

黑 龙 江 省 地 方 标 准

DB 23/T 3486—2023

黑龙江省地震安全性评价
场地地震工程地质条件钻孔
标准化数据规则

地方标准信息服务平台

2023 - 07 - 05 发布

2023 - 08 - 04 实施

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 钻孔资料数据的形式	1
4.1 数据格式总体原则	1
4.2 钻孔编号	2
4.3 数据文件组成	2
5 钻孔资料数据的内容	3
5.1 电子表格数据的组成	3
5.2 图像数据的组成	7
参考文献	8

地方标准信息服务平台

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。

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。

本文件由黑龙江省地震局提出并归口。

本文件起草单位：黑龙江省地震局、中国地震灾害防御中心。

本文件主要起草人：赵斌、王丽梅、吴健、吴昊、张立忱、杜天然。

地方标准信息服务平台