## 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处理的基础。

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/浇铸表面上进行;
- 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 并径大于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...