

【表格都包含什么内容】

第一列：这个维度素材的元数据字段 + 这个维度的这个知识分类的本体框架

1	=====素材元数据【此列内容不要修改！】=====
2	标准名称
3	发布时间
4	实施时间
5	=====素材本体分类和属性【此列内容不要修改！】=====
6	安全保障要求
7	测试
8	测试覆盖
9	开发者应提供测试覆盖文档，测试覆盖描述应表明测试文档中所标识的测试与功能规范中所描述的产品的安全功能间的对应性[id=4]
10	独立测试
11	开发者应提供一组与其自测安全功能时使用的同等资源，以用于安全功能的抽样测试[id=13]
12	性能测试
13	测试结果，记录各条件下测试的性能指标值[id=11]
14	测试计划，标识要执行的性能测试指标，并描述执行每个测试的方案，这些方案包括产品的安全参数及安全策略条件，测试工具仪表及其配置参数等[id=10]
15	功能测试
16	实际测试结果和预期的测试结果一致[id=8]
17	预期的测试结果，表明测试成功后的预期输出[id=7]
18	测试计划，标识要执行的测试，并描述执行每个测试的方案，这些方案包括对于其他测试结果的任何顺序依赖性[id=6]
19	指导性文档
20	操作用户指南
21	实现安全目的所执行的安全策略[id=306]
22	标识产品运行的所有可能状态(包括操作导致的失败或者操作性错误)，以及它们与维持安全运行之间的因果关系和联系[id=260]
23	描述可用性和接口，并计算受用户控制的所有安全参数，该参数包括安全值[id=268]

第二列：一些解释以及参考值，也是不允许修改，维度元数据对应的行是必填的，但是只有部分本体是属性，这些属性是要用户填写的，而本体分类是无需填写的，因此第二列就给填写的用户提示此行不用填写

=====从第三列开始输入信息【此列内容不要修改！】=====
标准名称
发布时间
实施时间
=====本体属性要求值【此列内容不要修改！】=====
本体分类，无需填写
本体分类，无需填写
本体分类，无需填写
有
本体分类，无需填写
有
本体分类，无需填写
有
有
有

第三列开始就要填写真实的素材数据了，本体分类对应行空白，本体属性对应行就参照第二列的本体属性要求值进行填写。一列一个素材，从而实现批量导入

=====从第三列开始输入信息【此列内容不要修改！】=====		
标准名称	名称1	
发布时间	时间1	
实施时间	时间2	
=====本体属性要求值【此列内容不要修改！】=====		
本体分类，无需填写		
本体分类，无需填写		
本体分类，无需填写		
有	有	
本体分类，无需填写		
有	有	
本体分类，无需填写		
有	有	
有	有	
本体分类，无需填写		