

菏泽花王100MPA液氧储罐设计制造1-200立方高压液氧储罐

产品名称	菏泽花王100MPA液氧储罐设计制造1-200立方高压液氧储罐
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

菏泽花王100MPA液氧储罐设计制造1-200立方高压液氧储罐我公司主要经营压力管道，A1设计等级，A1制造等级，一二三类压力容器，球罐设计，低温储罐，高压容器，工业气站，化工设备，非标容器，水罐，储气罐，液氧储罐，液氮储罐，液氩储罐，LNG储罐，二氧化碳储罐，LPG储罐，工业气站设计及总包，特种设备

菏泽花王100MPA液氧储罐设计制造1-200立方高压液氧储罐本标准从保证建筑物结构安全角度出发，要求屋面雨水排水迅速、及时地排至室外管渠或室外地面。当设计种植屋面和蓄水屋面的雨水排水时，设计人员应配合建筑或景观，将屋面荷载提供给结构，避免超载，影响屋面结构的安全，应按相关规范执行。当小区地面有雨水控制和资源化利用生态设施时，屋面雨水排水管可采用断接方式，散水排入地面或绿地、坑塘，雨水口溢流排入雨水检查井。菏泽花王100MPA液氧储罐设计制造1-200立方高压液氧储罐当工程项目有海绵型方面设计时，渗、滞、蓄、净、用、排的设计应符合现行标准《建筑与小区雨水控制及利用技术规范》GB 50400的相关规定。建筑的雨水排水管道工程与溢流设施的排水能力应根据建筑物的重要程度、屋面特征等按下列规定确定：一般建筑的总排水能力不应小于10a重现期的雨水量；重要公共建筑、高层建筑的总排水能力不应小于50a重现期的雨水量；当屋面无外檐天沟或无直接散水条件且采用溢流管道系统时，总排水能力不应小于100a重现期的雨水量；菏泽花王100MPA液氧储罐设计制造1-200立方高压液氧储罐满管压力流排水系统雨水排水管道工程的设计重现期宜采用10a；工业厂房屋面雨水排水管道工程与溢流设施的总排水能力设计重现期应根据生产工艺、重要程度等因素确定。屋面的雨水径流系数可取1.00，当采用屋面绿化时，应按绿化面积和相关规范选取径流系数。屋面的汇水面积应按屋面水平投影面积计算。高出裙房屋面的毗邻侧墙，应附加其大受雨面正投影的1/2计算。窗井、贴近高层建筑外墙的地下车库出入口坡道应附加其高出部分侧墙面积的1/2。天沟、檐沟排水不得流经变形缝和防火墙。