

## ▪ 基板分类

冷轧彩钢板(CCI)

电镀锌彩钢板(CCEI)

热镀锌彩钢板(CCGI)

镀铝锌合金彩钢板(CCLI)

## ▪ 树脂分类

一般聚酯树脂彩涂板(RMP)

生产工艺：使用一般聚酯树脂双涂双烘加工而成

产品特性：附着力良好，成型性和室外耐久性方面范围较宽，耐化学药品性强，具有丰富多彩的颜色

用途：厂房墙壁及屋顶、仓库、活动房、室内装饰、隔离墙、房门、橱柜外板以及其它家具

### - 自清洁性彩涂板（ EVER CLEAN ）

生产工艺：使用干燥剂和抗污剂双涂双烘加工而成

产品特性：自我清洁性、抗污染、耐气候性、抗紫外线、及耐化学药品性强

用途：房屋的内外墙壁、防火墙、电梯、车库门、铁质房屋、医院的内外墙壁；（适用于较高抗污染的要求）

### - 硅改性聚酯彩涂板（ SMP ）

生产工艺：使用硅改性聚酯双涂双烘加工而成；

产品特性：极好的耐腐蚀性、极好的耐气候性、耐高温性、色彩多种多样；

用途：屋顶和墙壁、隔离墙、门、外罩等等（适用于对抗污染和耐气候性有特别要求的）；

### - 高耐候聚酯彩涂板（ HDP ）

生产工艺：使用耐气候性良好的涂料双涂双烘加工而成

产品特性：良好的涂层柔软性及耐候性；综合了 RMP 和 SMP 的优点

用途：耐气候性要求高的建筑外部用板

### - 强耐候聚酯彩涂板（ EDP ）

生产工艺：使用耐气候性更好的涂料双涂双烘加工而成

产品特性：耐气候性比 HDP 更好，因使用有机和无机涂料，所以颜色比 ADP 多样，但耐气候性比 ADP 稍差

用途：建筑外部用

### - 超耐候性聚酯彩涂板（ ADP ）

生产工艺：使用耐气候性最好的涂料双涂双烘加工而成

产品特性：耐气候性比 EDP 更好，适用于常时间受紫外线照射的地方；但因使用树脂和陶瓷无机颜料，颜色比较单一。

用途：建筑外部用（屋顶）

### - 氟碳彩涂板（ PVDF ）

生产工艺：使用聚偏氟乙烯双涂双烘加工而成

产品特性：极好的耐腐蚀性、极好的耐气候性、耐高温性

用途：屋顶和墙壁及外罩等等（适用于对抗污染和耐气候性有特别要求的）