



其它荷载参照委托方提供的结构荷载资料及相关规范进行其它荷载

根据计算结果并参照现行国家检测鉴定标准及设计规范，综合评定房屋结构的安全性。

检测报告包含的主要内容为：

- 1) 检测概况：简要介绍检测过程；
- 2) 执行标准；检测过程中所参照的相关规范及标准；
- 3) 各项检测内容具体情况：对各项检测内容的检测结果进行阐述；
- 4) 计算评估：根据检测结果建立有限元模型，计算分析该厂房的安全性；
- 5) 结论及建议：依据检测数据及计算分析结果对厂房结构的现状进行阐述，根据所存在的问题提出经济

四、九江市厂房竣工验收第三方安评，厂房外资验厂检测鉴定规范：

- 1、《房屋质量检测规程》 dgj08-79-2008
- 2、《建筑结构荷载规范》 gb50009-2012
- 3、《混凝土结构设计规范》（ gb50010-2010 ）
- 4、《建筑结构检测技术标准》（ gb/t50344-2004 ）；
- 5、《既有建筑物结构检测与评定标准》 dg/tj08-804-2005
- 6、《建筑地基基础设计规范》（ gb 50007-2011 ）
- 7、《建筑变形测量规程》 jgj/t8-97
- 8、《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》（ jgj/t23-2011 ）
- 9、《建筑施工高处作业安全技术规范》 jgj80-91
- 10、《混凝土结构工程施工质量验收规范》 gb50204-2002（ 2011版 ）
- 11、《混凝土中钢筋检测技术规程》（ jgj/t 152-2008 ）
- 12、委托方提供该房屋图纸等技术资料