

沙特插头插座SASO2203检测报告办理流程

产品名称	沙特插头插座SASO2203检测报告办理流程
公司名称	深圳市天润标准技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务1:包通过 服务2:包整改 服务3:一次性收费
公司地址	深圳市龙华区龙华街道富康社区东环一路100号 良基大厦101C04
联系电话	13828872873 13828872873

产品详情

SASO目前发布*新通知：自2020年9月1日起，针对在沙特IECEE

RC法规范范围内带插头的产品，其插头都须提供SASO 2203:2018标准的测试报告；且必须将符合SASO 2203:2018的国家偏差添加到主机的IEC

CB测试报告中。信息技术类产品，音视频产品申请注册沙特IECEE不再接受IEC 60950-1/IEC 60065/IEC 62368-1:2014标准版本的CB认证，只接受IEC

62368-1:2018标准的CB认证，第三方实验室提供的测试报告必须符合以下三个条件：1. IEC / ISO17025认可测试实验室；2. 测试的认可范围包含SASO 2203:2018；3.

第三方测试报告中的插头型号必须在主机的IEC

CB测试报告相关并提及。不在SIRC法规范范围内的电器产品，如配有插头，同样需满足SASO 2203:2018的标准要求，但无需单独提供测试报告。那么常规需要进行哪些测试呢？1、结构尺寸虽然不限制电流值13A，但结构形式是直接链接到BS1363。比如插头尺寸，用下图判定。2、端子和端头(1)对可拆线插头，柱型端子端部应有轻微倒圆，以防止对导线损伤；螺钉与孔边间距不超过0.4mm。(2)端子螺钉的标称外径应不小于3mm，或不小于6BA3、温升温升限值为52K。跟其他标准有明显的差别，一个是试验箱体的差别，特别是箱体的颜色，是的，规定了颜色，颜色，颜色。还有一个就是补偿电流的设置。出口沙特，插头部分适用SASO2203，但是链接标准的话，对应的BS1363-1的测试要求。其中跌落测试，按要求需要进行：rewirable plugs markedBS 1363: 1 000次的测试。但是应用产品标准EN60950-1时候却只需要跌落几次，这样就存在矛盾的地方。又比如不可拆线的插头的耐6000V高压测试，产品额定电压240V，电流值只有0.5A，这样的耐压测试远远高于产品标准。BS1363系列在这方面就合理多了，单独将此类产品在附录中提出了测试要求，大大缩减了测试的项目。详见BS1363-1:2016的附录I，产品只需要满足BS1363-3转换器的13.10的扭矩测试，BS1363-1的12章部分结构要求以及绝缘插销ISOD的耐热耐燃测试。其他的测试都不需要进行。只是目前SASO的标准体系规定简约些，那么测试过程要只能按这种类似一刀切的方式处理。这就要求企业生产时按比较高的要求进行，尽可能的贴合BS1363-1和BS1363-2两个标准的要求进行。