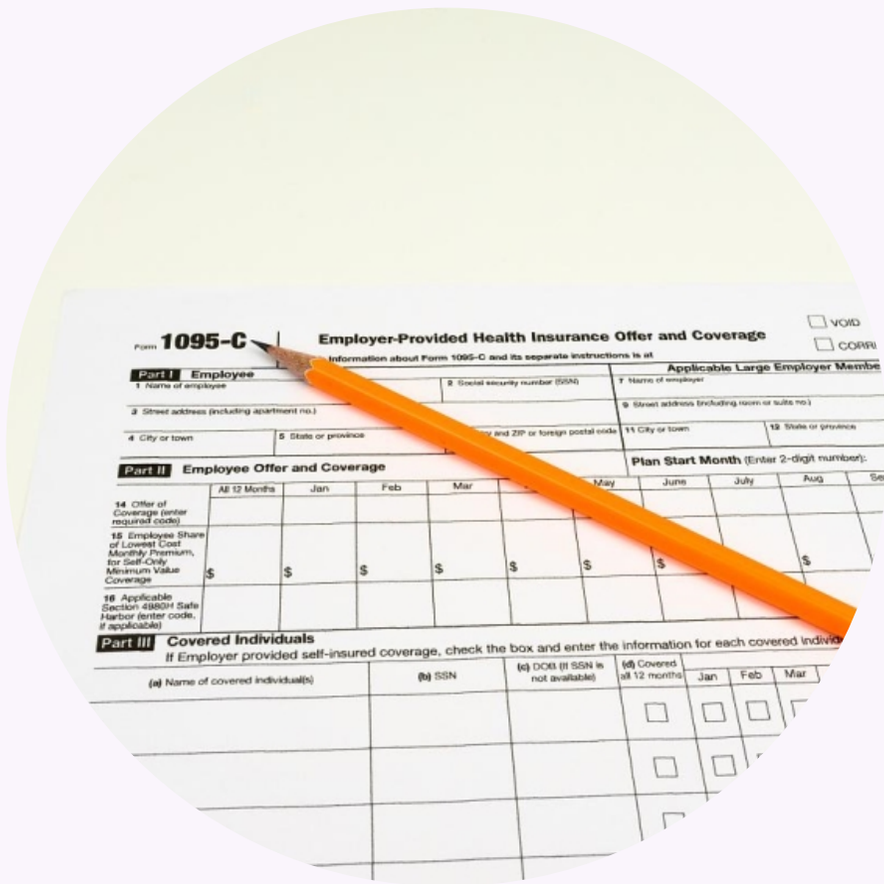


02

检验过程



检验准备



确定检验目的和要求

明确检验的目的和要求，为检验实施提供依据。

制定检验计划

根据检验目的和要求，制定详细的检验计划，包括检验项目、检验方法、检验标准和检验程序等。

准备检验设备和工具

根据检验计划，准备所需的检验设备和工具，确保其准确性和可靠性。



检验实施

01



样品采集



按照检验计划，从待检产品中采集具有代表性的样品。

02



样品处理



对采集的样品进行必要的处理，以满足检验要求。

03



检验操作



按照检验计划和标准，对处理后的样品进行各项检验操作。



检验结果记录

● 记录详细

对各项检验结果进行详细记录，确保数据的准确性和完整性。

● 数据处理

对记录的数据进行必要的处理，如计算、分析和整理等。

● 结果判定

根据检验标准和数据处理结果，对样品的质量性能进行判定，并给出相应的结论。



03

检验结果分析

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/208052016130006062>