

液化气罐，液化气储罐，液化石油气储罐，LPG储罐，丙烷储罐

产品名称	液化气罐，液化气储罐，液化石油气储罐，LPG储罐，丙烷储罐
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:花王 产地:山东菏泽 容积:5-200立方
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

液化气罐，液化气储罐，液化石油气储罐，LPG储罐，丙烷储罐挡土墙的材料、形式应根据公园用地的实际情况经过结构设计确定。挡土墙的饰面材料及色彩应与环境协调。挡土墙墙后填料表面应设置排水良好的地表排水措施，墙体应设置排水孔，排水孔的直径不应小于50mm，孔眼间距不宜大于3.0m。液化气罐，液化气储罐，液化石油气储罐，LPG储罐，丙烷储罐挡土墙应设置变形缝，设置间距不应大于2.0m；当墙身高度不一、墙后荷载变化较大或地基条件较差时，应采用较小的变形缝间距。

挡土墙与建筑物、构筑物连接处应设置沉降缝。

当挡土墙上方布置有水池等可能造成渗水的设施时，挡土墙的排水措施应加强。

可能发生滑坡或泥石流的区域的挡土墙应特殊处理。从结构形式划分，液化气罐，液化气储罐，液化石油气储罐，LPG储罐，丙烷储罐挡土墙主要有重力式、悬臂式、扶臂式及锚杆式挡土墙，从用材划分，主要有钢筋混凝土挡土墙、毛石挡土墙、砌块挡土墙等，从立面划分有直立式和坡面式。设计挡土墙时，需综合考虑地基条件、地下水位、抗震设防烈度、墙背填料、墙高等因素，并经结构设计确定用材、形式。为保证挡土墙后填料的排水，液化气罐，液化气储罐，液化石油气储罐，LPG储罐，丙烷储罐避免墙后填料含水饱和和增加挡土墙的荷载，设计挡土墙时应考虑排水措施。良好的地表排水措施可截引地表水，墙身设置排水孔可排除墙后填料中的积水，液化气罐，液化气储罐，液化石油气储罐，LPG储罐，丙烷储罐排水孔的孔径大小与设置间距应依据填料的孔隙度确定。