

快速动态响应同步调相机组验收规范

第 3 部分：空冷系统

Q/GDW 12024.3—2019

目 次

前 言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 验收要求及流程.....	2
5 验收工作记录.....	4
附录 A（规范性附录） 空冷系统验收标准.....	5
附录 B（资料性附录） 外冷水系统验收工作记录.....	12
编制说明.....	24

《快速动态响应同步调相机组验收规范》分为12个部分：

- 第1部分：主机（含盘车）；
- 第2部分：封母、出线罩及中性点接地变；
- 第3部分：空冷系统；
- 第4部分：内冷水系统；
- 第5部分：外冷水系统；
- 第6部分：除盐水系统；
- 第7部分：润滑油系统；
- 第8部分：静止变频器（SFC）；
- 第9部分：励磁系统；
- 第10部分：同期装置；
- 第11部分：分布式控制系统（DCS）；
- 第12部分：调变组保护装置。

本部分为《快速动态响应同步调相机组验收规范》标准的第3部分。

快速动态响应同步调相机组验收规范 第3部分：空冷系统

1 范围

本部分规定了快速动态响应同步调相机组空冷系统可研初设审查、关键点见证、出厂验收、到货验收、隐蔽工程验收、中间验收、交接试验验收、竣工（预）验收、启动验收、资料及文件验收十个阶段验收工作的内容和要求。

本部分适用于快速动态响应同步调相机组空冷系统的验收工作。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

DL/T 869 火力发电厂焊接技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

可研初设审查 *examining feasibility study and primary design review*

在可研初设阶段从设备安全运行、运检便利性方面对工程可研报告、初设文件、技术规范书等开展的审查。

3.2

厂内验收 *check and accept in the supplier's factory*

对设备厂内制造的关键点进行见证和出厂验收。

3.3

到货验收 *inspection of merchandise received*

设备运送到现场后进行的验收。

3.4

隐蔽工程验收 *inspection and approval of concealed work*

对施工过程中本工序会被下一工序所覆盖，在随后的验收中不易查看其质量时开展的验收。

3.5

中间验收 *concealed work and intermediate acceptance*

在设备安装调试工程中对关键工艺、关键工序、关键部位和重点试验等开展的验收。

3.6

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/756210032231011001>