附件3

不合格项目说明

一、谐波电流限值

谐波电流限值不合格会降低电网，增加线路损耗，浪费电网容量，影响设备的稳定性，对电网续电保护、自控制装置和电器产生干扰造成误动作等危害，该项目不合格的主要原因是产品电路设计存在缺陷，电磁兼容防护措施不足。

二、传导骚扰

传导骚扰项目不合格将带来电磁污染，骚扰周围电子设备的正常工作，严重的还可能对电网的安全运行造成不良的影响，该项目不合格主要原因是产品在电路设计上没有考虑电源的滤波或电磁干扰抑制不彻底。