

门窗CE认证

产品名称	门窗CE认证
公司名称	江苏中正安规技术检测有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州(上海宝山)长逸路15号复旦软件园A座1106室
联系电话	021-64470655-8009 18550551770

产品详情

(一)我司 otc中正国际检测认证中心专业从事欧洲ce测试与认证,沙特saso测试与认证,尼日利亚soncap测试与认证,其它第三世界清关文件如乌干达,坦桑尼亚,肯尼亚,阿尔及利亚,阿根廷等国家的测试与coc清关文件

检测标准:en标准,iec标准,as标准,asni/asme标准,bs标准,gb标准,iso标准等

(二)otc中正中国检测认证技术中心,属于法国otc公司在中国的代表处,是合法从事检验、鉴定、测试和认证服务的技术服务性企业,otc中国技术中心作为最专业的、服务范围最全面的国际认证公司之一,将为中国制造商提供最优秀的检测认证服务。

otc公司,成立于1938年,隶属欧洲质量标准委员会协会成员,是参与制定、修改质量标准的第三方公立机构,其下合作欧盟公告号机构实验室17家,分布在欧洲大陆。

otc的服务对象包括国内外进出口企业、政府和国际机构,服务范围覆盖建筑材料、机械产品、电子电器、医疗产品、矿产、石化产品、工业品和消费品的检验、鉴定、测试、贸易保障服务和国际认证服务。近年来,公司的业务范围更扩展到环境、汽车、生命科学和能源产品的。

服务理念:

为全球各国贸易商提供优质的服务,以帮助客户打开贸易壁垒,并建立长期良好的合作关系。

专业的技术团队

快捷的服务方式

人性化的服务态度

本地一站化的服务主题

企业文化：

关注 客户：客户至上，为客户提供最合适解决方案，

关注 社会：作为第三方实验室，为使用者提供公正可信的检测与认证服务

关注 员工：以人为本

公正、健康、安全、环保、社会责任是我们每个员工的信念和要求。

(三)门窗在投放到欧洲市场时必须有ce标记,要求针对风力抵抗,水密性空气渗透性,安全设备的承重能力,吸声性能和热导性能等

门窗ce检测认证标准如下:

1 en 1026-2000

门窗.透气率.试验方法 bsen1026 en1026

2 en 1027-2000

门窗.水密性.试验方法 bsen1027 en1027

3 en 12051-2000

建筑物五金.门窗插销.要求和试验方法 bsen12051 en12051

4 en 12207-2000

门窗.透气性.分类 bsen12207 en12207

5 en 12208-2000

门窗.不透水性.分类 bsen12208 en12208

6 en 12210-2000

门窗.抗风性.分类 bsen12210 en12210

7 en 12608-2003

门窗制备用未增塑聚氯乙烯(pvc-u)型材.分类、要求和试验方法 bsen12608 en12608

8 en 13123-1-2001

门窗和百叶窗.抗爆性.要求和分类.冲击管 bsen13123-1 en13123-1

9 en 13123-2-2004

门窗和遮板.防爆.要求和分类.等级试验 bsen13123-2 en13123-2

10 en 13124-1-2001

门窗和百叶窗.抗爆性.试验方法.冲击管 bsen13124-1 en13124-1

11 en 13124-2-2004

门窗和遮板.防爆.试验方法.靶场试验 bsen13124-2 en13124-2

12 en 13363-1-2003

与门窗玻璃组合在一起的日光防护装置.太阳光传输率的计算.简化法 bsen13363-1 en13363-1

13 en 14351-1-2006

门窗.产品标准、性能特征.无防火和/或防烟特征的窗和外部人行门具 bsen14351-1 en14351-1

14 en

飞行器玻璃门窗用透明材料的试验方法规范.抗裂纹特性测定 bsen2155-19 en2155-19

15 en 410-1998

建筑物的玻璃.门窗玻璃发光能力和反射阳光特性的测定 bsen410 en410

16 en 477-1999

门窗制造用未增塑聚氯乙烯(pvc-u)外形.通过下落重物对主要外形抗冲击性的测定 bsen477 en477

17 en 478-1999

门窗加工用未增塑聚氯乙烯(pvc-u)型材.暴露于150 温度之后的外观.试验方法 bsen478 en478

18 en 479-1999

门窗制造用未增塑聚氯乙烯(pvc-u)外形.热复原性能的测定 bsen479 en479

19 en 513-1999

门窗制造用未增塑聚氯乙烯型材.耐人工气候环境的性能测定 bsen513 en513

20 en 514-2000

制作门窗用未增塑聚氯乙烯(pvc-u)型材.胶结角和t接头的强度测定 bsen514 en514

21 en 845-2-2003

砖石附属元件规范.门窗过梁 bsen845-2 en845-2

22 en iso

门窗和百叶窗的热性能.热传递系数的计算.通用 bseniso10077-1 eniso10077-1

23 en iso12567-1-2000

门窗的热性能.加热箱法测定热传递系数.完整的门窗 bseniso12567-1 eniso12567-1

24 en iso 12567-2-2006

门窗的热性能.热箱法测定热传递系数.屋顶窗和其他凸出窗 bseniso12567-2 eniso12567-2

(四)联系方式:

alian niu牛小姐

电话:021 64470655-8009/13761082936

qq:2718984200 tm: cn1510233637

e-mail: alian.niu@global-otc.com

skype:alian_2004@hotmail.com