

## ក្រុមហ៊ុន

ក្រុមហ៊ុននេះ គឺជាក្រុមហ៊ុន ផ្គត់ផ្គង់ និង លក់ ផលិតផល ផ្សេងៗ ទៀត ដោយ យោង ទៅ លើ តម្រូវការ របស់ អតិថិជន របស់ ខ្លួន ដោយ យល់ ឃើញ ថា ការ ផ្គត់ផ្គង់ និង លក់ ផលិតផល ទាំងនេះ គឺជាការ ចាំបាច់ ក្នុង ការ បំពេញ តម្រូវការ របស់ អតិថិជន របស់ ខ្លួន យ៉ាង ប្រសើរ និង ប្រសិទ្ធភាព ខ្ពស់ បំផុត ។ ក្រុមហ៊ុន យល់ ឃើញ ថា ការ ផ្គត់ផ្គង់ និង លក់ ផលិតផល ទាំងនេះ គឺជាការ ចាំបាច់ ក្នុង ការ បំពេញ តម្រូវការ របស់ អតិថិជន របស់ ខ្លួន យ៉ាង ប្រសើរ និង ប្រសិទ្ធភាព ខ្ពស់ បំផុត ។

ក្រុមហ៊ុន យល់ ឃើញ ថា ការ ផ្គត់ផ្គង់ និង លក់ ផលិតផល ទាំងនេះ គឺជាការ ចាំបាច់ ក្នុង ការ បំពេញ តម្រូវការ របស់ អតិថិជន របស់ ខ្លួន យ៉ាង ប្រសើរ និង ប្រសិទ្ធភាព ខ្ពស់ បំផុត ។ ក្រុមហ៊ុន យល់ ឃើញ ថា ការ ផ្គត់ផ្គង់ និង លក់ ផលិតផល ទាំងនេះ គឺជាការ ចាំបាច់ ក្នុង ការ បំពេញ តម្រូវការ របស់ អតិថិជន របស់ ខ្លួន យ៉ាង ប្រសើរ និង ប្រសិទ្ធភាព ខ្ពស់ បំផុត ។

## ក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន

ក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន	ក្រុមហ៊ុន, ក្រុម (ក្រុមហ៊ុន)
ក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន	ក្រុមហ៊ុន
ក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន	ក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន
ក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន	ISO9001:2015/ក្រុមហ៊ុន
ក្រុមហ៊ុន	ក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន / ក្រុមហ៊ុន / ក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន
ក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន	ក្រុមហ៊ុន, ក្រុមហ៊ុន, ក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន, ក្រុមហ៊ុន, ក្រុមហ៊ុន, ក្រុមហ៊ុន
ក្រុមហ៊ុន	$\pm 0.1$ ក្រុមហ៊ុន
ក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន	ក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន, ក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន, ក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន, ក្រុមហ៊ុន, ក្រុមហ៊ុន
ក្រុមហ៊ុន	ក្រុមហ៊ុន OEM/ODM ក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន
ក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន	ក្រុមហ៊ុន/Fabricator/ក្រុមហ៊ុន/ក្រុមហ៊ុន
ក្រុមហ៊ុន	ក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន/ក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន
ក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន	7 - 20 ក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន

## ក្រុម ក្រុមហ៊ុន







公司 概况

公司 概况 介绍， 公司简介， 企业文化， 发展历程， 荣誉资质， 联系我们



公司 概况

公司 概况 介绍， 公司简介， 企业文化， 发展历程， 荣誉资质， 联系我们





□□□□

□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□, □□□□ □□□□□□□□ □□□□, □□□□ □□□□ □□□□, □□□□□□□□□□ □□□□, □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□, □□□□□□ □□□□□□, □□□□□□ □□ □□□□□□, □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□



Laser Cutting Machine



Robot Welding Machine



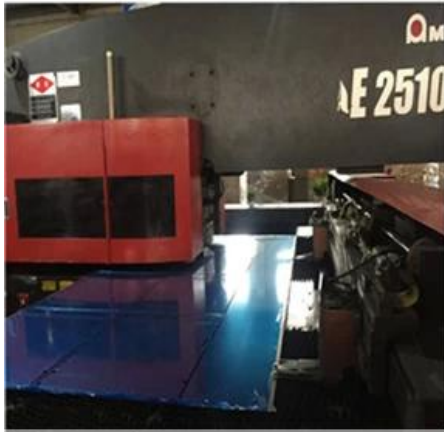
CNC Machine



Bending Machine

□□□□□□ □□□□□□□□

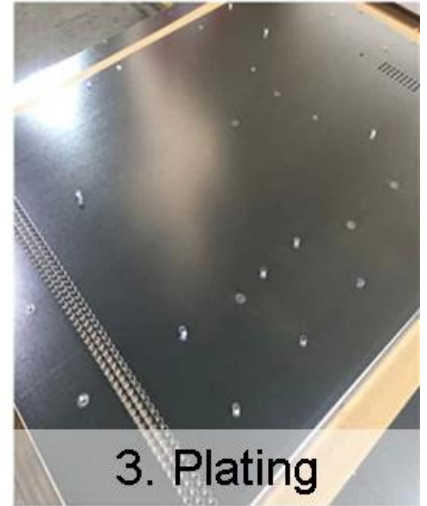




1. Blank



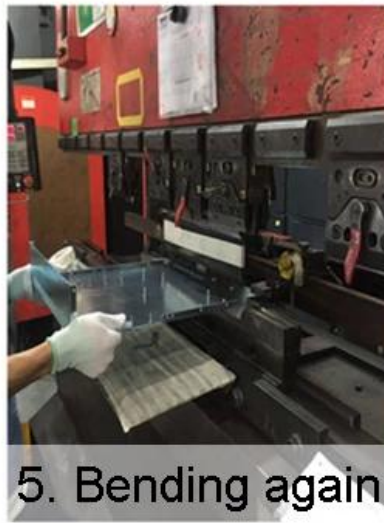
2. Bending



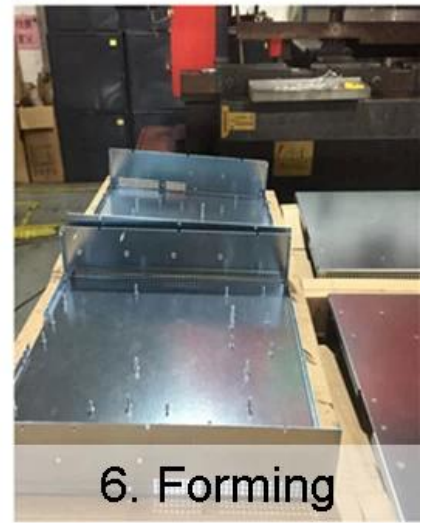
3. Plating



4. Riveting



5. Bending again



6. Forming

### 結論

この実験で、金属加工の工程（切断、曲げ、溶接、成形）とその順序を確認することができた。また、各工程で発生する熱や振動の対策についても学ぶことができた。今後の実習でも、安全に作業を進め、高品質な製品を作りたいと思う。





100% 100%

30%

7.

1. 2. 3.

( )