

吴中区管状绝热材料燃烧性能等级测试

产品名称	吴中区管状绝热材料燃烧性能等级测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

管状绝热制品linear pipe thermal insulation product

具有绝热性能的圆形管道状制品。如橡塑保温管、玻璃纤维保温管。

3.4

匀质制品homogeneous product

由单一材料组成的,或其内部具有均匀密度和组分的制品。

3.5

非匀质制品non-homogeneous product

不满足匀质制品定义的制品。由一种或多种主要或次要组分组成的制品。

3.6

主要组分substantial component

非匀质制品的主要构成物质。如:单层面密度 1.0 kg/m^2 或厚度 1.0 mm 的一层材料。

3.7

次要组分non-substantial component

非匀质制品的非主要构成物质。如:单层面密度 $<1.0 \text{ kg/m}^2$ 且单层厚度 $<1.0 \text{ mm}$ 的材料。两

层或多层次要组分直接相邻(中间无主要组分),当其组合满足次要组分要求时,可视作一个次要组分。

3.8

内部次要组分internal non substantial component

两面均至少接触一种主要组分的次要组分。

3.9

外部次要组分external non-substantial component

有一面未接触主要组分的次要组分。

3.10

铺地材料flooring

可铺设在地面上的材料或制品。

3.11

基材

substrate

与建筑制品背面(或底面)直接接触的某种制品,如混凝土墙面等。

3.12

标准基材standard substrate

可代表实际应用基材的制品。

3.13

燃烧滴落物/微粒flaming droplets/ particles

在燃烧试验过程中,从试样上分离的物质或微粒。

3.14

临界热辐射通量critical heat flux

CHF

火焰熄灭处的热辐射通量或试验30min时火焰传播到的*远处的热辐射通量。

燃烧增长速率指数fire growth rate index

FIGRA

试样燃烧的热释放速率值与其对应时间比值的*大值,用于燃烧性能分级。