

预制混凝土护坡砌块检验方法

Inspection method of precast concrete slope protection block

地方标准信息服务平台

2021-09-03 发布

2021-10-03 实施

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 DB34/T 1930-2013《预制混凝土护坡砌块》，与 DB34/T 1930-2013 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 标准更名为《预制混凝土护坡砌块检验方法》；
- b) 修订了范围（见第 1 章，2013 年版本的第 1 章）；
- c) 修订了规范性引用文件（见第 2 章，2013 年版本的第 2 章）；
- d) 增加了术语和定义（见第 3 章）；
- e) 删除了分类（见 2013 年版本的第 3 章）；
- f) 删除了一般要求（见 2013 年版本的第 4 章）；
- g) 删除了技术要求（见 2013 年版本的第 5 章）；
- h) 删除了检验分类、判定规则（见 2013 年版本的第 7.1 和 7.4）；
- i) 删除了标志、运输和贮存（见 2013 年版本的第 8 章）；
- j) 删除了抗折强度试验方法（见 2013 年版本的第 6.4.2 章）；
- k) 修订了预制混凝土护坡砌块抗压强度试验试件尺寸（见 5.3.3，2013 年版本的 6.3.1）；
- l) 修订了预制混凝土护坡砌块的外观质量、尺寸偏差和抗压强度试验方法（见 5.1、5.2、5.4，2013 年版本 5.1、5.2、6.4）；
- m) 修订了预制混凝土护坡砌块的检验批次（见 4.1，2013 年版本 7.2）；
- n) 增加了空心率的试验方法（见 5.8）。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由安徽省水利厅提出并归口。

本文件起草单位：安徽省（水利部淮河水利委员会）水利科学研究院、安徽省建筑工程质量监督检测站、蚌埠市俊文建材有限公司。

本文件主要起草人：朱田生、张成银、刘长顺、郑继、许良梅、郑冬保、张亚涛、徐伟、郭许、徐良、武允超、秦岭、张景奎、郑磊、姬钰、刘磊、孙述彬、戴新荣、彭建和、姚亮。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——2013 年首次发布为 DB34/T 1930-2013，2021 年第一次修订。