

Q/NESC

中国电力工程顾问集团新能源有限公司企业标准

Q/NESC GC20318—2022

技术交底管理制度

2022-12-30 发布

2022-12-31 实施

中国电力工程顾问集团新能源有限公司 发布

目 次

前 言	II
技术交底管理制度	1
1 目的	1
2 范围	1
3 规范性引用文件	1
4 职责	1
5 内容与要求	1
附录 A 技术交底记录表	3

前 言

为加强工程总承包项目管理,实现中国电力工程顾问集团新能源有限公司总承包项目总体安全质量目标,便于现场人员熟悉和了解所承担工程任务的特点、技术要求、施工工艺、工程难点及施工操作要点以及工程质量标准,做好技术交底工作,特制订本制度。

本标准由公司项目管理部归口。

本标准起草部门: 项目管理部

本标准主要起草人: 冯徽、胡爽

本标准校核人: 李磊、李然、韩丽平、柴雨、巩玺、孙艾喜、宿栋华、童飞、胡辉

本标准审核人: 冯卫忠

本标准批准人: 刘建强

本标准第 1 次发布。

技术交底管理制度

1 目的

为加强工程总承包项目安全质量管理,实现中国电力工程顾问集团新能源有限公司总承包项目总体安全质量目标,便于现场人员熟悉和了解所承担工程任务的特点、技术要求、施工工艺、工程难点及施工操作要点以及工程质量标准,做好技术交底工作,特制订本制度。

2 范围

本制度适用于中国电力工程顾问集团新能源有限公司总承包项目在工程建设过程中对施工技术交底管理工作。

3 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。

《质量管理体系要求》(GB/T 19000)

《建设工程项目管理规范》(GB/T 50326)

《建设项目工程总承包管理规范》(GB/T 50358)

4 职责

4.1 总承包项目部向分包商项目部进行施工组织设计交底,并做好记录;

4.2 分包商项目部对班组长进行分部分项工程交底,并做好记录;

4.3 班组长向现场作业人员进行交底,并做好记录。

5 内容与要求

5.1 技术交底的要求

5.1.1 除掌握设计意图外,必须满足设计图纸和变更的要求,执行和满足施工规范、规程、工艺标准、质量评定标准和建设单位的合理要求。

5.1.2 整个施工过程包括各分部分项工程的施工均须作技术交底,对关键部位、技术难度大的隐蔽工程,应作专项技术交底。

5.1.3 对易发生质量事故和工伤事故的工种和工程部位,在技术交底时,应着重强调各种事故的预防措施。

5.1.4 技术交底必须以书面形式,交底内容字迹要清楚、完整,交底人与被交底人要全员签字。

5.1.5 技术交底必须在工程施工前进行,作为整个工程和分部分项工程施工前准备工作的一部分。

5.2 技术交底的内容

- 5.2.1 单位工程施工组织设计或施工方案。
- 5.2.2 重点单位工程和特殊分部分项工程的设计图纸；根据工程特点和关键部位，指出施工中应注意的问题；保证施工质量和安全必须采取的技术措施。
- 5.2.3 重点单位工程与交叉作业过程中如何协作配合，双方在技术上措施上如何协调一致。
- 5.2.4 本单位初次采用的新结构、新技术、新工艺、新材料及新的操作方法以及特殊材料使用过程中的注意事项。
- 5.2.5 土建与水、电、暖、设备安装之间，各工种之间、队与队之间在施工中交叉作业的部位和施工方法。
- 5.2.6 重要部位，冬、雨季施工等特殊条件下施工的操作方法及注意事项。
- 5.2.7 交待图纸审查中所提出的有关问题及解决方法。
- 5.2.8 谁进行技术交底谁负责填写交底记录。

