

约束带欧盟公告号CE认证EN358:2018如何办理？测试要求解读，正规欧盟公告号机构发证CE认证EN358

产品名称	约束带欧盟公告号CE认证EN358:2018如何办理？测试要求解读，正规欧盟公告号机构发证CE认证EN358
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

认证科普

EN 358:2018适用于用于工作定位和约束的安全带和系索（挂环），它规定了制造商必须提供的要求、测试、标记、制造商信息和包装规格，该标准不适用于整合到安全带中的固定长度约束系索。

约束带

适合腰部的身体约束装置。

安全带挂绳

将约束带连接到固定点或通过放置在结构的一部分周围以固定它的组件。

挂绳材质

材料的最小断裂强度必须为 22 kN。

可能的设计：

定长

长度可调 - 可拆卸或永久连接到约束带（最大长度 2,000 毫米，由制造商指定）。

拼接

缝线必须与背景颜色形成对比。

设计和人体工程学

安全要求

约束带：静态强度测试

测试过程中，卡扣不得接触测试假人。测试期间不得松开测试假人，对每个附着点重复测试。

动态elongation测试（跌落测试）

工作定位皮带/系索进行跌落试验，以在产品上产生冲击载荷。

与防坠落安全带附件相比，对工作定位带/系索施加的力较小，因为在使用过程中，自由下落的可能性显著降低。

工作定位安全带/系索下落1米，在这两种情况下，安全带/系索都需要在下落后安全阻止试验假人或试验重量下落。

挂绳：静态强度测试

在 5kN 时：皮带滑动不得超过 50 毫米。在 15 kN：没有元件可能断裂或撕裂。

带集成挂绳的约束带：

带可拆卸挂绳的约束带：

耐腐蚀性：

坠落防护设备中使用的金属部件应进行中性盐雾试验，以证明其对环境腐蚀（特别

是生锈)的最小耐受性。产品存放在密封室内,密封室内充满盐水雾,这会导致未受保护的金属生锈。产品暴露48小时,然后检查是否生锈和功能。

PPE认证的合格评审模式:

模式 A:内部生产控制 (internal production control)

模式 B:型式试验 (EC type-examination)

模式 D:生产质量保证 (production quality assurance)

模式 E:产品质量保证 (product quality assurance)

模式 F:产品证明 (product verification)

模式 H:完全质量保证 (full quality assurance)

其中模式 H、D、E 需要有质量体系认证

认证流程:

提供申请表;

产品设计图和使用说明书;

产品型式审查和型式测试 (CATA II/III);

技术评审 (技术文件);

产品为CATA II类(Module C,企业签发DOC)。

产品为CATA III类(Module C2/D)。

公告机构签发型式审查证书CATA II/III (Module B) + CATA III类(Module C2/D)。

PPE产品黏贴CE和类别标识;

欧盟官网授权截图