

Những điều cần biết về thép không gỉ

- Với hàng inox loại 1, sản xuất theo tiêu chuẩn Mỹ (ASTM) hay Nhật (JIS) hay Châu Âu, ... thì dung sai chiều dày, chiều rộng, dài, đường kính, độ phẳng, độ giãn kéo, độ cứng theo tiêu chuẩn quy định.
- Với hàng inox loại 2 thì đương nhiên không đạt tiêu chuẩn Mỹ, Nhật mới bị phân thành loại 2 giá rẻ, vì vậy hàng loại 2 có thể sai lệch về độ dày, độ bóng, chiều rộng, độ cứng, ...
- Độ nhiễm từ không có tiêu chuẩn, đôi khi cây inox 304 loại 1 có thể nhiễm từ và không nhiễm từ trong cùng một lô hàng mà không hề ảnh hưởng đến chất lượng.
- Độ nhiễm từ và tỷ lệ Nickel không hề liên quan đến khả năng chống gỉ của thép inox, mà độ chống gỉ của inox phụ thuộc vào tỷ lệ crome có trong thép, tỷ lệ càng cao thì càng chống gỉ tốt, vì vậy inox 430 nhiễm từ nhưng có crome 16% nên chống gỉ tốt hơn hàng 201 không nhiễm từ nhưng có tỷ lệ crom 13%, mặc dù hàng 430 rẻ hơn 201.
- Dung sai độ dày thông dụng cho phép thường là +/-5% hoặc 10% với hàng cuộn, tấm, lá, băng, chiều dày thành ống inox. Nếu khách hàng yêu cầu dung sai khác tiêu chuẩn cần đặt riêng mỗi đơn hàng với nhà máy.
- Độ giãn biên, độ phẳng, độ giãn kéo, độ dap sâu, độ bóng sáng của inox phụ thuộc không chỉ vào nguyên liệu inox mà phụ thuộc cả khách hàng sử dụng inox (cảm quan của khách hàng)

CÔNG TY CỔ PHẦN SÀI GÒN TÂN SƠN

[a] 51/12A đường 38, Hiệp Bình Chánh, Thủ Đức, TP. HCM, Việt Nam
[t] +84 (08) 5422 6783 - 5422 6784 - 5422 6785 - 5422 6787
[f] +84 (08) 5422 6786
[w] www.tanson.vn