

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	独立完成项目	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：

人事管理部门意见：

已核实 2024.03.08

(单位盖章)

2024 年 03 月 08 日

Q/XHL

广东

有限公司企业标准

Q/XHL 20206010—2023

代替Q/XHL 20206010—2021

安全生产风险点危险源分级管控管理



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

前 言.....	2
1 范围.....	3
2 规范性引用文件.....	3
3 术语和定义.....	3
4 职责.....	4
4.1 公司领导.....	4
4.2 安全生产管理部.....	4
4.3 生产科技部.....	4
4.4 信息分部.....	4
4.5 人力资源部.....	5
4.6 各部门.....	5
5 管理活动的内容与要求.....	5
5.1 总则.....	5
5.2 风险识别、排查.....	5
5.3 风险应对.....	7
5.4 风险分析与评级.....	9
5.5 风险管控、监督.....	11
5.6 安健环书面安全工作程序与计划工作观察.....	14
5.7 专项风险评估.....	16
6 检查与考核.....	16
7 报告与记录.....	16

前言

本标准按照Q/XHL 20202002-2020《企业标准编制导则》给出的规则起草。

本标准代替Q/XHL 20206010—2022《安全生产风险点危险源分级管控管理》，主要变化如下：

- 修改部门名称，新增生产科技部职责；
- 根据NOSA老师建议，对高、中风险作业过程观察频率进行了调整。

——根据NOSA老师建议，对高、中风险作业过程观察频率进行了调整。

本标准由广东粤电新会发电有限公司标准化委员会提出。

起草、归口、解释。

本标准主要起草人:

本标准审核人:

本标准审定人:

本标准批准人： 王 永 明

与原件相符

本标准所代替标准的历次版本发布情况:

- 2019年8月1日第一次发布。
- 2020年2月29日为第一次修订，第二次发布；
- 2020年6月10日为第二次修订，第三次发布；
- 2021年12月31日为第三次修订，第四次发布；
- 2022年11月22日为第四次修订，第五次发布；
- 本次为第五次修订，第六次发布。

——2020年2月29日为第一次修订，第二次发布；

——2020年6月10日为第二次修订，第三次发布；

——2021年12月31日为第三次修订，第四次发布；

——2022年11月22日为第四次修订，第五次发布；

——本次为第五次修订，第六次发布。