

冷库验证中心 冷库验证 百思力公司

产品名称	冷库验证中心 冷库验证 百思力公司
公司名称	百思力认证技术（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区新华北街商务中心4号门绿地中央城写字楼901室
联系电话	13691005244 13691005244

产品详情

冷库制冷系统试压和检漏方法

- 1.系统管道试压和检漏 在系统排污后，应以压缩机空气进行试压和检漏工作。
- 2.系统查漏 系统试压和查漏可同时进行、待系统内气压升到指定压力后，在系统管的焊缝、法兰及螺纹等连接处抹上肥皂水，冷库验证咨询机构，如有冒泡现象、说明有渗漏，应做出记号，以便修补。
- 3.系统抽真空 系统抽真空也叫真空性试验，当系统试压、检漏合格后，还需要检验整个系统的严密性，以及排出系统内的空气和不凝性气体，并为灌氨做好准备，所以应对系统进行抽真空。
- 4.加氨试漏 系统经试压、检漏和抽真空合格后，还需要加氨试漏。

冷库冷却排管的操作

冷却排管是空气自然对流换热蒸发器，冷库验证中心，除没有风机的操作外，供液操作程序和冷风机基本相同。冷却排管运行时先开回气阀然后缓慢打开供液阀向冷却排管供液。

冷却排管正常工作时排管表面应结霜均匀，并可根据结霜情况判断供液量的大小。供液过多可能使压缩机产生湿冲程，供液太少则排管表面不会全部结霜，影响冷间的降温。所以要根据实际情况经常调节供液阀门的开启度。冷却排管结霜太厚时应及时冲霜，以免影响换热。

冷库的基本常识

冷库主要用于食品，冷库验证，药品，机械的冷冻加工及冷藏，它通过人工制冷，使室内保持一定的低温。冷库建筑的墙壁、地板及平顶都敷设有一定厚度的隔热保温材料，以减少冷库外界传热。为减少吸收太阳辐射能，冷库验证公司，例如医1药冷库，冷库外墙表面一般涂成白色或浅颜色因而冷库建筑与一般工业民用建筑不同，它有自己独特的结构。

冷库验证中心-冷库验证-百思力公司(查看)由百思力认证技术（北京）有限公司提供。冷库验证中心-冷库验证-百思力公司(查看)是百思力认证技术（北京）有限公司（www.bsllrz.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：朱经理。