

原材料产烟毒副作用检测 20285烟毒性测试

产品名称	原材料产烟毒副作用检测 20285烟毒性测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

《GB / T20285-2006材料产烟毒性危险分级》是对于建筑装饰材料等各种原材料开展产烟毒副作用风险开展检验及等级分类的规范性文件。

建筑装饰材料产烟毒副作用检验的实验基本原理是：选用匀速载气旋，平稳供暖的环状炉对品质均匀分布的条型试件开展匀速挪动扫描仪加温，能够达到资料的平稳分解反应和点燃，得到构成成份平稳的烟气旋。按等级要求的原材料产烟浓度值开展实验，能够判断原材料产品检验风险隶属的等级。

以原材料做到充足产烟率的烟尘对一组试验小白鼠按照规定等级的含量开展30min感染实验，依据研究结果作如下所示判断：若一组试验小白鼠在感染期限内无身亡（包含感染后1h内），则判断该原材料在这里等级下麻醉性达标；若一组试验小白鼠在30min感染后不身亡及体重无降低或体重虽然有降低，但三天内均值体重修复或超出实验时的大概体重，则判断该原材料在这里等级下刺激达标；以麻醉性和刺激皆达标的浓度值等级列入该原材料产烟毒副作用风险等级。

原材料产烟毒副作用检测设备达到国家行业标准GB/T20285-2006原材料产烟毒副作用风险等级分类·ISO 19700-2006《ControlledE Ratio Method for the Determination of HazardousComponents of Fire Effluents》DIN 53436 JIS A1321中所规范的主要技术指标和规定。

原材料产烟毒副作用检测设备选用匀速载气旋，平稳供暖的环状炉对品质均匀分布的条型试件开展匀速挪动扫描仪加温，能够达到资料的平稳分解反应和点燃，得到构成物浓度值平稳的烟气旋。同一种原材料在同样产烟浓度值下，以充足产烟和无火苗的情形时为毒副作用大。原材料产烟毒副作用检测设备/建筑建材产烟毒副作用检测设备内嵌平稳供暖的环状炉，选用匀速载气旋检验原材料平稳产烟的烟尘毒副作用危险因素等级。

原材料产烟毒副作用检测设备根据一定时间段内壳体加温后释放有害物质后实验鼠的反映来实现检测。此检测关键根据相应规范而且应用于工程建筑内部资料和建筑构造的防火安全检测中。GB/T20285实验规范是依据中国在试验室定量分析制得原材料烟尘方法学和试验小白鼠吸进烟尘感染实验方法学研究室得的成效和原材料产烟毒副作用点评的社会经验制订的，是判断点燃特性级别为A2、B、C级复合型（夹心巧克力）原材料的关键评判标准之一。