

《NB/T 35005—2013
水电工程混凝土生产系统设计规范（代替DL/T
5086—1999）》

书籍信息

版次：1
页数：
字数：
印刷时间：2013年10月01日
开本：大32开
纸张：胶版纸
包装：平装
是否套装：否
国际标准书号ISBN：155123.1667

内容简介

本标准规定了水电工程混凝土生产系统设计规范应遵循的设计原则、设计方法和要求。本标准适用于水电工程特大型、大型及中型混凝土生产系统的设计。本标准实施后代替DL/T 5086—1999。本标准修订的主要内容如下：增加了特大型混凝土生产系统生产规模划分标准、修改完善了混凝土生产工艺、增加了土建结构设计的内容、增加了给排水及废水处理的内容、增加了供配电及计算机监控的内容、增加了安全、环境保护与节能的内容、增加了附录。

作者简介

本标准由水电水利规划设计总院提出。本标准由能源行业水电工程勘测设计标准化技术委员会归口并负责解释。本标准主编单位：中国水电顾问集团中南勘测设计研究院。本标准主要起草人：杨蕾、龚德红、谭建平、陈伟、石青春、文杰、宋立新、朱传喜、向孟春、夏瑜斌、赵杰、陈威。

目录

前言

1 总则

2 术语

3 基本资料

4 系统规划及生产规模

4.1 系统规划

4.2 生产规模

5 厂址选择

6 工艺流程

6.1 一般规定

6.2 混凝土生产工艺

7 设备配置

7.1 一般规定

7.2 拌和楼(站)

7.3 二次筛洗设备

7.4 气力输送设备

7.5 供气设备

7.6 带式输送机

7.7 给料设备

8 工艺布置

8.1 总体布置

8.2 拌和楼(站)

8.3 拌和楼(站)出料线

8.4 二次筛洗车间

8.5 压缩空气站

8.6 外加剂

9 储存及运输

9.1 骨料储存及运输

9.2 水泥和掺合料储存及运输

10 土建结构

10.1 一般规定

10.2

主要设备基础 10 . 3 二次筛洗车间结构 10 . 4 储存设施结构 10 . 5 带式输送机结构 10 . 6
其他设施结构 11 给排水及废水处理 11 . 1 给水系统 11 . 2 排水系统 11 . 3 废水处理系统 12
供配电及计算机监控 12 . 1 供配电 12 . 2 计算机监控 13 安全、环境保护与节能附录A
混凝土生产系统生产规模附录B 搅拌机单机容量与允许骨料最大粒径对应关系附录c
水泥和掺合料储量附录D 混凝土拌和用水水质标准附录E 废水、粉尘及噪声排放标准
本标准用词说明引用标准名录附：条文说明

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)