

美国盛亚公司 (CENTRIA) 产品数据表
适合于 LEED 标准绿色建筑评估体系
新建筑 and 大型翻新项目 (LEED-NC)
2.2 版, 2005 年 10 月

提供下列信息旨在帮助 LEED 项目组确认 CENTRIA 盛亚产品如何致力并赢得 LEED 荣誉评分。

欲获取未包含于此说明书中的更多信息, 请联系盛亚公司。

www.CENTRIA.com

<http://greenworld.centria.com>

CONCEPT SERIES®(CS)单层钢板墙面系统

材料与资源 13 分

材料与资源评分 4.1 可回收成分比例: 10%; 1 分

材料与资源评分 4.2 可回收成分比例: 20%; 1 分

用于盛亚公司 Concept Series 系列墙板的钢材, 平均包含消费后可回收成分 23.5%, 消费前可回收成分 6.4%。这些数值皆基于由钢铁再循环协会刊发的《Steel Takes LEED with Recycled Content》(2006 年 1 月) 中的数据。

材料与资源评分 5.1; 地区材料比例: 10%; 1 分

材料与资源评分 5.2; 地区材料比例: 20%; 1 分

Concept Series 单层钢板墙面系统, 由镀锌钢材、涂层、紧固件和密封材料之类的多种成分构成。虽然成品的面板皆由位于肯塔基州的法兰克福的设备中产出, 然而面板的组件却取自广泛的原材料, 且在许多地区预制完成。考虑到这个多组分系统的复杂性, 要检验或证实哪里是原材料提取或处理的首要地点, 是不太可能的。因此, 盛亚公司建议: 推算这些分数时, Concept Series 系列不包括在内。

室内环境质量：15 分

环境质量评分 4.1：低逸散性材料：粘接剂和密封剂；1 分

此项评分要求：粘接剂和密封剂中的挥发性有机化合物（VOC）含量，必须低于由南海岸空气品质管理局设立的第 1168 号规章中的限度。在一些 Concept Series 系列墙板中使用的厂家或行业通用的密封剂（Tremco JS-773），每升含 180 克 VOC 成分，这要低于由此规章规定的建筑用密封剂要求的最大限度——每升 250 克。因此，Tremco JS-773 密封剂符合环境质量评分 4.1。

环境质量评分 4.2：低逸散性材料：涂料与涂层；1 分

所有用于盛亚公司 Concept Series 系列墙板两面的涂层，均于面板成型之前就直接应用于金属薄板，而这样做的好处是：从工作现场的喷涂操作中不会产生任何 VOC 成分。

创新与设计过程：5 分

创新与设计评分 1.x；创新设计：“从摇篮到摇篮”的设计认证；1 分

在 2007 年初，美国绿色建筑理事会为想要通过“从摇篮到摇篮”设计认证项目的产品设立了一个创新与设计评分。此项目由 MBDC（麦唐诺·布朗格特产品与流程设计公司）管理执行，以人类/环境影响、物资回收利用、能源和水的使用以及社会责任为基础，评估产品和它们的产出流程。符合认证标准的产品皆被授予“银质产品”、“金质产品”或是“白金品质产品”的称号，且贴上“已通过从摇篮到摇篮设计认证”的标签。盛亚公司 Concept Series 系列墙板已通过“从摇篮到摇篮银质设计认证”。

欲知已获得“从摇篮到摇篮设计认证”的产品在 LEED 认证过程中的更多信息，请咨询美国绿色建筑理事会（www.usgbc.org）和 MBDC（www.mbdc.com）。

（2007 年 11 月修订）