

## 国内做非标储存设备的企业，国内做非标分离设备的企业，国内做非标换热设备的企业

产品名称	国内做非标储存设备的企业，国内做非标分离设备的企业，国内做非标换热设备的企业
公司名称	菏泽花王压力容器股份有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:菏泽花王 产地:山东菏泽 规格:不限
公司地址	山东省菏泽市高新区兰州路766号
联系电话	17515406899 17515406899

### 产品详情

国内做非标储存设备的企业，国内做非标分离设备的企业，国内做非标换热设备的企业模量随含水量增大而增大的变化规律可能与非饱和土的基质吸力有关。采用饱和度描述时，在图3.4中，当土处于低饱和度时，压缩模量也随饱和度增大而增大；国内做非标储存设备的企业，国内做非标分离设备的企业，国内做非标换热设备的企业但当饱和度大于80%以后，压缩模量与饱和度之间则没有明显的规律性。对比图3.2和图3.4，也说明地下水位以下处于饱和状态的粉土，影响其力学性质的主要因素是土的孔隙比而不是饱和度。从散点图分析，可以说明对于粉土的描述，饱和度并不是一个十分重要的指标。国内做非标储存设备的企业，国内做非标分离设备的企业，国内做非标换热设备的企业鉴别粉土是否饱和不在于饱和度的数值界限，而在于是否在地下水位以下，在地下水以下的粉土都是饱和的。饱和粉土的力学性能取决于土的密实度，而不是饱和度的差别。孔隙比对粉土的力学性质有明显的影响，而含水量对压缩模量的影响在20%左右出现一个明显的转折点。

鉴于上述分析，认为没有充分理由修改规范原来的规定，国内做非标储存设备的企业，国内做非标分离设备的企业，国内做非标换热设备的企业因此仍采用孔隙比和含水量描述粉土的密实度和湿度。在修订过程中，也提出过采用静力触探划分黏性土状态的建议。对于这一建议进行了专门的研究，研究结果认为，黏性土的范围相当广泛，其结构性的差异比粉土更大，国内做非标储存设备的企业，国内做非标分离设备的企业，国内做非标换热设备的企业而黏性土中静力触探比贯入阻力的差别在很大程度上反映了土的结构强度的强弱而不是土的状态的不同。其实，直接采用静力触探比贯入阻力判别土的状态，并不利于正确认识与土的Atterberg界限有关的许多工程性质。国内做非标储存设备的企业，国内做非标分离设备的企业，国内做非标换热设备的企业静力触探比贯入阻力值与采用液性指数判别的状态之间存在的差异，国内做非标储存设备的企业，国内做非标分离设备的企业，国内做非标换热设备的企业反映了客观存在的结构性影响。例如比贯入阻力比较大，而状态可能是软塑或流塑，这正说明了土的结构强度使比贯入阻力比较大，一旦扰动结构，强度将急剧下降。可以提醒人们注意保持土的原状结构，国内做非标储存设备的企业，国内做非标分离设备的企业，国内做非标换热设备的企业避免结构扰动以后土的力学指标的弱化。