

江苏苏中药业集团股份有限公司供电方案图		有关事项	高压用户应将下列图纸资料一式两份送我单位审核:	高电压接到本通知后，即可以现有资质的电气设计、承装单位进行设计和施工。	高压用户电气设计说明书
			高压用户应将下列图纸资料一式两份送我单位审核:	a. 受电工程设计说明书; b. 用电负荷分布图; c. 负荷组成、性质和保安电力; d. 影响电能质量的因素; e. 主要电气设备一览表; f. 高压受电装置; g. 二次接线图与平面布置图; h. 继电保护及电能计量装置的方式; i. 隐蔽工程设计资料; j. 有自备电源的用户应另送自备电源资料及电气容量;	
			低压用户只送交负荷组成和用电设备清单。	本通知有效期: 本通知自发出之日起至 年 月 日止，客户须将上述图纸资料与应付的费用用于本通知失效前送交我单位。否则，须重新办理用电申请手续。	备注: 本次业扩客户回访单已收悉(仅高压新装、增容流程及小区新装流程)。
				客户名称: (加盖公章)	签发单位: (加盖公章)
					签发人:



(一) 客户受电工程方案:

负荷方式: 单电源。

负荷性质: 三级负荷。

功率因数考核标准: 0.9。

无功补偿: 总容量不得低于变压器总容量的20%-30%。

电价及计量配置: 总表执行大工业非优待、两部制电价。

客户 (责任) 分界点划分: 配电室前的第一断路器, 第一断路器操作机构属于供电公司。

(1) 受电工程情况概述: 下原有315kVA、新增630kVA干式变压器一台, 型号为能效2型及以上, 客户需委托有资质单位进行电力工程设计和施工, 在送电前必须具备供电电压: 10KV。

(二) 接入工程方案:

取电工至少3人。

客户受电工程情况概述:

客户受电工程情况概述: 第一路电源: 110KV文字变电所。

主供电源: 110KV大字变电所。

电源接入点: 10KV药厂167线34#杆(专线)。

电源接入方式: 电缆。

(三) 接入工程界面: 无

(四) 该项目建设公司应缴纳以下业务费用: 无

客户接到本通知后, 即可委托有资质的电气设计、承装单位进行设计和施工。

高压用户应将下列图纸资料一式两份送我单位审核:

a. 受电工程设计说明书; b. 用电负荷分布图; c. 负荷组成、性质和保安电力; d. 影响电能质量的因素; e. 主要电气设备一览表; f. 高压受电装置; g. 二次接线图与平面布置图; h. 继电保护及电能计量装置的方式; i. 隐蔽工程设计资料; j. 有自备电源的用户应另送自备电源资料及电气容量;

低压用户只送交负荷组成和用电设备清单。

本通知有效期: 本通知自发出之日起至 年 月 日止, 客户须将上述图纸资料与应付的费用用于本通知失效前送交我单位。否则, 须重新办理用电申请手续。

备注: 本次业扩客户回访单已收悉(仅高压新装、增容流程及小区新装流程)。