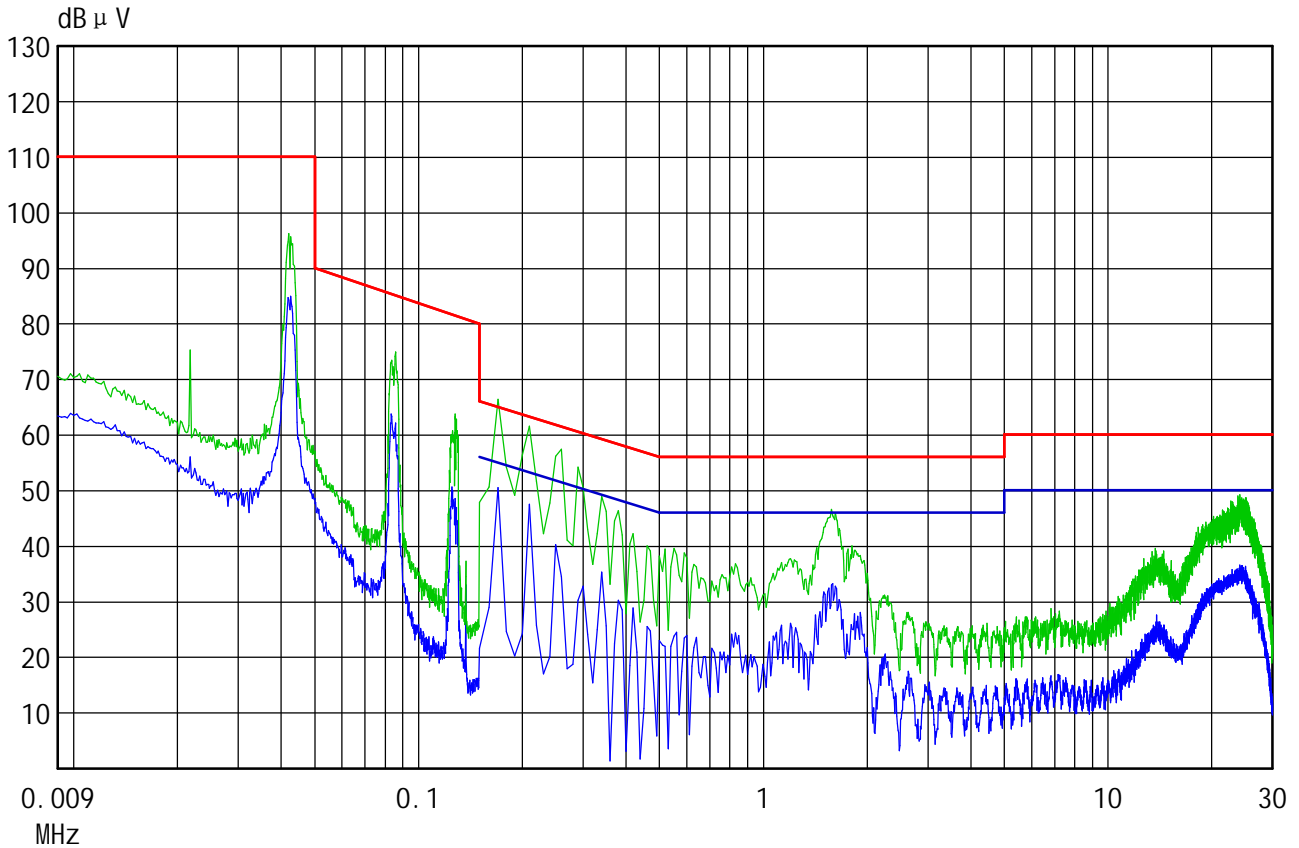


# EMC300A电磁兼容·传导干扰测试报告

产品信息: SF-L  
制造商:  
操作条件:  
操作员:  
引用标准: EN55015  
测试日期: 2011-7-21

## 扫频设置

频率			接收机		
开始	停止	步长	带宽	测试项目	测试时间
9.0kHz	150.0kHz	200Hz	200Hz	峰值、平均值	100ms
150.0kHz	30.000MHz	10kHz	9kHz	峰值、平均值	10ms



备注:

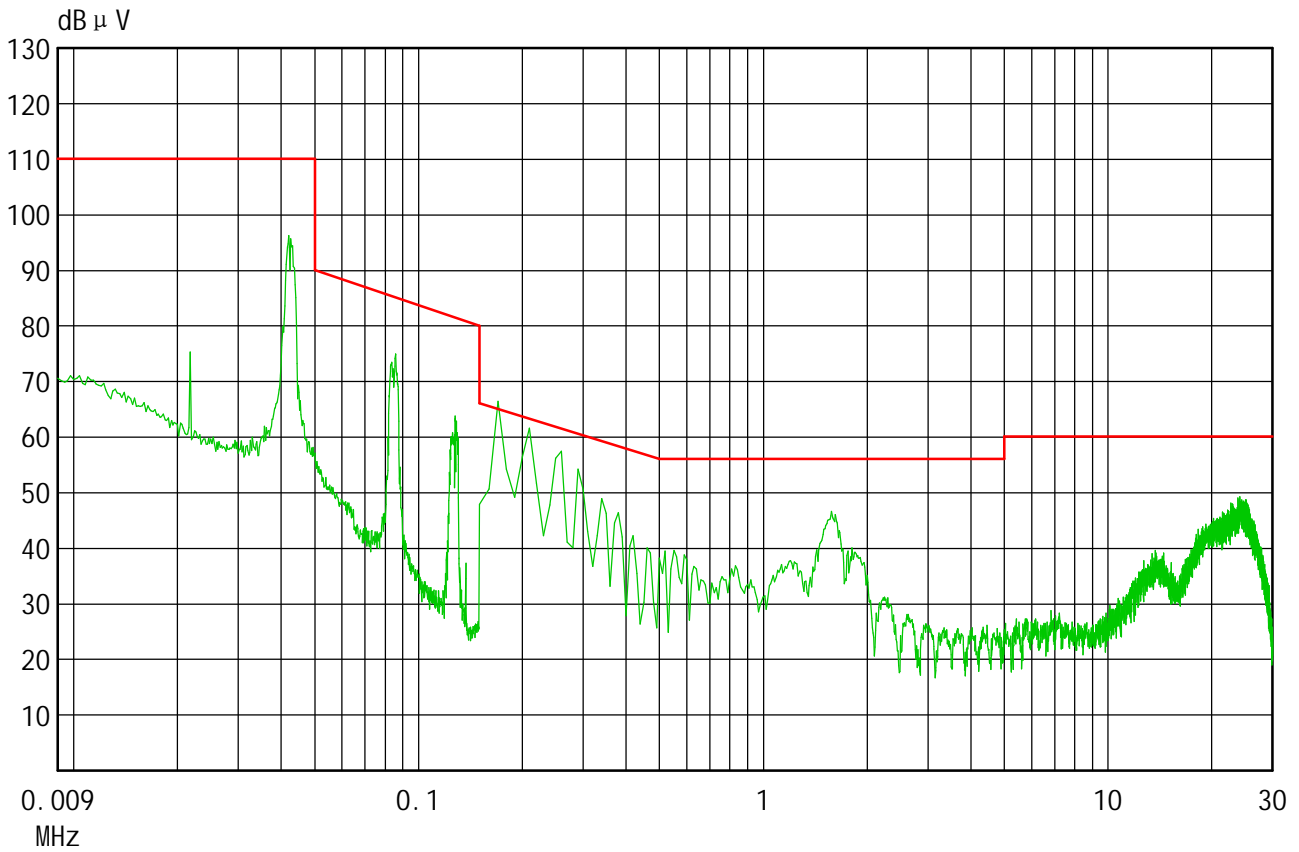
带2.15A

# EMC300A电磁兼容·传导干扰测试报告

产品信息: SF-L  
制造商:  
操作条件:  
操作员:  
引用标准: EN55015  
测试日期: 2011-7-21

## 扫频设置

频率			接收机		
开始	停止	步长	带宽	测试项目	测试时间
9.0kHz	150.0kHz	200Hz	200Hz	峰值	100ms
150.0kHz	30.000MHz	10kHz	9kHz	峰值	10ms



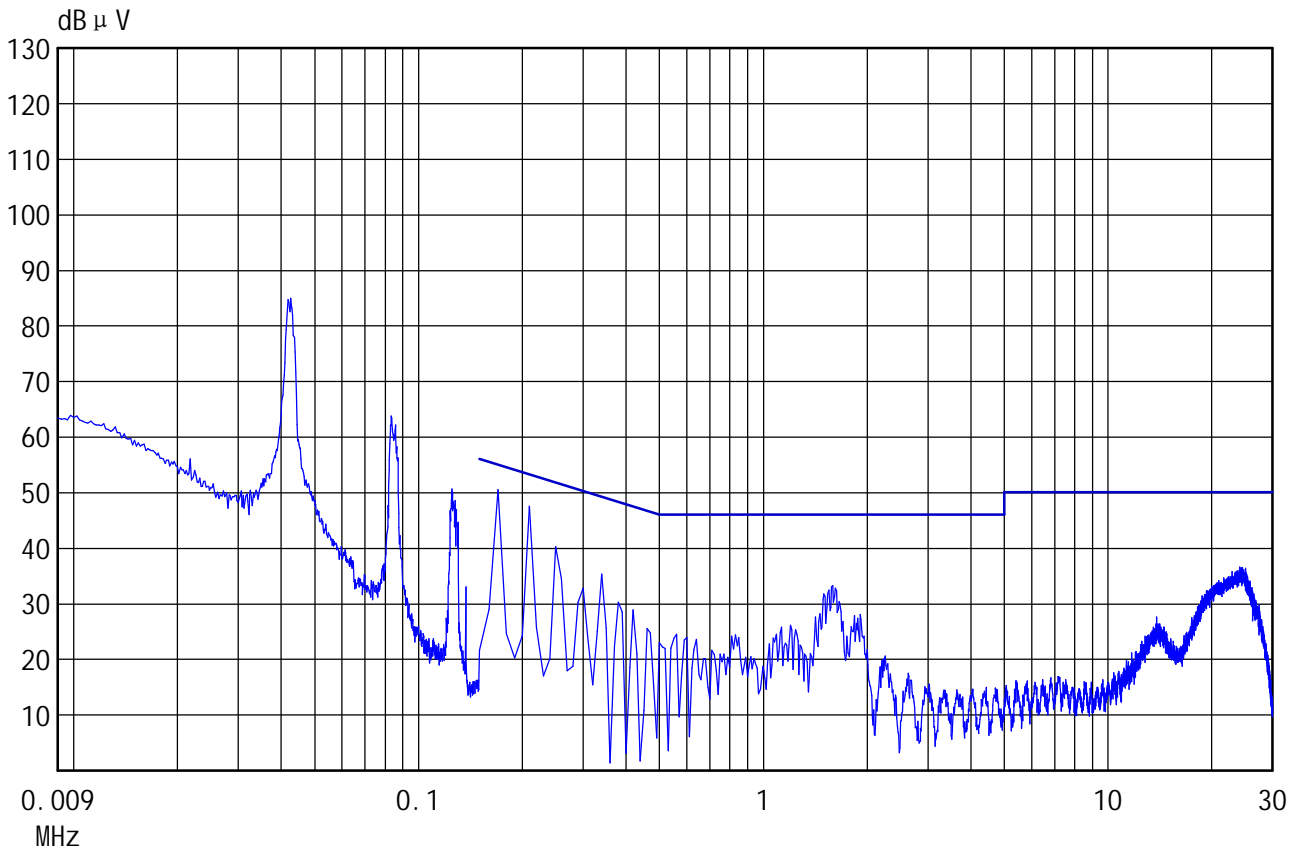
备注:  
带2.15A

# EMC300A电磁兼容·传导干扰测试报告

产品信息: SF-L  
制造商:  
操作条件:  
操作员:  
引用标准: EN55015  
测试日期: 2011-7-21

## 扫频设置

频率			接收机		
开始	停止	步长	带宽	测试项目	测试时间
9.0kHz	150.0kHz	200Hz	200Hz	平均值	100ms
150.0kHz	30.000MHz	10kHz	9kHz	平均值	10ms



备注:  
带2.15A