

銅鑼山磁井下 705、905 兩處井中配電室配電櫃安全整頓方案

廣東省電力有限公司 廣東省電力有限公司 廣東省電力有限公司

一、工程背景

銅鑼山磁井下 705、905 兩處井中配電室配電櫃安全整頓方案，旨在提高配電室配電櫃的安全性，防止發生安全隱患。本方案根據《電力安全工作規程》及《配電室配電櫃安全整頓方案》等相關規定，結合現場實際情況，制定本方案。

二、工程範圍

本方案適用於銅鑼山磁井下 705、905 兩處井中配電室配電櫃的安全整頓工作。

三、工程目標

通過本方案的實施，達到以下目標：

- 1. 提高配電室配電櫃的安全性，防止發生安全隱患。
- 2. 確保配電室配電櫃的正常運行。
- 3. 提高配電室配電櫃的運行效率。

四、工程內容

本方案的主要內容包括：配電室配電櫃的安全檢查、配電室配電櫃的安全整頓、配電室配電櫃的安全驗收等。

五、工程實施

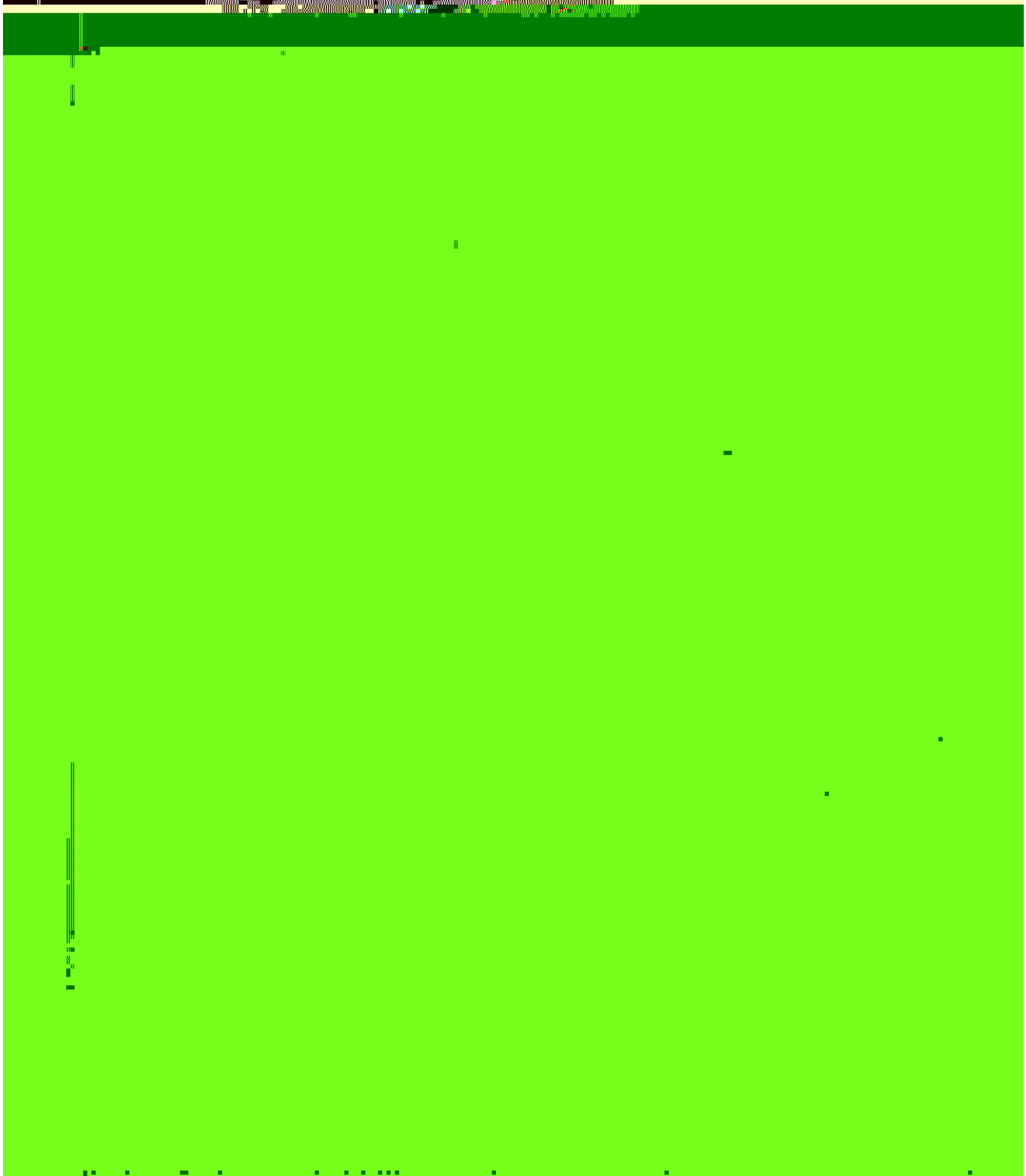
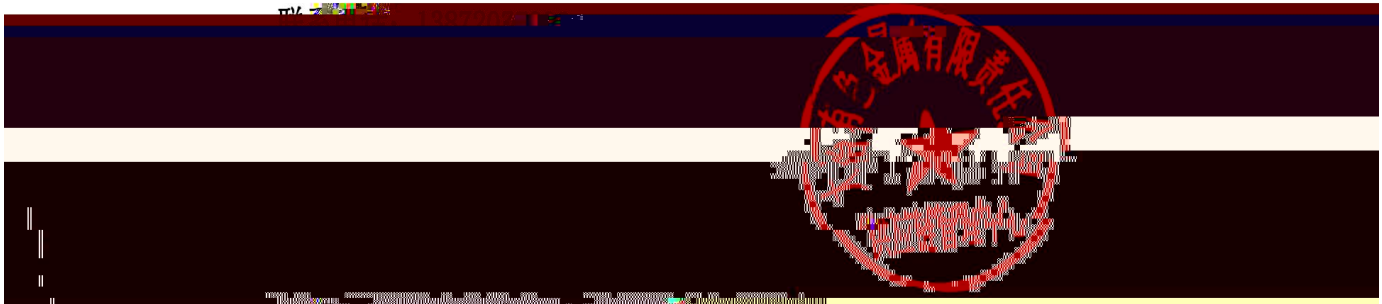
本方案的實施應按照以下步驟進行：

1. 安全檢查
2. 安全整頓
3. 安全驗收

六、工程驗收

本方案的實施應按照以下要求進行驗收：

- 1. 配電室配電櫃的安全性。
- 2. 配電室配電櫃的正常運行。
- 3. 配電室配電櫃的運行效率。



- 725 - 965

2024

2025 3

KY

KA

KY

ž



1 725 65

-965

1	AH101/		KGS1/1850x800x1150	1
2	KGS1/1850x800x1150	b	KGS1/1850x800x1150	2

m

	16
--	----

- 725

1	2AH1/	KGS1/1850x800x1150		1
2	1AH4/AAH3/	KGS1/1850x800x1150		2
3	1AH6/1AH7/2AH7/2AH8/	KGS1/1850x800x1150		4
4	1AH10/2AH11/	KGS1/1850x800x1150		2
5	1AH12/1AH14/1AH16/1AH20/1AH22/1AH24/2AH5/2AH13/2AH15/2AH17/2AH21/2AH23/2AH25/	KGS1/1850x800x1150		14
6	1AH18/2AH19/	KGS1/1850x800x1150		2
7	1AH2/	KGS1/1850x800x1150		1
8	1AH26/2AH27/	SYG-I - 6/1850x800x1150		2
				28

- 725

1	AA1/AA11/	KDC1/2200x800x800		2
2	AA3-AA9/	KDC1/2200x800x800		8
3	AA2/AA10/	KDC1/2200x800x800		2
4		1800x800x800		1
5	ZL1/ZL2	2200x800x800		2
6	AX1/AX2	2200x800x800		2
				17