

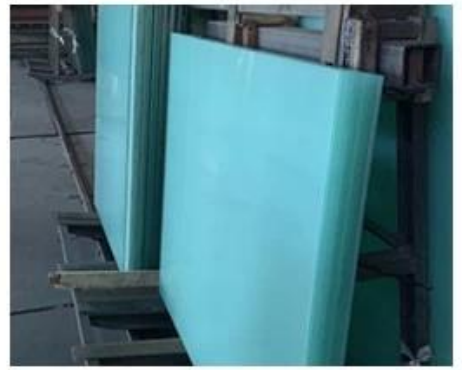
**CE 21.52mm 1010.4ESG VSG 10 + 10mm**

21.52mm called 1010.4 ESG VSG 10+ 10mm 2 10mm  
 /PVB EVA  
 10mm

**10 + 10mm**

21.52mm	21.52mm
10 + 10mm	10 + 10mm 21.52mm
	3300 * 8000mm
	EN12150 EN14449 ANSI Z97 ISO9001 CCC
	15 20 7

**10 + 10mm**



Professional Light Manufacturer led









Professional glass manufacturer

□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□ □□



1. 在 A 类危险源中，按危险源的危险程度不同，分为 A、B、C、D 四级。

2. 在 B 类危险源中，按危险源的危险程度不同，分为 0.1、0.2、0.3、0.4、0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 等十级。PVB 类危险源的危险程度按危险源的危险程度不同，分为 A、B、C、D 四级。

3. ISO9001 质量管理体系认证，是指由第三方认证机构，按照 ISO9001 标准的要求，对企业的管理体系进行审核、评定，合格后颁发认证证书和注册标志，以证明企业有能力提供满足顾客和法律法规要求的产品和服务。

4. 在危险源辨识过程中，应充分考虑危险源的存在状态、发生条件、发生频率、发生后果、发生时间、发生地点、发生范围、发生途径、发生方式、发生原因、发生机制、发生过程、发生结果、发生影响、发生后果、发生危害、发生风险、发生等级、发生类型、发生性质、发生特征、发生标志、发生符号、发生代码、发生名称、发生描述、发生说明、发生备注、发生其他。

5. 在危险源辨识过程中，应充分考虑危险源的存在状态、发生条件、发生频率、发生后果、发生时间、发生地点、发生范围、发生途径、发生方式、发生原因、发生机制、发生过程、发生结果、发生影响、发生后果、发生危害、发生风险、发生等级、发生类型、发生性质、发生特征、发生标志、发生符号、发生代码、发生名称、发生描述、发生说明、发生备注、发生其他。

在危险源辨识过程中，应充分考虑危险源的存在状态、发生条件、发生频率、发生后果、发生时间、发生地点、发生范围、发生途径、发生方式、发生原因、发生机制、发生过程、发生结果、发生影响、发生后果、发生危害、发生风险、发生等级、发生类型、发生性质、发生特征、发生标志、发生符号、发生代码、发生名称、发生描述、发生说明、发生备注、发生其他。