

# 福建龙岩学校及幼儿园（房屋安全检测鉴定报告）

产品名称	福建龙岩学校及幼儿园（房屋安全检测鉴定报告）
公司名称	广东华筑工程检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	惠州市惠阳区秋长街道新塘黄埔路53号厂房B三楼，宿舍B一楼
联系电话	0755-33555968 19875510085

## 产品详情

福建龙岩学校及幼儿园（房屋安全检测鉴定报告）

首先，利用回弹法原位剪力墙，梁，混凝土抗压强度检测部位（使用碳化深度酚酞测试同时地）的板坯。A“的技术规范混凝土抗压强度回弹法”（JGJ/T 23-2011）第5,6,7回弹值相关的内容数据的基础。

1、回弹值的计算根据JGJ/T 23-2011 5.0.1进行分析计算；

JGJ/T23-2011中2.角度修正5.0.4和附录C的实施；

3，根据23-2011 5.0.4和附录d校正JGJ /浇筑表面上进行；

4、本工程设计采用测强曲线，根据附录B查表得出影响混凝土结构强度换算值；

根据JGJ/T23-2011中7.0.2~7.0.35.混凝土强度；

根据设计要求6，混凝土的抗压强度资格标准；

二、混凝土结构构件截面尺寸依据教学设计施工图纸，允许存在误差理论依据《GB50204-2002》（2010年版）8.3.2执行；

3. 楼板厚度按设计图纸，允许误差按<建筑抗震设计规范>(GB50204-2002（2010年版）8.3.2的规定执行！！

第四，根据设计图纸剪切壁厚测量，按下“GB50204-2002”（2010年版）的8.3.2评价。

五、轴线进行尺寸依据教学设计施工图纸，允许存在误差理论依据《GB50204-2002》（2010年版）8.3.2执行，

6. 楼面净高以设计图纸为准，允许误差按GB50204-2002（2010年版）8.3.2执行，

七、钢筋在按照设计图纸保护层厚度，按“混凝土结构施工质量验收”附录E进行评估；

## 工业生产厂房地基的加固与处理信息技术

3.1工业厂房地基加固3.1.1施工前应对罐体进行检查，清除积水和淤泥，干燥后铺设灰土.. 3.1.2石灰土施工时，应适当控制其含水量，要用手将土料捏成一团，两指容易捏碎，如土料水分过多或不足可干或洒水湿润.. 灰土应拌合均匀，色泽一致，拌合后应及时铺设夯实.. 铺土应分层进行..

厚度通过凹槽（坑）壁的预置钎焊来控制.. 3.1.3每层灰土的夯实遍数，应根据设计要求的干密度在现场试验中确定..3.1.4灰土分段施工时，不得在墙角，柱墩及承重空间的墙缝之间，上下相邻两层灰土的接缝间距不得小于0.5m，接缝处的灰土应充分夯实.. 灰土垫层的基础高度不同，应做成台阶状，每个台阶宽度不小于0.5m.3.1.5地下水位以下的基槽和坑的施工，应采取排水措施，使施工在不积水的情况下进行.. 进入槽口的灰土不得隔日夯实.. 夯实的石灰土不得在3天内浸泡在水中。在3.1.6灰土施工完毕后，应及时进行基础施工，并及时进行回填，否则应做临时巡视罩棚，防止日晒雨淋..如遇雨淋土，应将积水和松软的石灰土清除并夯实.. 湿石灰土使用前应先干燥..

冬季施工3.1.7，不得有冻土或带冻土的土壤，井内应采取有效的防冻措施.. 3.2在施工过程中，如发现地基土质过强或过软不符合设计要求，或有空隙和暗沟，应本着使建筑物各部位沉降尽可能一致的原则进行地基处理，以减少地基不均匀沉降.. 我们以砖或土井处理为例..砖砌井在沟槽中间，井内填土已密实，应将井内砖圈拆除至1m（或沟底以下以上），并在此拆除范围内用2：8或3：7灰土夯实至沟槽底部：如井径大于1.5m，应适当考虑加强上部结构强度，如墙体加固或使基础梁跨砖砌井.. 如井在基础转角处，除以上拆除回填处理外，还应加强基础处理..