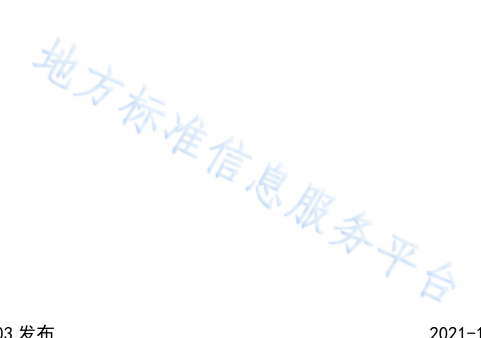
DB34

安 徽 省 地 方 标 准

DB34/T 1930—2021 代替 DB34/T 1930—2013

预制混凝土护坡砌块检验方法

Inspection method of precast concrete slope protection block



2021-09-03 发布

2021-10-03 实施

地方标准信息根本平台

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);
- 1) 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。