

# 证明

兹有我公司员工\_\_\_\_\_，在我公司工作期间，与他人合作，  
共同完成以下主要专业技术工作：

序号	完成项目	完成时间
1	电力现货报价策略研究	2022-03
2	启动锅炉改建工程	2022-06
3	制定《特别防护期安全保障工作管理》标准	2023-07
4	制定《安全生产风险点危险源分级管控管理》标准	2023-07

部门意见： 1/1  
人事管理部门意见： 1/1

已核实  
2024.03.08  
(单位盖章)  
2024 年 03 月 08 日

# Q/XHL

广东

企业标准

Q/XHL 20206025-2023

代替 Q/XHL 20206025-2022

---

特别防护期安全保障工作管理



与原件相符

==

2023-07-14 发布

2023-07-14 实施

广东

有限公司

发布

## 目 次

### 目录

前 言.....	3
特别防护期安全保障工作管理.....	4
1 范围.....	4
2 规范性引用文件.....	4
3 术语和定义.....	4
4 职责.....	4
4.1 安全生产管理部.....	4
4.2 生产科技部.....	4
4.3 运行部.....	5
4.4 设备部.....	5
4.5 综合部.....	5
4.6 经营部.....	5
5 管理活动的内容与方法.....	5
5.1 工作原则.....	6
5.2 特别防护期的启动.....	6
5.3 准备阶段.....	6
5.4 实施阶段.....	14
5.5 总结阶段.....	15
5.6 复工复产.....	15
5.7 监督检查.....	16
6 检查与考核.....	17
附 录 A（资料性附录） 信息报送指引图.....	18

# 前言

本文件是按照Q/XHL 20202002-2020《企业标准编写导则》的规定起草。

本标准替代 Q/XHL 20206025《特别防护期安全保障工作管理》标准,与 Q/XHL 20206025 相比,主要变化如下:

——新增了生产科技部职责。

本文件由广东 公司标准化委员会提出。

本标准由公司标准工作机构提出，并由安全生产管理部归口，组织起草、修订和解释。

本标准是公司强制性标准。

本标准由安全生产管理部归口并负责解释。

本标准起草部门：安全生产管理部。

本标准主要起草人：张德、魏强、吕冬阳、刘天

本标准审核人:

本标准审定人：百丕雄、朱 勇、朱 明

本标准批准人： 王 俊 2004.12.14

本标准 2022 年 11 月 22 日第一次发布；

本次为第一次修订，第二次发布。

与原件相符