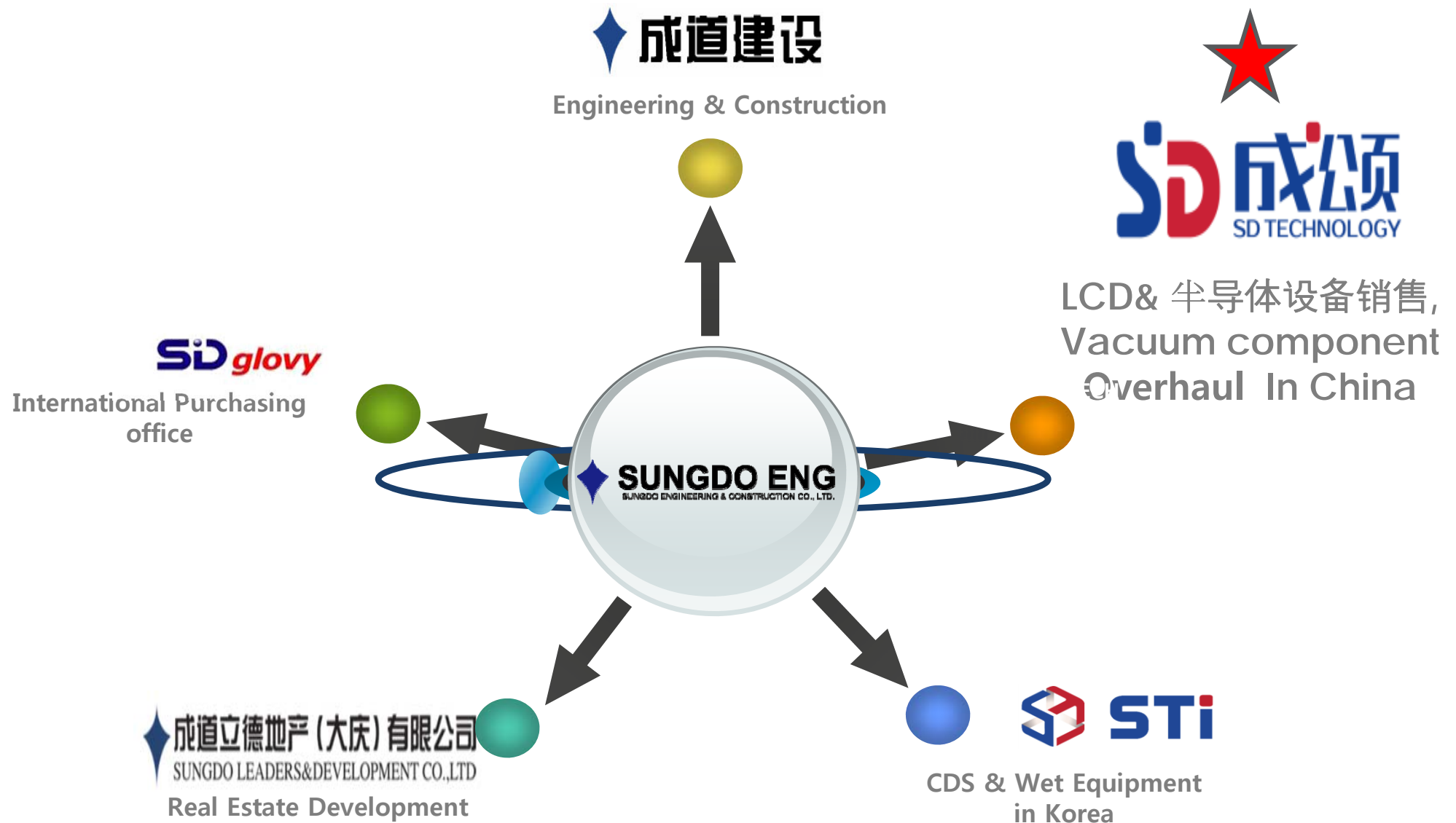


# 成颂电子公司简介



# 1. 公司简介 I



# 1. 公司介绍 II

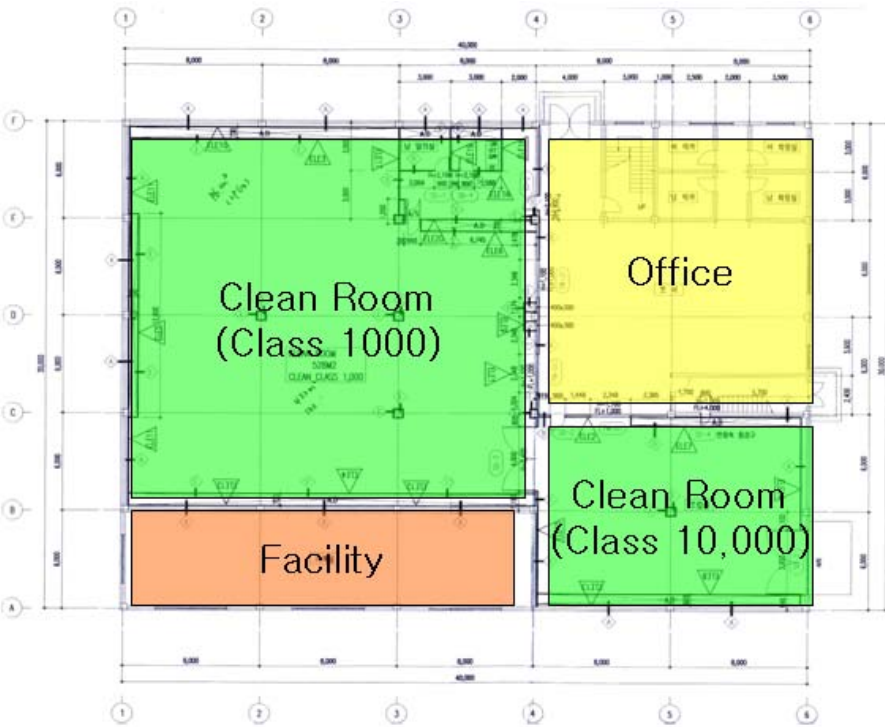


公司名称	成颂电子设备（上海）有限公司
注册日	2002年 10月
地址	上海市闵行区京联路 811号
董事长	金政永
资本金	USD: 1,008,957 外资投资法人
职员	53人（ as of Jan. 30 <sup>th</sup> ）
无尘室	1工厂：1,200m <sup>2</sup> (H:3800m) 2工厂： 300 m <sup>2</sup> (H:3800m)
主要事业	电子设备专门 生产及销售，安装， A/S, 高真空 Component Repair O/H



# 工厂 Layout

## 成颂电子无尘室



❖ 专门管理 高真空产品

❖ 设备改造



# 测试设备 (1)



**CRYOPUMP PERFORMANCE TEST LINE**



**TEST RACK**

## 测试设备 (2)



**DRY OVEN**



**LEAK DETECTOR**



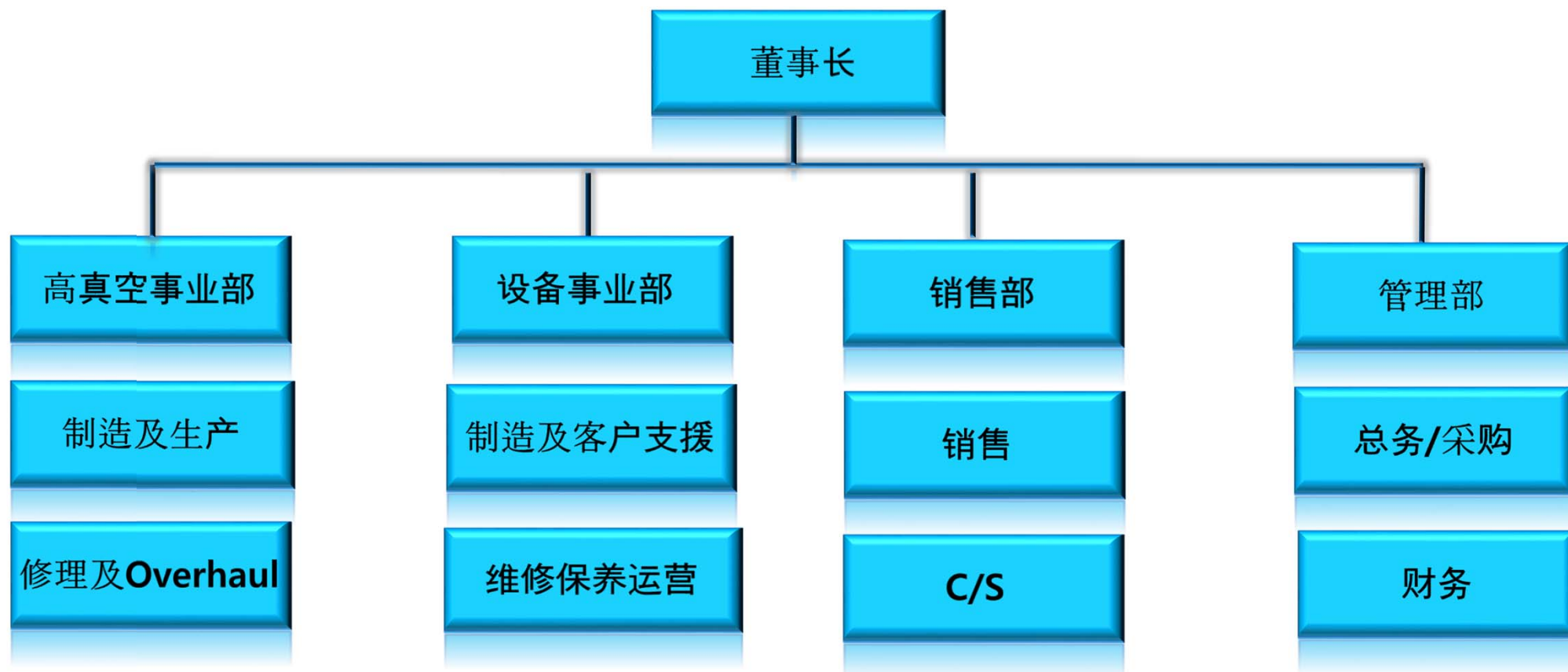
**Compressor**



**超声波清洗机**



## 2. 组织图



### 3. 事业领域

#### 高真空管理事业

##### Vacuum Component Overhaul:

- ✓ Cryo Pump
- ✓ 大型 & 小型 真空阀门
- ✓ 自动化 机械手



Total solution for High  
Vacuum Component &  
Machine

#### 半导体设备 改造,管理事业

- ✓ AS-IS Tool Sourcing
- ✓ Turn Key Base Relocation
- ✓ 系统改造 .



#### LCD, 半导体 设备组装, 部件代理

- ✓ 设备销售
- ✓ 维修保养运营
- ✓ 各种部件





### 3. 高真空管理

Vacuum  
Component  
Overhaul  
Solutions

- \* **Cryo Pump**
- 大型, 小型 Gate Valve
- \* 自动化, 大型 Robot



Applications

- \* **Applications/Industry:**

FPD/OLED/ 太阳光 /半导体/LED

\*Cryo Pump: Implanter, CVD, Sputtering

\*Gate Valve: Dry Etch, PE CVD, PVD

\*Robot: Dry Etch ,CVD, Sputtering Process Lines

(Sankyo AC SERVO Motor / -Sanyo Denki AC SERVO Motor)



LAsonic

SG INNOVAC

### 3. 半导体设备改造, 管理事业

半导体设备,  
改造,  
管理

Solutions



#### 特征

- Maker : AMAT
- Wafer Size : 4inch~12inch
- Application : Semiconductor, Bump, LED Fab,
- Application : ITO, Oxide, Nitride Modification
- Special magnet for Au(Bump)
- Thin-wafer handling Modification



#### 特征

- Maker : NOVELLUS
- Wafer Size : 4inch~8inch
- Concept 1, 2 All Series
- Application: Semiconductor, Bump, LED Fab
- Low dielectric constant (low-k) films

Applications

\* **Applications/Industry:**  
半导体 Sputtering, CVD



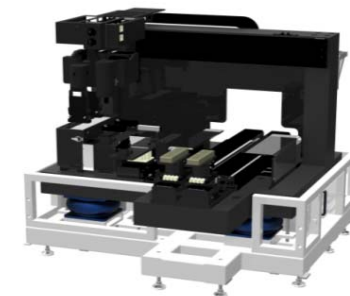
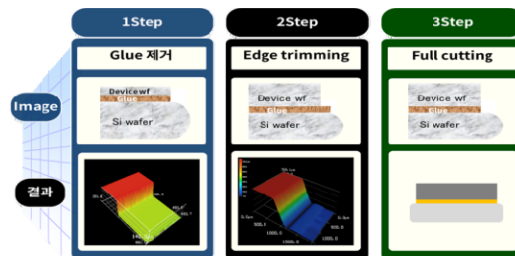
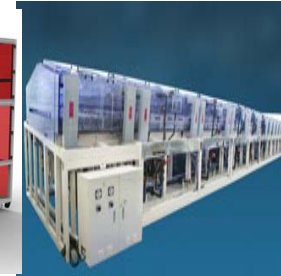
# 3. 设备销售代理

LCD/ 半导体  
设备销售  
& C/S

Solutions

## \* LCD, OLED, 半导体 设备,部件销售 & C/S

- CCSS, WET Equipment
- Fluxless Vacuum Reflow System
- Printing Solution Printer
- 各种部件, Gate Valve, Cryo Pump



Applications

## \* Applications/Industry: LCD & OLED ,半导体, LED





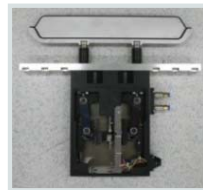
### 3. 部件销售代理

LCD/ 半导体  
部件销售  
Solutions

Cryo Pump

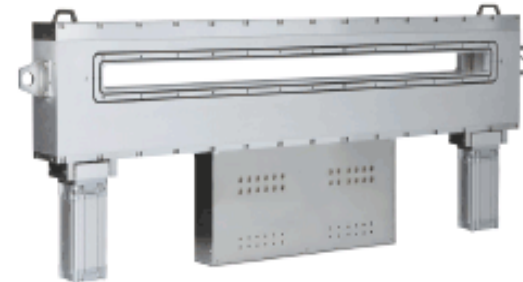


小型阀门



大型阀门

LA Sonic



\* Applications/ Industry:

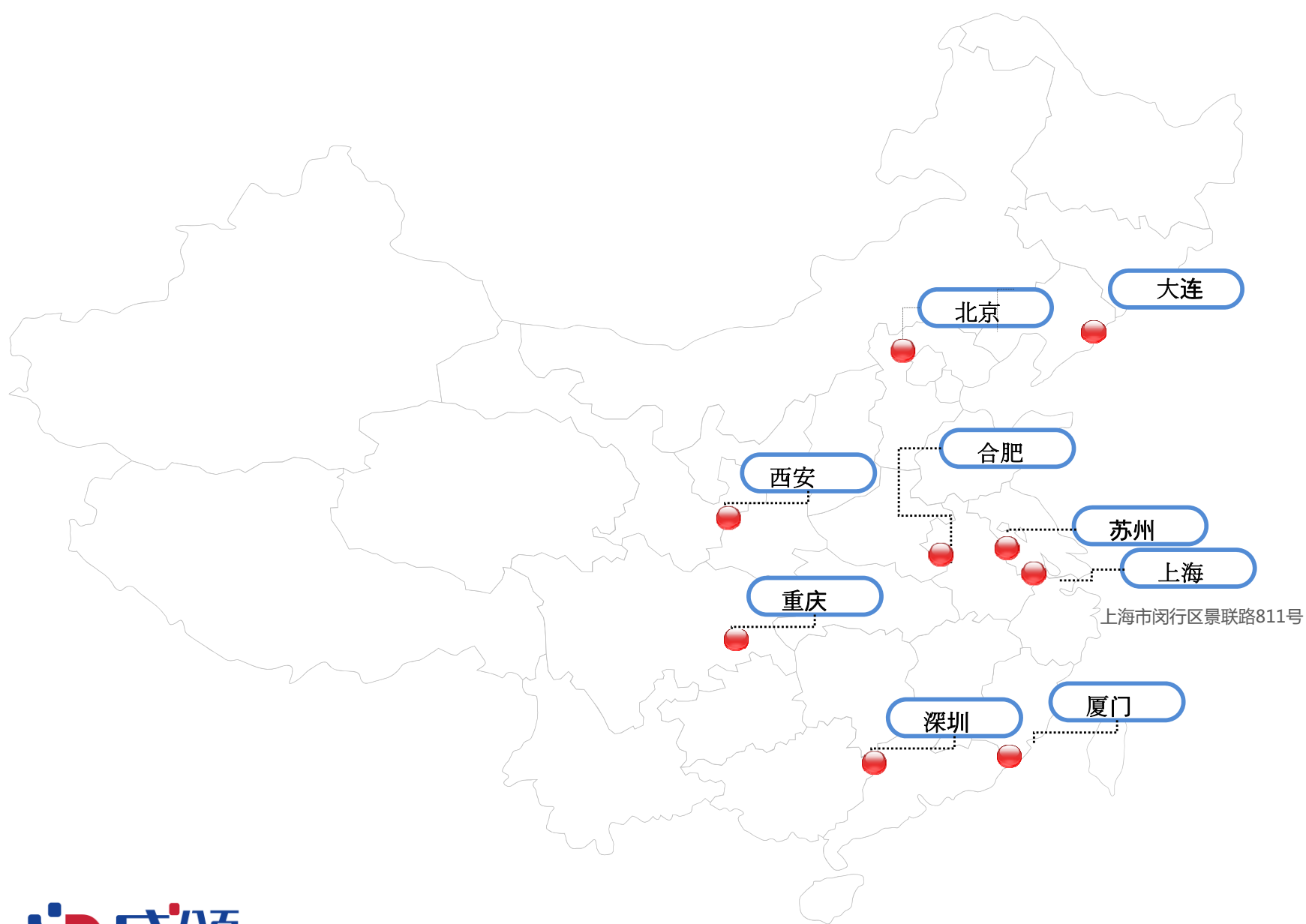
LCD & OLED ,半导体, 太阳光, LED

- Cryo Pump: Implant, CVD, Sputtering
- 大型 Gate Valve: Dry Etch, PE CVD,
- Robot: CVD, Sputtering Process Line



LA Sonic  
SG INNOVAC

# 4. 主要客户及服务地点



## 主要客户



## 5. 登记证书

## 营业执照（三证合一）



# 营业执照

统一社会信用代码 91310000743285182H  
证照编号 12000002201512030037

名称 成颂电子设备(上海)有限公司

**类 型** 有限责任公司(外商合资)

**住 所** 上海市闵行区景联路 811 号

法定代表人 金政永 (KIM JUNG YOUNG)

注册资本 美元 110.8957 万

成立日期 2002年10月10日

**营 业 期 限** 2002 年 10 月 10 日 至 2032 年 10 月 9 日

## 经营范围

【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】



登记机关

2015年 12月 03日

企业信用信息公示系统网址: <https://www.gs.gov.cn/notice>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

# 批准证书



中华人民共和国外商投资企业  
批准证书

**CERTIFICATE OF APPROVAL**  
FOR ESTABLISHMENT OF ENTERPRISES WITH FOREIGN  
INVESTMENT IN THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

批准号  
APPROVAL NUMBER  
进出口企业代码  
CODE FOR IMPORT AND  
EXPORT ENTERPRISE  
批准日期  
DATE OF APPROVAL  
发证日期  
DATE OF ISSUE  
发证序号  
3100186389

		Nº 07398	
<b>企业名称</b>	<b>中文 CHINESE</b>	<b>威远电子产业（上海）有限公司</b>	
<b>名称英文</b>	<b>ENGLISH</b>	WEIYUAN ELECTRONIC INDUSTRIES (SHANGHAI) CO., LTD.	
<b>企业地址</b>	<b>ADDRESS</b>	上海市闵行区颛桥街道11号	
<b>企业类型</b>	<b>TYPE OF BUSINESS</b>	<b>经营范围</b>	<b>DURATION OF OPERATION</b>
<b>投资总额</b>	<b>TOTAL INVESTMENT</b>	外资企业	叁拾年
<b>注册资本</b>	<b>REGISTERED CAPITAL</b>	壹佰陆拾捌万美圆	
<b>经营范围</b>	<b>BUSINESS SCOPE</b>	集成电路设计、制造、销售；电子产品、计算机软硬件、通讯设备、仪器仪表、电子元器件、电子产品及材料的生产、销售和进出口贸易，并提供相关技术服务；从事上述产品及材料的批发和零售业务；从事上述产品的技术开发、技术转让及技术咨询业务；从事上述产品的售后服务。	
<b>投资者名称(中、英文)</b>	<b>NAME OF INVESTORS (IN CHINESE AND ENGLISH)</b>	<b>注册地</b>	<b>CAPITAL CONTRIBUTOR</b>
威远工程株式会社	威远工程株式会社	韩国	港币\$5,476,705美元
ETI GO, LTD	ETI GO, LTD	韩国	港币\$5,476,705美元

# 安全许可证



安全生产许可证  
(副本)

编号: (苏)JZ安许证字〔2005〕010435-2

单位名称:成道建设(南京)有限公司  
主要负责人:俞东旭  
单位地址:江苏省南京市栖霞区美化街道2号路亮辰社区办公楼三楼  
经济类型:外商独资  
许可范围:建筑施工  
有效期:2007年12月26日至2010年12月25日

发证机关: 江苏省建筑工程管理局

2008年 01月 15日

# 资质证书



建筑业企业  
资质证书

证书编号: A2015032011301

中华人民共和国建设部制

发证机关:

原发证日期: 2004年09月20日

企业名称	成建建设（南京）有限公司		
详细地址	江苏省南京市栖霞区尧化街道2号路发社区		
建立时间	2015年11月1日		
注册资本金	385.00万元		
外商投资主体证书号	商务外资字内资字2004-3113号		
营业执照注册号	320104000025860		
注册经济类型	外商独资		
主营业务等级	房屋建筑工程施工总承包 二级		
证书编号	A2015032011308-4/2		
法定代表人	俞东旭		
职务		国籍	韩国
企业负责人	俞东旭		
职务		国籍	韩国
技术负责人	吴智范		
职务		国籍	中国
备注： 企业资质证书号码：2064年09月20日			

## 水 工 程 范 围

**房屋建筑工程竣工验收 二证**  
可取得房屋竣工验收合格证及竣工验收备案表(含下列工程竣工验收合格证明):

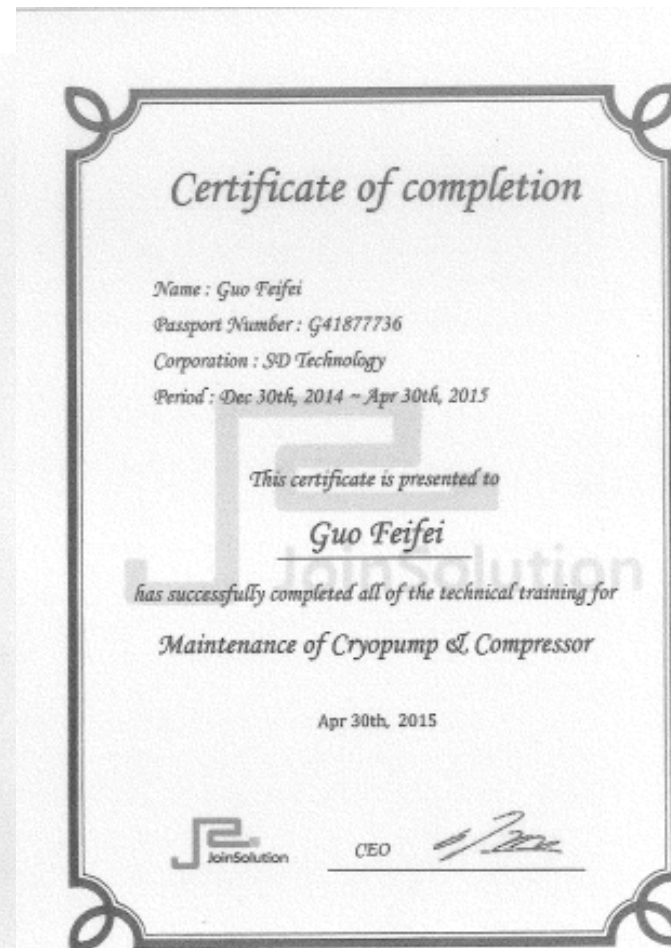
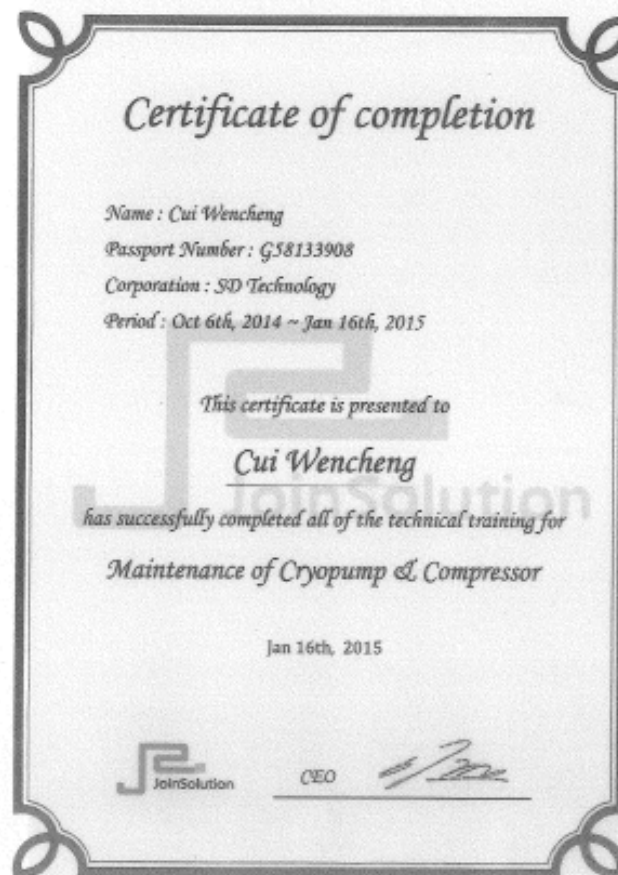
- (1) 房屋建筑工程; 2. 装饰装修工程; 3. 市政基础设施工程; 4. 园林绿化工程; 5. 人防工程; 6. 消防工程; 7. 防雷工程; 8. 电梯工程; 9. 燃气工程; 10. 给排水工程; 11. 暖通工程; 12. 电气工程; 13. 智能化工程; 14. 通信工程; 15. 广播工程; 16. 电视工程; 17. 网络工程; 18. 安防工程; 19. 环保工程; 20. 节能工程; 21. 绿色建筑工程; 22. 海绵城市工程; 23. 装配式建筑工程; 24. 钢结构工程; 25. 幕墙工程; 26. 门窗工程; 27. 涂料工程; 28. 裱糊工程; 29. 壁纸工程; 30. 地毯工程; 31. 石材工程; 32. 木材工程; 33. 金属工程; 34. 塑料工程; 35. 陶瓷工程; 36. 玻璃工程; 37. 油漆工程; 38. 涂料工程; 39. 裱糊工程; 40. 壁纸工程; 41. 地毯工程; 42. 石材工程; 43. 木材工程; 44. 金属工程; 45. 塑料工程; 46. 陶瓷工程; 47. 玻璃工程; 48. 油漆工程; 49. 涂料工程; 50. 裱糊工程; 51. 壁纸工程; 52. 地毯工程; 53. 石材工程; 54. 木材工程; 55. 金属工程; 56. 塑料工程; 57. 陶瓷工程; 58. 玻璃工程; 59. 油漆工程; 60. 涂料工程; 61. 裱糊工程; 62. 壁纸工程; 63. 地毯工程; 64. 石材工程; 65. 木材工程; 66. 金属工程; 67. 塑料工程; 68. 陶瓷工程; 69. 玻璃工程; 70. 油漆工程; 71. 涂料工程; 72. 裱糊工程; 73. 壁纸工程; 74. 地毯工程; 75. 石材工程; 76. 木材工程; 77. 金属工程; 78. 塑料工程; 79. 陶瓷工程; 80. 玻璃工程; 81. 油漆工程; 82. 涂料工程; 83. 裱糊工程; 84. 壁纸工程; 85. 地毯工程; 86. 石材工程; 87. 木材工程; 88. 金属工程; 89. 塑料工程; 90. 陶瓷工程; 91. 玻璃工程; 92. 油漆工程; 93. 涂料工程; 94. 裱糊工程; 95. 壁纸工程; 96. 地毯工程; 97. 石材工程; 98. 木材工程; 99. 金属工程; 100. 塑料工程; 101. 陶瓷工程; 102. 玻璃工程; 103. 油漆工程; 104. 涂料工程; 105. 裱糊工程; 106. 壁纸工程; 107. 地毯工程; 108. 石材工程; 109. 木材工程; 110. 金属工程; 111. 塑料工程; 112. 陶瓷工程; 113. 玻璃工程; 114. 油漆工程; 115. 涂料工程; 116. 裱糊工程; 117. 壁纸工程; 118. 地毯工程; 119. 石材工程; 120. 木材工程; 121. 金属工程; 122. 塑料工程; 123. 陶瓷工程; 124. 玻璃工程; 125. 油漆工程; 126. 涂料工程; 127. 裱糊工程; 128. 壁纸工程; 129. 地毯工程; 130. 石材工程; 131. 木材工程; 132. 金属工程; 133. 塑料工程; 134. 陶瓷工程; 135. 玻璃工程; 136. 油漆工程; 137. 涂料工程; 138. 裱糊工程; 139. 壁纸工程; 140. 地毯工程; 141. 石材工程; 142. 木材工程; 143. 金属工程; 144. 塑料工程; 145. 陶瓷工程; 146. 玻璃工程; 147. 油漆工程; 148. 涂料工程; 149. 裱糊工程; 150. 壁纸工程; 151. 地毯工程; 152. 石材工程; 153. 木材工程; 154. 金属工程; 155. 塑料工程; 156. 陶瓷工程; 157. 玻璃工程; 158. 油漆工程; 159. 涂料工程; 160. 裱糊工程; 161. 壁纸工程; 162. 地毯工程; 163. 石材工程; 164. 木材工程; 165. 金属工程; 166. 塑料工程; 167. 陶瓷工程; 168. 玻璃工程; 169. 油漆工程; 170. 涂料工程; 171. 裱糊工程; 172. 壁纸工程; 173. 地毯工程; 174. 石材工程; 175. 木材工程; 176. 金属工程; 177. 塑料工程; 178. 陶瓷工程; 179. 玻璃工程; 180. 油漆工程; 181. 涂料工程; 182. 裱糊工程; 183. 壁纸工程; 184. 地毯工程; 185. 石材工程; 186. 木材工程; 187. 金属工程; 188. 塑料工程; 189. 陶瓷工程; 190. 玻璃工程; 191. 油漆工程; 192. 涂料工程; 193. 裱糊工程; 194. 壁纸工程; 195. 地毯工程; 196. 石材工程; 197. 木材工程; 198. 金属工程; 199. 塑料工程; 200. 陶瓷工程; 201. 玻璃工程; 202. 油漆工程; 203. 涂料工程; 204. 裱糊工程; 205. 壁纸工程; 206. 地毯工程; 207. 石材工程; 208. 木材工程; 209. 金属工程; 210. 塑料工程; 211. 陶瓷工程; 212. 玻璃工程; 213. 油漆工程; 214. 涂料工程; 215. 裱糊工程; 216. 壁纸工程; 217. 地毯工程; 218. 石材工程; 219. 木材工程; 220. 金属工程; 221. 塑料工程; 222. 陶瓷工程; 223. 玻璃工程; 224. 油漆工程; 225. 涂料工程; 226. 裱糊工程; 227. 壁纸工程; 228. 地毯工程; 229. 石材工程; 230. 木材工程; 231. 金属工程; 232. 塑料工程; 233. 陶瓷工程; 234. 玻璃工程; 235. 油漆工程; 236. 涂料工程; 237. 裱糊工程; 238. 壁纸工程; 239. 地毯工程; 240. 石材工程; 241. 木材工程; 242. 金属工程; 243. 塑料工程; 244. 陶瓷工程; 245. 玻璃工程; 246. 油漆工程; 247. 涂料工程; 248. 裱糊工程; 249. 壁纸工程; 250. 地毯工程; 251. 石材工程; 252. 木材工程; 253. 金属工程; 254. 塑料工程; 255. 陶瓷工程; 256. 玻璃工程; 257. 油漆工程; 258. 涂料工程; 259. 裱糊工程; 260. 壁纸工程; 261. 地毯工程; 262. 石材工程; 263. 木材工程; 264. 金属工程; 265. 塑料工程; 266. 陶瓷工程; 267. 玻璃工程; 268. 油漆工程; 269. 涂料工程; 270. 裱糊工程; 271. 壁纸工程; 272. 地毯工程; 273. 石材工程; 274. 木材工程; 275. 金属工程; 276. 塑料工程; 277. 陶瓷工程; 278. 玻璃工程; 279. 油漆工程; 280. 涂料工程; 281. 裱糊工程; 282. 壁纸工程; 283. 地毯工程; 284. 石材工程; 285. 木材工程; 286. 金属工程; 287. 塑料工程; 288. 陶瓷工程; 289. 玻璃工程; 290. 油漆工程; 291. 涂料工程; 292. 裱糊工程; 293. 壁纸工程; 294. 地毯工程; 295. 石材工程; 296. 木材工程; 297. 金属工程; 298. 塑料工程; 299. 陶瓷工程; 300. 玻璃工程; 301. 油漆工程; 302. 涂料工程; 303. 裱糊工程; 304. 壁纸工程; 305. 地毯工程; 306. 石材工程; 307. 木材工程; 308. 金属工程; 309. 塑料工程; 310. 陶瓷工程; 311. 玻璃工程; 312. 油漆工程; 313. 涂料工程; 314. 裱糊工程; 315. 壁纸工程; 316. 地毯工程; 317. 石材工程; 318. 木材工程; 319. 金属工程; 320. 塑料工程; 321. 陶瓷工程; 322. 玻璃工程; 323. 油漆工程; 324. 涂料工程; 325. 裱糊工程; 326. 壁纸工程; 327. 地毯工程; 328. 石材工程; 329. 木材工程; 330. 金属工程; 331. 塑料工程; 332. 陶瓷工程; 333. 玻璃工程; 334. 油漆工程; 335. 涂料工程; 336. 裱糊工程; 337. 壁纸工程; 338. 地毯工程; 339. 石材工程; 340. 木材工程; 341. 金属工程; 342. 塑料工程; 343. 陶瓷工程; 344. 玻璃工程; 345. 油漆工程; 346. 涂料工程; 347. 裱糊工程; 348. 壁纸工程; 349. 地毯工程; 350. 石材工程; 351. 木材工程; 352. 金属工程; 353. 塑料工程; 354. 陶瓷工程; 355. 玻璃工程; 356. 油漆工程; 357. 涂料工程; 358. 裱糊工程; 359. 壁纸工程; 360. 地毯工程; 361. 石材工程; 362. 木材工程; 363. 金属工程; 364. 塑料工程; 365. 陶瓷工程; 366. 玻璃工程; 367. 油漆工程; 368. 涂料工程; 369. 裱糊工程; 370. 壁纸工程; 371. 地毯工程; 372. 石材工程; 373. 木材工程; 374. 金属工程; 375. 塑料工程; 376. 陶瓷工程; 377. 玻璃工程; 378. 油漆工程; 379. 涂料工程; 380. 裱糊工程; 381. 壁纸工程; 382. 地毯工程; 383. 石材工程; 384. 木材工程; 385. 金属工程; 386. 塑料工程; 387. 陶瓷工程; 388. 玻璃工程; 389. 油漆工程; 390. 涂料工程; 391. 裱糊工程; 392. 壁纸工程; 393. 地毯工程; 394. 石材工程; 395. 木材工程; 396. 金属工程; 397. 塑料工程; 398. 陶瓷工程; 399. 玻璃工程; 400. 油漆工程; 401. 涂料工程; 402. 裱糊工程; 403. 壁纸工程; 404. 地毯工程; 405. 石材工程; 406. 木材工程; 407. 金属工程; 408. 塑料工程; 409. 陶瓷工程; 410. 玻璃工程; 411. 油漆工程; 412. 涂料工程; 413. 裱糊工程; 414. 壁纸工程; 415. 地毯工程; 416. 石材工程; 417. 木材工程; 418. 金属工程; 419. 塑料工程; 420. 陶瓷工程; 421. 玻璃工程; 422. 油漆工程; 423. 涂料工程; 424. 裱糊工程; 425. 壁纸工程; 426. 地毯工程; 427. 石材工程; 428. 木材工程; 429. 金属工程; 430. 塑料工程; 431. 陶瓷工程; 432. 玻璃工程; 433. 油漆工程; 434. 涂料工程; 435. 裱糊工程; 436. 壁纸工程; 437. 地毯工程; 438. 石材工程; 439. 木材工程; 440. 金属工程; 441. 塑料工程; 442. 陶瓷工程; 443. 玻璃工程; 444. 油漆工程; 445. 涂料工程; 446. 裱糊工程; 447. 壁纸工程; 448. 地毯工程; 449. 石材工程; 450. 木材工程; 451

**www.sd-tech.com.cn**

인사팀    송인택    송인택



# 培训认证书





# 谢谢!