|  |
| --- |
| 附表二 各高壓用電設備施行出廠試驗應施行之試驗項目 |
| 項次 | 設備項目 | 試驗項目 |
| 1 | 避雷器(LA) | 間隙型 | 1.電力頻率開始放電電壓試驗2.雷衝擊波開始放電電壓試驗3.殘餘電壓試驗4.部分放電試驗(如適用) |
| 無間隙型 | 1.量測基準電壓2.殘餘電壓試驗3.內部部分放電試驗4.密封洩漏率試驗查證 |
| 2 | 電力及配電變壓器(TR) | 1.繞組電阻測定2.匝比及相位試驗3.負載損及阻抗電壓測定4.無載損及無載電流測定5.商頻耐電壓試驗6.感應電壓試驗 |
| 3 | 比壓器(PT、CCVT、CCPD) | 1.構造檢查2.感應過電壓試驗(匝間過電壓試驗)3.商頻耐電壓試驗4.極性試驗5.誤差試驗6.部分放電試驗 |
| 4 | 比流器(CT) | 1.構造檢查2.感應過電壓試驗(匝間過電壓試驗)3.商頻耐電壓試驗4.極性試驗5.誤差試驗6.部分放電試驗 |
| 5 | 熔絲(Fuses) | 交流(超過600V～1,000V)；直流(超過600V～1,500V) | 1.逐具量測熔絲電阻值2.溫升限度及消耗功率驗證(30A 以下，以4,500 支內算1 批，每批次抽測1 支；31A 以上，以750 支內算1批，每批次抽測1支)  |
| 交流(超過1,000V)  | 1.構造檢查2.熔絲鏈電阻量測3.最小熔斷時間電流特性試驗 |
| 6 | 氣體絕緣開關設備(GIS) | 1.主回路商頻耐電壓試驗2.輔助和控制回路的絕緣試驗3.主回路電阻測量4.部分放電測量5.氣體密封性試驗6.機械操作試驗(斷路器、隔離開關、接地開關)7.接線正確性的驗證 |
| 7 | 斷路器(CB) | 交流(超過600V～1,500V)；直流(超過600V～1,500V) | 1.機械操作2.過電流釋放器校正查證(200%額定電流)3.欠電壓及分流釋放器動作查證(具欠電壓及分流釋放器之型式適用)4.CBRs追加試驗(依CNS 14816-2:2018附錄B適用)5.介電特性試驗6.空間距離查證 |
| 交流(超過1,000V)  | 1.構造檢查2.主回路商頻耐電壓3.主回路電阻量測4.機械開閉及特性試驗 |
| 8 | 高壓配電盤 | 1.構造檢查2.主回路及輔助回路商用頻率耐電壓試驗3.主回路電阻量測 4.機構動作試驗5.配線之確認及電氣動作試驗 |
| 註：試驗標準應依我國國家標準(CNS)、國際電工技術委員會(IEC)標準或經本部認可之試驗標準。 |