

CE认证ATEX，建筑产品，机械，PPE标准更新，哪里可以办理CE认证？深圳CE认证办理机构

产品名称	CE认证ATEX，建筑产品，机械，PPE标准更新，哪里可以办理CE认证？深圳CE认证办理机构
公司名称	深圳市贝华检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:5--7天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询，根据产品评估
公司地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商住楼6栋三单元503
联系电话	18824158163 18824158163

产品详情

产品详细介绍

欧盟委员会最近的出版物

最近在《欧盟官方杂志》上发表的一些文件：

日期	参考	标题
15-07-2019	C /2019/5171	为支持欧洲议会和理事会第2014/34/EU号指令起草的欧盟委员会2019年7月12日实施决定（EU）2019/1202，其旨在用于潜在爆炸性环境中的设备和防护系统的协调标准
12-07-2019	C /2019/2030	2019年3月14日委员会授权的法规（EU）2019/1188，对欧洲议会和理事会的305/2011号法规（EU）进行了补充，通过建立有关抵抗外部百叶窗和遮阳篷的风载荷的性能等级
17-07-2019	C /2019/5241	2019年7月17日委员会实施决定（E

U) 2019/1217, 关于个人漂浮设备的统一标准-为支持理事会第89/686/EEC号指令起草的救生衣(与EEA相关的文本)

标准更新

在摘要表下方, 其中包含一些新的标准更新和即将退出的日期(并非详尽无遗):

(*) 撤消日期: 必须撤消与EN冲突的国家标准(CENELEC为HD)的z晚日期。

PPE – 个人防护装备			
参考	提款日期(*)	取代	
EN13274-7 : 2019	呼吸防护装置。试验方法。第7部分: 颗粒过滤器渗透性的测定	2019-12-31	EN13274-7 : 2008
建筑产品			
EN13384-1 : 2015 + A1 : 2019	烟囱热和流体动力学计算方法第1部分: 为一种燃烧装置服务的烟囱	2020-01-31	
EN13384-2 : 2015 + A1 : 2019	烟囱-热和流体动力学计算方法-第2部分: 为多个燃烧装置服务的烟囱		
机械			
ENISO 19085-7 : 2019	木工机械-安全-第7部分: 表面刨光, 厚度刨光, 组合表面/厚度刨光机(ISO 19085-7 : 2019)	EN861 : 2007 + A2 : 2012 EN 860 : 2007 + A2 : 2012 EN 859 : 2007 + A2 : 2012	
ENISO 19085-10 : 2019	木工机械-安全-第10部分: 建筑工地锯(承包商锯)(ISO 19085-10 : 2018)	EN1870-19 : 2013	
ENISO 20607 : 2019	机械安全-指导手册-一般起草原则(ISO 20607 : 2019)		
ENISO 28927-8 : 2009 / A2 : 2019	手持式便携式动力工具-振动发射评估的测试方法-第8部分: 往复运动的锯, 抛光和锉机以及具有摆动或旋转作用的小锯-修改2: 摆动刀(振动筛拆卸工具)(ISO28927)-8 : 2009 / Amd 2 : 2019)	2019-12-31	

