

ICS 93.010
P00/09

DB50

重 庆 市 地 方 标 准

DB50/T 990-2020

地质灾害治理工程施工质量验收规范

Geological disaster control engineering construction quality acceptance specification

地方标准信息服务平台

2020-04-10 发布

2020-06-01 实施

重庆市市场监督管理局 发布

前 言

本标准按 GB/T 1.1-2009 给出的规则编制。

本标准由重庆市规划和自然资源局提出并归口。

本规范起草单位：重庆市地质灾害防治中心、重庆南江建设工程有限公司、重庆科技学院、重庆大学、重庆交通大学、重庆市基础工程有限公司、重庆 607 勘察实业总公司、重庆市羚农建设集团有限公司、四川省峨眉山四零三建设工程公司、重庆市爆破工程建设有限责任公司、中铁隧道集团四处有限公司。

本标准主要起草人：陈绍清、唐光平、褚庆国、代永生、罗云、蔡颖、张涛、唐永革、靳晓光、叶四桥、范育辉、马飞、江飞、张国斌、宋建合、李洪、蔡灿、王徐、颜茂、唐先泽、龙道选、胡平、冉啟男、杨剑平、谭磊、赵相停、李锦兰、孙玲。

地方标准信息服务平台

地质灾害治理工程施工质量验收规范

1 范围

本标准规定了地质灾害治理工程施工质量验收基本规定、减载与压脚工程、排水工程、挡土墙工程、危岩工程、抗滑桩工程、护岸(坡)工程、泥石流工程、注浆加固工程的质量检查和验收等内容。

本标准适用于重庆市的滑坡、危岩、不稳定斜坡、泥石流、塌岸和地面塌陷等地质灾害治理工程的施工质量检查和验收。交通、水利、电力、市政和房建等工程施工活动引发的地质灾害治理工程施工质量验收可参照执行。

2 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，仅所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。

- GB 50086 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范
- GB/T 50107 混凝土强度检验评定标准
- GB 50202 建筑地基基础施工质量验收规范
- GB 50204 混凝土结构工程施工质量验收规范
- GB 50330 建筑边坡工程技术规范
- CJJ/T 82 城市绿化工程施工与验收规范
- JGJ 18 钢筋焊接及验收规程
- JGJ 79 建筑地基处理技术规范
- JGJ 94 建筑桩基技术规范
- JGJ 106 建筑基桩检测技术规范
- JGJ 107 钢筋机械连接技术规程
- TB/T 3089 铁路沿线斜坡柔性安全防护网
- TB/T 3449 铁路边坡柔性被动防护产品落石冲击试验方法与评价
- DBJ/T50-125 重庆市建筑地基基础工程施工质量验收规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

进场验收

对进入施工现场的材料、构配件、成品、半成品和设备等按相关标准进行检验，并对其质量进行确认的活动。

3.2