

目 录

1 编制说明.....	1
2 适用范围.....	1
3 产品介绍.....	2
3.1 EPS 装饰线条产品介绍.....	2
3.2 EPS 装饰线条的特点.....	2
3.3 EPS 装饰线条施工.....	2
4 GRC 产品介绍.....	3
4.1 GRC 装饰线条产品介绍.....	3
4.2 GRC 装饰线条特点.....	3
4.3 GRC 装饰线条施工.....	4
5 EPS/GRC 外观质量要求.....	5
6 安装工艺质量控制.....	5
6.3 主控项目.....	5
7 EPS 构件表.....	6~10
8 EPS 构件实物.....	11~13
9 EPS 案例.....	14~15
10 腻子涂料、久典保温材料.....	16~17
11 岩棉、陶泥、防水材料.....	18~19
12 发泡砼.....	20
13 挤塑板、岩棉、陶泥.....	21
14 GRC 构件表.....	22
15 GRC 方案-案例.....	23~50
16 GRC 构件实物.....	51~54
17 GRC 与 EPS 复合方案-案例.....	55~59
18 厂区效果图.....	60
19 公司简介、工程案例.....	61~62

1 编制说明

1.1 用途:

本图集为建筑设计、施工、监理选用本公司产品而编制。当编制依据的规范、标准进行修订或有新的规范、标准出版实施时,应按新规范、标准对本图集相关内容进行复核后选用。

1.2 编制依据

- 《建筑结构荷载规范》GB50009-2001
- 《建筑抗震设计规范》GB50011-2010
- 《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50210-2001
- 《建筑工程施工质量验收统一标准》GB/T50300-2013
- 《建筑室内吊顶工程技术规程》CECS255-2009
- 《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB8624-2012
- 《装饰石膏板》JC/T799-2007
- 《玻璃纤维增强水泥 GRC 装饰制品》JC/T940-2004
- 《石膏装饰条》JC/T2078-2011
- 《建筑气候区划标准》GB50178-93
- 《民用建筑热工设计规范》GB50176-93
- 《挤塑聚苯板保温构造图集》西南 05J103
- 《贵州省居住建筑节能设计标准》DBJ52-49-2008
- 《建筑工程质量检验评定标准》GBJ301-88
- 《建筑防腐蚀工程质量检验评定标准》GB50224-95

2 适用范围

- 2.1 适用于一般工业与民用建筑的外墙、内墙、园林的装饰。
- 2.2 适用于抗震设防烈度为 8 级及 8 度以下地区。

