別表第九号　試験成績書の様式（第46条の８関係）

第１　電子レンジ

型 式 名

確認番号

試　　　験　　　成　　　績　　　書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| １  占幅周  有に波  周含数  波まの  数れ範  帯る囲 | (1) 発　振　周　波　数 | | | | 測　　　定　　　値 | | | | | | 測　　定　　条　件  等 |  |
|  | | | | | |
| (2) 占有周波数帯幅 | | | | 測　　　定　　　値 | | | | | |
|  | | | | | |
| ２　高　周　波　出　力 | | | | | 測　　　定　　　値 | | | | | | 測条  　件  定等 |  |
|  | | | | | |
| ３  電 る  源 妨  端 害  子 波  に 電  お 圧  け | 測　　　　　定　　　　　値 | | | | | | | | | | 測　　定　　条　件  等 |  |
| 周波数範囲 | | 準尖頭値 | | | | | | 平均値 | |
| (1) 150kHz以上  500kHz未満 | |  | | | | | |  | |
| (2) 500kHz以上  ５MHz以下 | |  | | | | | |  | |
| (3) ５MHzを超え  30MHz以下 | |  | | | | | |  | |
| ４　不要発射による磁界強度 | | | 測　　定　　値 | | | | | | | | 測条  　件  定等 |  |
|  | | | | | | | |
| ５  　不  　要  　発  　射  　に  　よ  　る  　電  　界  　強  　度 | | 測　　　　　定　　　　　値 | | | | | | | | | 測  　　定  　　条  　件  等 |  |
| 周波数範囲 | | 準尖頭値 | | | | | | 平均値 |
| (1) 30MHzを超え  80.872MHz以下 | |  | | | | | |  |
| (2) 80.872MHzを超え  81.88MHz未満 | |  | | | | | |  |
| (3) 81.88MHz以上  　134.786MHz以下 | |  | | | | | |  |
| (4) 134.786MHzを超え  136.414MHz未満 | |  | | | | | |  |
| (5) 136.414MHz以上  　230MHz以下 | |  | | | | | |  |
| (6) 230MHzを超え  　1,000MHz以下 | |  | | | | | |  |
| 周波数範囲 | | | | | | 尖頭値 | | |
| (7) 1GHzを超え2.3GHz以下 | | | | | |  | | |
| (8) 2.3GHzを超え2.4GHz未満 | | | | | |  | | |
| (9) 2.5GHzを超え5.725GHz未満 | | | | | |  | | |
| (10) 5.875GHzを超え11.7GHz未満 | | | | | |  | | |
| (11) 11.7GHz以上12.7GHz以下 | | | | | |  | | |
| (12) 12.7GHzを超え18GHz以下 | | | | | |  | | |
| ６  重け  み測  付定 | | 測 　定 　値 | | | | | | | | | 測　　定　　条　件  等 |  |
| 周波数範囲 | | | | | 尖　頭　値 | | | |
| (1) 1,005MHzから2,395MHz | | | | |  | | | |
| (2) 2,505MHzから17,995MHz | | | | |  | | | |
| ７  漏電  え力  い束  電密  波度  の | | 測　　　　　　定　　　　　　値 | | | | | | | | | 測　　定　　条　件  等 |  |
| (1) 扉を閉めた状態 | | | |  | | | | |
| (2) 発振停止の直前の位置まで扉を開いた状態 | | | |  | | | | |
| (3) ２倍の力で取手を引いた状態 | | | |  | | | | |
| ８  　安  　全  　性 | | (1) 絶縁抵抗値その他きょう体の絶縁状況 | | | |  | | | | | 測　　定　　条　件  等 |  |
| (2) 高圧電気により充電される器具及び電線の収容状況 | | | |  | | | | |

注１　測定条件等の欄には、測定年月日、使用測定器名（形式、購入年及び製造者名）

その他参考となる事項を記入すること。

２　５の欄の「測定条件等」には、設備からの距離を記載すること。

　３　用紙の大きさは、日本工業規格Ａ列４番とすること。

第２　電磁誘導加熱式調理器

型 式 名

確認番号

試　　　　験　　　　成　　　　績　　　　書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| １　利　用　周　波　数 | | | | | 測　　　　定　　　　値 | | | 測条  件  定等 |  |
|  | | |
| ２　周　波　数　変　動　幅 | | | | | 測　　　　定　　　　値 | | | 測条  件  定等 |  |
|  | | |
| ３　高　周　波　出　力 | | | | | 測　　　　定　　　　値 | | | 測条  件  定等 |  |
|  | | |
| ４  　電  　源  　端  　子  　に  　お  　け  　る  　妨  　害  　波  　電  　圧 | 測　　　　　　定　　　　　　値 | | | | | | | 測  　　定  　　条  件  等 |  |
| 周波数範囲 | | 準尖頭値 | | | | 平均値 |
| (1) 10kHz以上  　50kHz未満 | |  | | | |  |
| (2) 50kHz以上  　148.5kHz未満 | |  | | | |  |
| (3) 148.5kHz以上  　500kHz未満 | |  | | | |  |
| (4) 500kHz以上  　5MHz以下 | |  | | | |  |
| (5) 5MHzを超え  　30MHz以下 | |  | | | |  |
| ５  直ン  径テ  ２ナメに  ｜よ  トり  ル測  の定  ルし  ｜た  プ電  ア流 | 測　　　　　　定　　　　　　値 | | | | | | | 測  　　定  　　条  件  等 |  |
| 周波数範囲 | | | | 準尖頭値 | | |
| 水平成分 | | 垂直成分 |
| (1) 10kHz以上  　70kHz未満 | | | |  | |  |
| (2) 70kHz以上  　148.5kHz未満 | | | |  | |  |
| (3) 148.5kHz以上  　526.5kHz未満 | | | |  | |  |
| (4) 526.5kHz以上  　1606.5kHz以下 | | | |  | |  |
| (5) 1606.5kHzを超え  　30MHz以下 | | | |  | |  |
| ６  ３　メ　　|　　ト　　ル　　離　　れ　　た　　地　　点　　で　　の　　磁　　界　　強　　度 | 測　　　　　　定　　　　　　値 | | | | | | | 測  　　定  　　条  件  等 |  |
| 周波数範囲 | | | 準尖頭値 | | | |
| (1) 10kHz以上  　70kHz未満 | | |  | | | |
| (2) 70kHz以上  　148.5kHz未満 | | |  | | | |
| (3) 148.5kHz以上  　526.5kHz未満 | | |  | | | |
| (4) 526.5kHz以上  　912kHz以下 | | |  | | | |
| (5) 912kHzを超え  　４MHz未満 | | |  | | | |
| (6) ４MHz以上  　30MHz以下 | | |  | | | |
| ７  不  要  発  射  に  よ  る  電  界  強  度 | 測　　　　　　定　　　　　　値 | | | | | | | 測  　　定  　　条  件  等 |  |
| 周波数範囲 | | | 準尖頭値 | | | |
| (1) 30MHzを超え  　80.872MHz以下 | | |  | | | |
| (2) 80.872MHzを超え  　81.88MHz未満 | | |  | | | |
| (3) 81.88MHz以上  　134.786MHz以下 | | |  | | | |
| (4) 134.786MHzを超え  136.414MHz未満 | | |  | | | |
| (5) 136.414MHz以上  　230MHz以下 | | |  | | | |
| (6) 230MHzを超え  　1,000MHz以下 | | |  | | | |
| ８　安全性 | | (1) 絶縁抵抗値その他きょう体の絶縁状況 | | | |  | | 測　　定　条　件　等 |  |
| (2) 電線の収容状況 | | | |  | |

注１　測定条件等の欄には、測定年月日、使用測定器名（形式、購入年及び製造者名）その他参考となる

　事項を記入すること。

２　７の欄の「測定条件等」には、設備からの距離を記載すること。

　３　用紙の大きさは、日本工業規格Ａ列４番とすること。