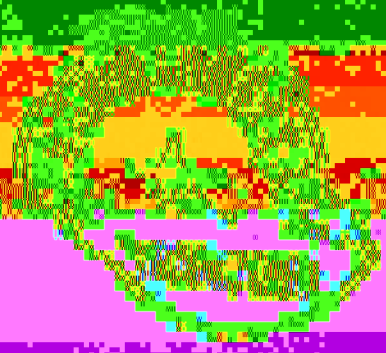


蘇州府志



# 检测报告说明

本检测报告是根据国家相关法律法规及标准的要求，由具有资质的检测机构出具的。报告内容真实、准确、客观、公正，具有法律效力。报告使用者应仔细阅读报告内容，并妥善保管报告原件。

检测机构在检测过程中，严格按照国家相关标准及规范的要求进行操作。检测过程中如发现异常情况，应及时通知委托方，并采取相应措施。检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品及检测条件的真实性。

本检测报告仅供委托方内部使用，不得用于其他用途。如委托方需要将本报告用于其他用途，应事先征得本检测机构的同意。本检测机构保留对报告内容的解释权。

检测机构名称：[检测机构名称]

本报告是根据委托方提供的样品及检测条件出具的。检测过程中，委托方应确保样品的真实性及检测条件的准确性。如委托方提供的样品或检测条件与实际情况不符，可能导致检测结果不准确。委托方应对此负责。

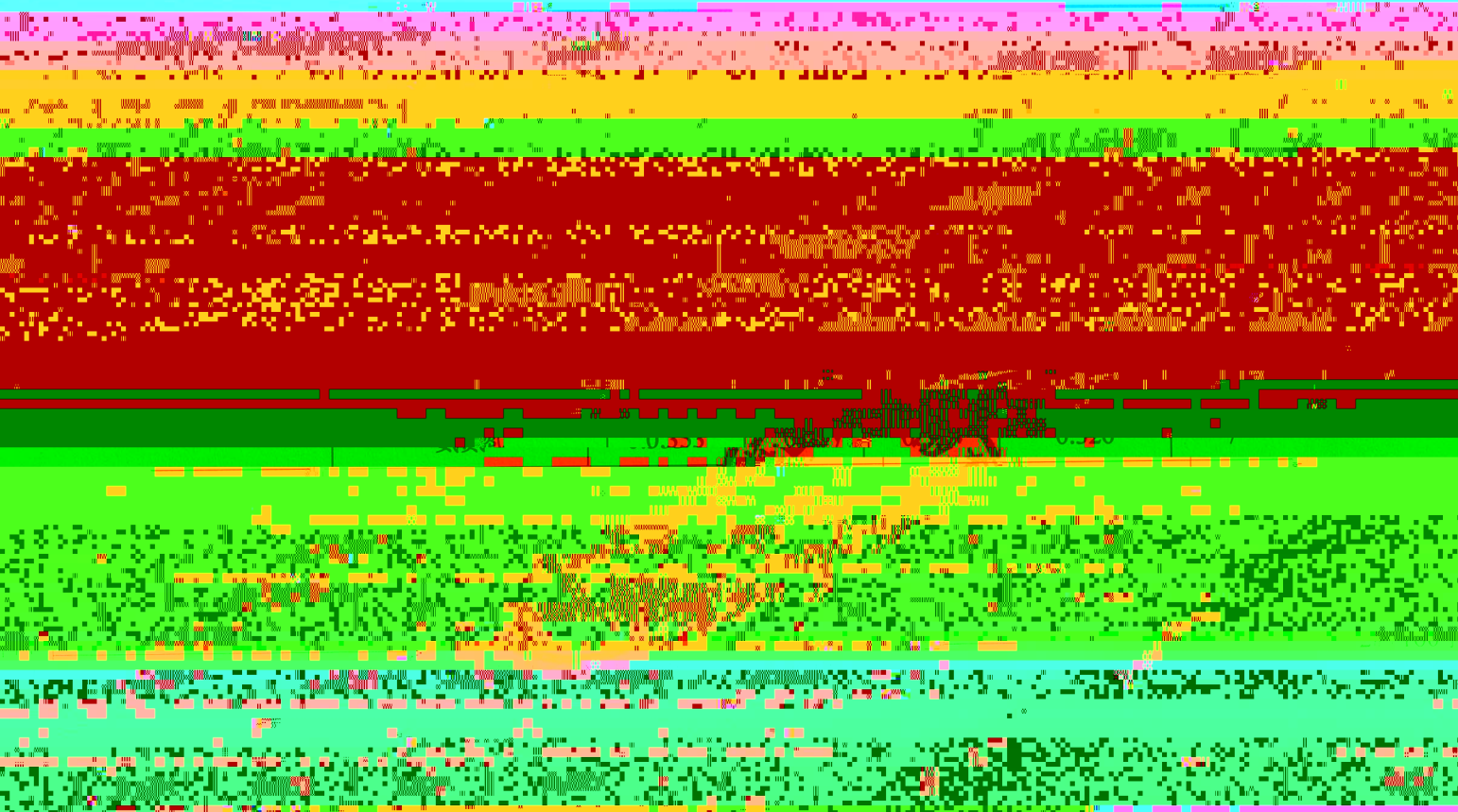
本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品及检测条件的真实性。如委托方提供的样品或检测条件与实际情况不符，可能导致检测结果不准确。委托方应对此负责。

报告编号：[报告编号]

检测日期：[检测日期]

本检测报告是根据国家相关法律法规及标准的要求，由具有资质的检测机构出具的。报告内容真实、准确、客观、公正，具有法律效力。报告使用者应仔细阅读报告内容，并妥善保管报告原件。





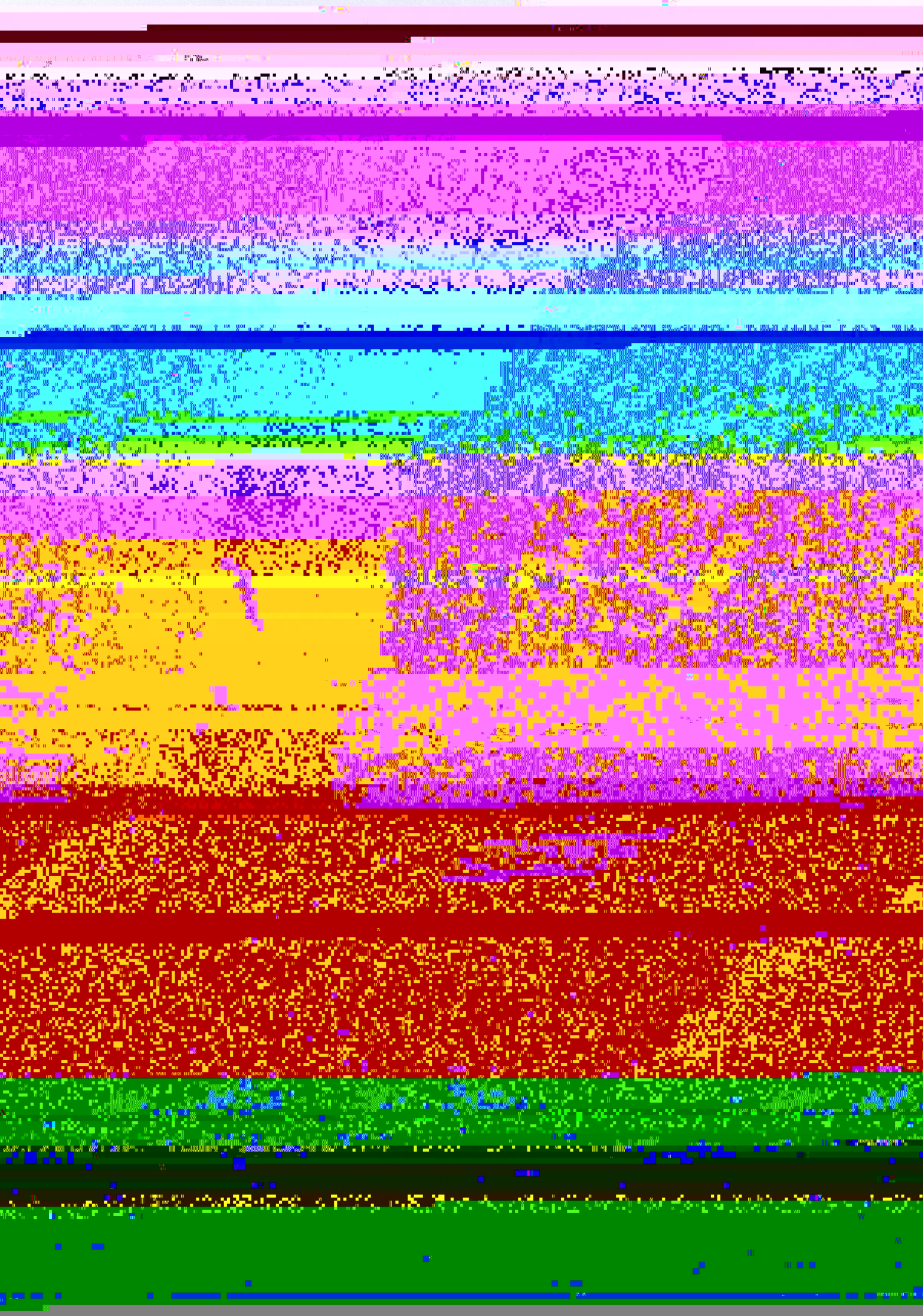
1. 检测目的: 对施工现场的土方工程进行检测, 确保其符合设计要求。

2. 检测依据: 依据《建筑地基基础工程施工质量验收标准》(GB 50202-2018) 的相关规定。

3. 检测方法: 采用全站仪、水准仪等仪器进行测量。

4. 检测结果: 经检测, 土方工程的标高、坡度等均符合设计要求。

5. 结论: 土方工程施工质量合格, 符合设计要求。



NEW

NEW