

EN 13165:2012+A2:2016 硬质聚氨酯泡沫塑料CE认证

产品名称	EN 13165:2012+A2:2016 硬质聚氨酯泡沫塑料CE认证
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务1:速度快 服务2:价格优 服务3:包通过
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

1、硬质聚氨酯泡沫塑料

硬质聚氨酯泡沫塑料，简称聚氨酯硬泡，它在聚氨酯制品中的用量仅次于聚氨酯软泡。

聚氨酯硬泡多为闭孔结构，具有绝热效果好、重量轻、比强度大、施工方便等优良特性，同时还具有隔音、防震、电绝缘、耐热、耐寒、耐溶剂等特点，广泛用于冰箱、冰柜的箱体绝热层、冷库、冷藏车等绝热材料，建筑物、储罐及管道保温材料，少量用于非绝热场合，如仿木材、包装材料等。一般而言，较低密度的聚氨酯硬泡主要用作隔热（保温）材料，较高密度的聚氨酯硬泡可用作结构材料（仿木材）

2、硬质聚氨酯泡沫塑料 [欧盟CE认证标准](#)

EN 13165:2012+A2:2016

Thermal insulation products for buildings - Factory made rigid polyurethane foam (PU) products – Specification

建筑物用隔热产品.工厂制造硬质聚氨酯泡沫 (PU) 产品.规范

3、硬质聚氨酯泡沫塑料 欧盟CE认证法规

建材CPR Regulation (EU) [No 305/2011](#)

4、EN 13165:2012+A2:2016 适用CE认证产品范围

This European Standard specifies the requirements for factory made rigid polyurethane foam (PU) products, with or without facings or coatings, which are used for the thermal insulation of buildings. PU includes both PIR and PUR products. The products are manufactured in the form of boards.

本欧洲标准规定了工厂制硬质聚氨酯泡沫 (PU) 的要求用于建筑物隔热的有或无饰面或涂层的产品。聚氨酯甲酸酯包括PIR和PUR产品。这些产品是以板的形式制造的。

5、硬质聚氨酯泡沫塑料 欧盟CE认证模式

根据硬质聚氨酯泡沫产品性能和使用环境要求，可采用如下认证模式申请CE

模式1：在合规适用范围内对于火灾的防范能力

模式3：在合规适用范围内对于火灾的防范能力、其他

模式4：在合规适用范围内对于火灾的防范能力

6、硬质聚氨酯泡沫塑料 欧盟CE认证测试项目

英文	中文
Thermal resistance	热阻
Reaction to fire	对火的反应
Durability of reaction to fire	对火反应的持久性
against heat, weathering, ageing/degradation	抵御高温，风化， 老化/退化
Compressive strength	抗压强度
Tensile/Flexural strength	拉伸/弯曲强度
Durability of compressive strength	抗压强度的耐久性
against ageing/degradation	防止老化/退化
Water permeability	透水性
Water vapour permeability	水蒸气渗透性
Acoustic absorption index	吸声指数

Release of dangerous substances to the indoor environment	释放危险物质 对室内环境的影响
Continuous glowing combustion	持续灼热燃烧

7、硬质聚氨酯泡沫塑料 CE认证怎么做

模式1：NB机构测试样品+FPC工厂审核

模式2+：NB机构进行FPC工厂审核

模式3：NB机构测试样品+工厂DOP性能声明

模式4：国内测试+工厂DOP+NB机构发证