

清洁生产审核验收 清洁生产审核 南京兆鹭工程咨询公司

产品名称	清洁生产审核验收 清洁生产审核 南京兆鹭工程咨询公司
公司名称	南京兆鹭工程咨询有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省南京市鼓楼区燕江路201号1幢525室C2300 7
联系电话	18951069969 18951069969

产品详情

在防止热桥产生的构造处理方法上，墙体的外保温比内保温更为有效，可避免室内外温差增大，保持较为稳定的室温和舒适度，防止保温层受潮，清洁生产审核验收，避免热桥的产生。实践证明，在采暖期采用相同厚度保温材料的外保温要比内保温减少约15的热损失，而在夏季，墙体的外保温做法还能减少太阳辐射热和室外热空气与外墙的表面换热，清洁生产审核办法，隔热效果也优于内保温做法。

常用外窗材料：深圳居住节能细则要求外窗K ≤ 4.7 ，一般的单层玻璃达不到，铝合金框中空玻璃可达到，或用塑钢窗单层无色透明玻璃。深圳主要是遮阳，所以窗的遮阳性要特别注意。单层透明玻璃和中空玻璃很难满足遮阳系数的要求，常用单层热反射玻璃，单层low-e中空玻璃、low-e中空玻璃，清洁生产审核，根据窗墙比选择，清洁生产审核报告，在施工图中写明窗玻璃的传热系数K与遮阳系数Sw的要求。

有集中空调的建筑空调要进行逐时逐项的冷负荷计算，根据计算结果提供空调用电量。建筑围护结构的热工性能对冷负荷的影响较大。电气根据《建筑照明设计标准》确定照明设备。公共建筑围护结构分担节能率25%

~13%，空调采暖系统分担节能率约20%~16%，照明设备分担节能率约7%~18%，实现总体节能达50%。

清洁生产审核验收-清洁生产审核-南京兆鹭工程咨询公司(查看)由南京兆鹭工程咨询有限公司提供。南京兆鹭工程咨询有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！