

源检测技

检测

竟检测 CP 字

委
托
检
测
报
告

打
类
别

方
案
日
期

从

2

广东贝源检测技



1. 本公
2. 本公
3. 本公
4. 本公
5. 本公
6. 本公
7. 本公

告 说 明

和准确性

对检测数据

检测技术规

范和本公司

的报告不可

或缺的组成

部分，与报

告正

改，或未盖

本公司“检

测专用

当时采集的

样品负责；

客户委托

送样

作内向来电请注

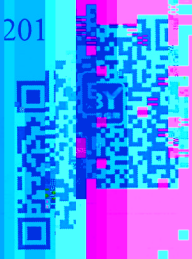
明报告编号。

本公司提出

复检申请。

制本报告。

对于



Tel: 4008

3 629 628

www



2019年11月

广东省
住房和城乡建设厅
广东省住房和城乡建设厅
广东省住房和城乡建设厅

2019年11月

广东省住房和城乡建设厅

广东省住房和城乡建设厅

广东省住房和城乡建设厅

广东省住房和城乡建设厅

广东省住房和城乡建设厅

广东省住房和城乡建设厅

广东省住房和城乡建设厅

广东省住房和城乡建设厅

广东省住房和城乡建设厅

广东省住房和城乡建设厅

广东省住房和城乡建设厅

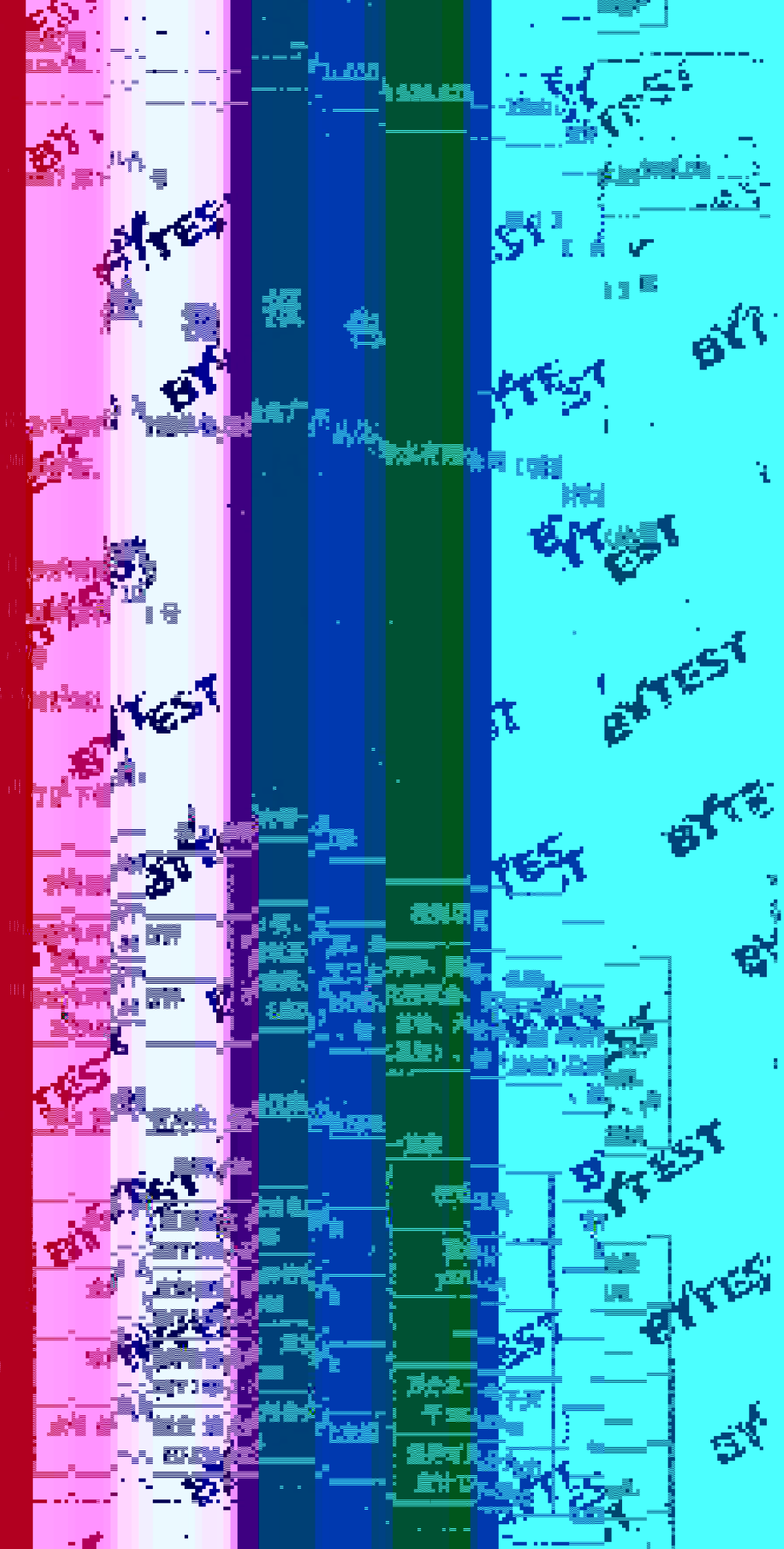
广东省住房和城乡建设厅

广东省住房和城乡建设厅

目录

第一章 绪论	1
第二章 工程地质学的发展概况	10
第三章 工程地质学的主要任务	15
第四章 工程地质学的主要分支学科	20
第五章 工程地质学的主要研究方法	25
第六章 工程地质学的主要工程实例	30
第七章 工程地质学的主要工程实例	35
第八章 工程地质学的主要工程实例	40
第九章 工程地质学的主要工程实例	45
第十章 工程地质学的主要工程实例	50
第十一章 工程地质学的主要工程实例	55
第十二章 工程地质学的主要工程实例	60
第十三章 工程地质学的主要工程实例	65
第十四章 工程地质学的主要工程实例	70
第十五章 工程地质学的主要工程实例	75
第十六章 工程地质学的主要工程实例	80
第十七章 工程地质学的主要工程实例	85
第十八章 工程地质学的主要工程实例	90
第十九章 工程地质学的主要工程实例	95
第二十章 工程地质学的主要工程实例	100

第二十一章 工程地质学的主要工程实例	105
第二十二章 工程地质学的主要工程实例	110
第二十三章 工程地质学的主要工程实例	115
第二十四章 工程地质学的主要工程实例	120
第二十五章 工程地质学的主要工程实例	125
第二十六章 工程地质学的主要工程实例	130
第二十七章 工程地质学的主要工程实例	135
第二十八章 工程地质学的主要工程实例	140
第二十九章 工程地质学的主要工程实例	145
第三十章 工程地质学的主要工程实例	150
第三十一章 工程地质学的主要工程实例	155
第三十二章 工程地质学的主要工程实例	160
第三十三章 工程地质学的主要工程实例	165
第三十四章 工程地质学的主要工程实例	170
第三十五章 工程地质学的主要工程实例	175
第三十六章 工程地质学的主要工程实例	180
第三十七章 工程地质学的主要工程实例	185
第三十八章 工程地质学的主要工程实例	190
第三十九章 工程地质学的主要工程实例	195
第四十章 工程地质学的主要工程实例	200



检测
目类

废

方法
 18
 碱性
 法的
 的波
 28
 量法
 法
 在生
 33
 物
 1
 定
 16
 高
 分光
 16
 定
 37
 必
 6
 94
 测
 定
 法
 1
 定
 4
 19

