

欧标美标钢板
欧标美标钢板
欧标美标钢板
欧标美标钢板
欧标美标钢板
欧标美标钢板
欧标美标钢板
欧标美标钢板
欧标美标钢板
欧标美标钢板

日标热轧卷板：电解着色阳极氧化膜的着色，通化膜的空隙被金属或金属氧化物电沉积而着色。拉丝所得到的效果会有极细微的凸凹效果，但不管是否需要着色，通常是需要表面氧化处理的，氧化处理的目的是得到一层保护膜，以防自然氧化，而且氧化膜的表面硬度也比原材料高，可以起到保护作用，不需要着色的话，可以选用无色透明的阳极氧化膜。着色确实是与氧化同时进行的，但也确实称其为该工艺的后处理，其意思是之其附加在该工艺中进行的。阳极氧化着色的表示方法是H.Y.ZX（X代表具体的颜色），小数点把它分成三部分，部为镀覆方法（H表示化学的方法），第二部分表示镀覆特征（Y氧化），第三部分表示的是后处理（ZX着色）。