

国内设计制造液化烃储罐的企业，国内设计制造液化烃储罐的企业，国内设计制造液化烃储罐的企业

产品名称	国内设计制造液化烃储罐的企业，国内设计制造液化烃储罐的企业，国内设计制造液化烃储罐的企业
公司名称	菏泽花王压力容器股份有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:菏泽花王 产地:山东菏泽 规格:按需
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

国内设计制造液化烃储罐的企业，国内设计制造液化烃储罐的企业，国内设计制造液化烃储罐的企业整体式加热气化器与厂内其他设施的防火间距，应按本标准表5.2.1中有明火或散发火花地点的规定确定；当设置多组气化器时，邻近的气化器不应视为火源。6.3.20 机泵、塔、换热器、空冷器、容器、加热炉等设备的布置应符合本标准的有关规定。本标准未作规定时，应符合现行行业标准《石油化工工艺装置布置设计规范》SH3011的有关规定。

6.3.1 天然气液化工厂装置内的设备、国内设计制造液化烃储罐的企业，国内设计制造液化烃储罐的企业，国内设计制造液化烃储罐的企业建筑物的火灾危险性与石油化工企业装置内的设备、建筑物的相似，表6.3.1主要参照现行国家标准《石油化工企业设计防火标准》GB50160，并结合天然气液化工厂设施实际情况和装置特点而制定的。6.3.2 露天或半露天布置，设备通风条件良好，便于可燃气体扩散。“受自然条件限制”是指建厂地区属于风沙大的地区或雨雪多的严寒地区。工艺装置的动设备如压缩机、泵等受自然条件限制的设备可布置在室内。“半露天布置”包括敞开或半敞开式厂房布置。6.3.3 当甲类装置的设备、建筑物区的占地面积大于10000m²时，国内设计制造液化烃储罐的企业，国内设计制造液化烃储罐的企业，国内设计制造液化烃储罐的企业用道路分割为面积较小的区域，一是考虑方便日常管理、维修，二是考虑在事故状态下方便人员疏散，方便消防车辆及抢险人员及时进入现场，防止事故蔓延扩大。面积过大不利于抢险作业及消防车辆通行。6.3.5 为了防止泄漏的可燃液体漫流使事故扩大化，国内设计制造液化烃储罐的企业，国内设计制造液化烃储罐的企业，国内设计制造液化烃储罐的企业装置内地坪竖向设计应坡向导液设施；火灾事故时工艺装置区的消防喷淋水可能含有少量的油污，地坪竖向设计应有利于收集。6.3.6 装置的控制室、机柜间、变配电所等为装置的重要设施，且其中的电气设备可能是点火源，因此其与可能发生泄漏的甲、乙类设备的房间不应布置在同一建筑物内。6.3.7 装置的控制室、化验室是装置的重要设施，国内设计制造液化烃储罐的企业，国内设计制造液化烃储罐的企业，国内设计制造液化烃储罐的企业是人员集中的场