

土木格栅CE认证FPC 认证Certification Body (System 2+)

产品名称	土木格栅CE认证FPC 认证Certification Body (System 2+)
公司名称	上海西测检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市红林路2号新宝中心大厦1302-1303室
联系电话	021-66032575 18601655499

产品详情

土工织物(1/2):-土工合成材料(膜和纺织品)、土工织物、土工复合材料、土工格栅、土工膜和土工网用于:作为保护层(用于公路、铁路、地基和墙壁、排水系统、侵蚀控制、水库和大坝、运河、隧道和地下结构、液体废物处理或密封,用于固体废物储存或废物处理)。

EN 13249:2016土工CE认证标准名称:

EN 13249:2016 Geotextiles and geotextile-related products-Characteristics required for use in the construction of roads and other trafficked areas. (excluding railways and asphalt inclusion)

EN 13249:2016 土工织物及土工织物相关产品-用于道路及其它交通区域施工的特性要求(不包括铁路及夹杂沥青结构)。EN 13249:2016标准计划将取代EN 13249:2000/A1:2005。

EN 13249:2016土工CE认证产品认证法规及体系:

EN 13249土工及土工织物CE认证根据欧盟建筑产品CPR法规,采用体系2+产品认证体系(AVCP System 2+)

土工格栅CE认证EN13256 土工格栅CE认证的相关标准有:

EN 13249:2000土工织物和土工织物有关产品——用于道路和其他交通区域施工所要求的特性(不包括铁路和沥青夹杂物)

EN 13250:2001 土工织物和土工织物相关产品——用于铁路建造中特性要求

EN 13251:2000土工织物和土工织物相关产品——用于土方施工,地基和挡土工程要求的特性

EN 13252 : 2000土工织物和土工织物相关产品——用于排水系统要求的特性

EN 13253 : 2000土工织物和土工织物相关产品——用于腐蚀控制工程要求的特性

EN 13254 : 2000土工织物和土工织物相关产品——用于水库和堤坝建造要求的特性

EN 13255 : 2000土工织物和土工织物相关产品——用于沟渠建造的特性

EN 13256 : 2000 土工织物和土工织物相关产品——用于隧道和地下工程建造要求的特性

EN 13257 : 2000土工织物和土工织物相关产品——用于固体废弃物处理工程建造要求的特性

EN 13265 : 2000土工织物和土工织物相关产品——用于液体废水污染工程建造要求的特性

EN 15381 : 2008 土工布和土工布相关产品——用于公路和沥青覆盖层

根据EN 13256及其他相关标准，土工格栅CE认证参考测试项目：

1、 Tensile strength (抗拉强度) EN ISO 10319

2、 Elongation at maximum load (*大载荷延伸率) : EN ISO 10319 3、 Durability (耐久性)

常见欧盟标准还有：

EN 13249:2016

EN 13250:2016

EN 13251:2016

EN 13252:2016

EN 13253:2016

EN 13254:2016

EN 13255:2016

EN 13256:2016

EN 13257:2016

EN 13265:2016

EN 13361:2004

EN 13361:2004/A1:2006

EN 13362:2005

EN 13491:2004

EN 13491:2004/A1:2006

EN 13492:2004

EN 13492:2004/A1:2006

EN 13493:2005