



天津华汇工程设计有限公司
TIANJIN HUAIJIANG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.

建筑工程 甲级 AL12002496
No AL12002496 Class A of Architecture Design
城乡规划 甲级 自设资质证书21120208
No 21120208 Class A of Urban-Rural Planning

PLAN DESIGNED BY	
建筑专业	暖通专业
结构专业	电气专业
给排水专业	暖通专业
PLUMBING	MECH/ELEC/CHP

合作设计单位:
JORT 1071010

注册执业章:
REGISTERED SEAL

出图专用章:
DRAWING SEAL

附注:
NOTES

	4#楼普通用电1	4#楼普通用电2	4#楼消防用电1	4#楼消防用电2	5#楼普通用电1	5#楼普通用电2	5#楼消防用电1	5#楼消防用电2	6#楼普通用电1	6#楼普通用电2	6#楼消防用电1	6#楼消防用电2	7#楼普通用电1	7#楼普通用电2	7#楼消防用电1	7#楼消防用电2
首层	<div><div></div><div>(4#)JA1 335kW</div></div>	<div><div></div><div>(4#)JA2 335.5kW</div></div>	<div><div></div><div>(4#)JB1 77kW</div></div>	<div><div></div><div>(4#)JB2 77kW</div></div>	<div><div></div><div>(5#)JA1 335kW</div></div>	<div><div></div><div>(5#)JA2 335.5kW</div></div>	<div><div></div><div>(5#)JB1 77kW</div></div>	<div><div></div><div>(5#)JB2 77kW</div></div>	<div><div></div><div>(6#)JA1 335kW</div></div>	<div><div></div><div>(6#)JA2 335.5kW</div></div>	<div><div></div><div>(6#)JB1 77kW</div></div>	<div><div></div><div>(6#)JB2 77kW</div></div>	<div><div></div><div>(7#)JA1 335kW</div></div>	<div><div></div><div>(7#)JA2 335.5kW</div></div>	<div><div></div><div>(7#)JB1 77kW</div></div>	<div><div></div><div>(7#)JB2 77kW</div></div>
2X(WDZA-YJY-4X185+1X95 SC150) CT	2X(WDZA-YJY-4X185+1X95 SC150) CT															
	Pe=335kW Kx=0.8 Pjs=268kW COSφ=0.85 Ijs=479A 上额定=630A															
	2X(WDZA-YJY-4X185+1X95 SC150) CT															
	Pe=335.5kW Kx=0.8 Pjs=268.4kW COSφ=0.85 Ijs=480A 上额定=630A															
	HFTGB-0.6/1KV-4X150+1X95 SC150/CT															
	Pe=77kW Kx=1 Pjs=77kW COSφ=0.8 Ijs=146.2A 上额定=250A															
	HFTGB-0.6/1KV-4X150+1X95 SC150/CT															
	Pe=77kW Kx=1 Pjs=77kW COSφ=0.8 Ijs=146.2A 上额定=250A															
	2X(WDZA-YJY-4X185+1X95 SC150) CT															
	Pe=335kW Kx=0.8 Pjs=268kW COSφ=0.85 Ijs=479A 上额定=630A															
2X(WDZA-YJY-4X185+1X95 SC150) CT	2X(WDZA-YJY-4X185+1X95 SC150) CT															
	Pe=335.5kW Kx=0.8 Pjs=268.4kW COSφ=0.85 Ijs=480A 上额定=630A															
	HFTGB-0.6/1KV-4X150+1X95 SC150/CT															
	Pe=77kW Kx=1 Pjs=77kW COSφ=0.8 Ijs=146.2A 上额定=250A															
	HFTGB-0.6/1KV-4X150+1X95 SC150/CT															
	Pe=77kW Kx=1 Pjs=77kW COSφ=0.8 Ijs=146.2A 上额定=250A															
	2X(WDZA-YJY-4X185+1X95 SC150) CT															
	Pe=335kW Kx=0.8 Pjs=268kW COSφ=0.85 Ijs=479A 上额定=630A															
	2X(WDZA-YJY-4X185+1X95 SC150) CT															
	Pe=335.5kW Kx=0.8 Pjs=268.4kW COSφ=0.85 Ijs=480A 上额定=630A															
(上配电室引自地下室2号变电所)																
	8#楼普通用电1	8#楼普通用电2	8#楼消防用电1	8#楼消防用电2	9#楼普通用电1	9#楼普通用电2	9#楼消防用电1	9#楼消防用电2	10#楼普通用电1	10#楼普通用电2	10#楼消防用电1	10#楼消防用电2	11#楼普通用电1	11#楼普通用电2	11#楼消防用电1	11#楼消防用电2
首层	<div><div></div><div>(8#)JA1 335kW</div></div>	<div><div></div><div>(8#)JA2 335.5kW</div></div>	<div><div></div><div>(8#)JB1 77kW</div></div>	<div><div></div><div>(8#)JB2 77kW</div></div>	<div><div></div><div>(9#)JA1 335kW</div></div>	<div><div></div><div>(9#)JA2 335.5kW</div></div>	<div><div></div><div>(9#)JB1 77kW</div></div>	<div><div></div><div>(9#)JB2 77kW</div></div>	<div><div></div><div>(10#)JA1 335kW</div></div>	<div><div></div><div>(10#)JA2 335.5kW</div></div>	<div><div></div><div>(10#)JB1 77kW</div></div>	<div><div></div><div>(10#)JB2 77kW</div></div>	<div><div></div><div>(11#)JA1 335kW</div></div>	<div><div></div><div>(11#)JA2 335.5kW</div></div>	<div><div></div><div>(11#)JB1 77kW</div></div>	<div><div></div><div>(11#)JB2 77kW</div></div>
2X(WDZA-YJY-4X185+1X95 SC150) CT	2X(WDZA-YJY-4X185+1X95 SC150) CT															
	Pe=335kW Kx=0.8 Pjs=268kW COSφ=0.85 Ijs=479A 上额定=630A															
	2X(WDZA-YJY-4X185+1X95 SC150) CT															
	Pe=335.5kW Kx=0.8 Pjs=268.4kW COSφ=0.85 Ijs=480A 上额定=630A															
	HFTGB-0.6/1KV-4X150+1X95 SC150/CT															
	Pe=77kW Kx=1 Pjs=77kW COSφ=0.8 Ijs=146.2A 上额定=250A															
	HFTGB-0.6/1KV-4X150+1X95 SC150/CT															
	Pe=77kW Kx=1 Pjs=77kW COSφ=0.8 Ijs=146.2A 上额定=250A															
	2X(WDZA-YJY-4X185+1X95 SC150) CT															
	Pe=335kW Kx=0.8 Pjs=268kW COSφ=0.85 Ijs=479A 上额定=630A															
2X(WDZA-YJY-4X185+1X95 SC150) CT	2X(WDZA-YJY-4X185+1X95 SC150) CT															
	Pe=335.5kW Kx=0.8 Pjs=268.4kW COSφ=0.85 Ijs=480A 上额定=630A															
	HFTGB-0.6/1KV-4X150+1X95 SC150/CT															
	Pe=77kW Kx=1 Pjs=77kW COSφ=0.8 Ijs=146.2A 上额定=250A															
	HFTGB-0.6/1KV-4X150+1X95 SC150/CT															
	Pe=77kW Kx=1 Pjs=77kW COSφ=0.8 Ijs=146.2A 上额定=250A															
	2X(WDZA-YJY-4X185+1X95 SC150) CT															
	Pe=335kW Kx=0.8 Pjs=268kW COSφ=0.85 Ijs=479A 上额定=630A															
	2X(WDZA-YJY-4X185+1X95 SC150) CT															
	Pe=335.5kW Kx=0.8 Pjs=268.4kW COSφ=0.85 Ijs=480A 上额定=630A															
(上配电室引自地下室1号变电所)																