

# 冷间冷却设备负荷机械负荷计算检测 百检网

产品名称	冷间冷却设备负荷机械负荷计算检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 冷库设计规范 GB 50072-2010 C6.1 冷间冷却设备负荷和机械负荷计算

2 冷库设计规范 GB 50072-2010 C6.6 制冰和储冰

3 冷库设计规范 GB 50072-2010 C6.3 制冷压缩机和辅助设备

4 冷库设计规范 GB 50072-2010 C7.4 制冷工艺自动控制

5 冷库设计规范 GB 50072-2010 C4.6 制冷机房、变配电所和控制室

6 冷库设计规范 GB 50072-2010 C7.2 制冷机房

7 冷库设计规范 GB 50072-2010 C6.6 制冷管道和设备的保冷、保温与防腐

8 冷库设计规范 GB 50072-2010 C6.6 变配电所

9 冷库设计规范 GB 50072-2010 C3 基本规定

10 冷库设计规范 GB 50072-2010 C6.4 安全与控制

11 冷库设计规范 GB 50072-2010 C4.1 库址选择与总平面

12 冷库设计规范 GB 50072-2010 C6.2 库房-制冷

13 冷库设计规范 GB 50072-2010 C7.3 库房-电气

14 冷库设计规范 GB 50072-2010 C4.2 库房的布置

15 冷库设计规范 GB 50072-2010 C4.4 库房的隔汽和防潮