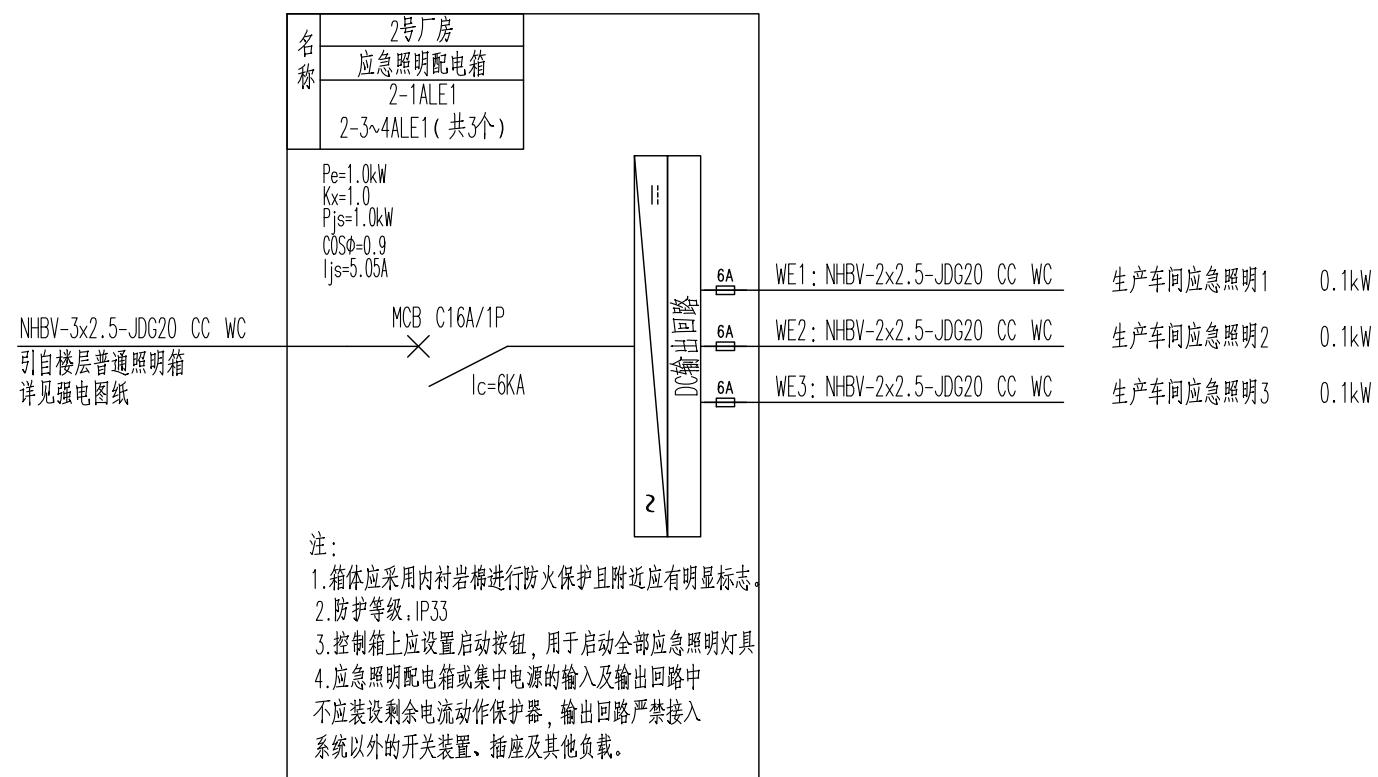
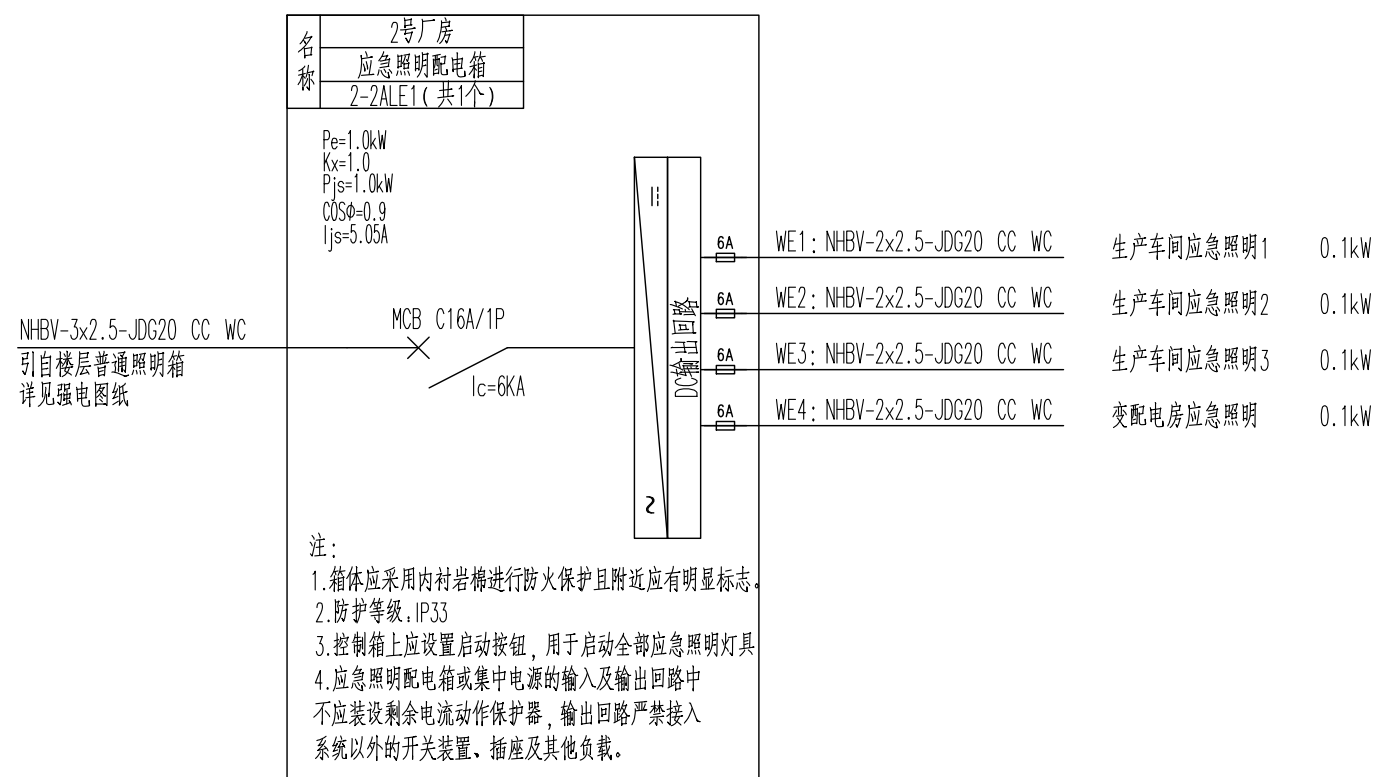
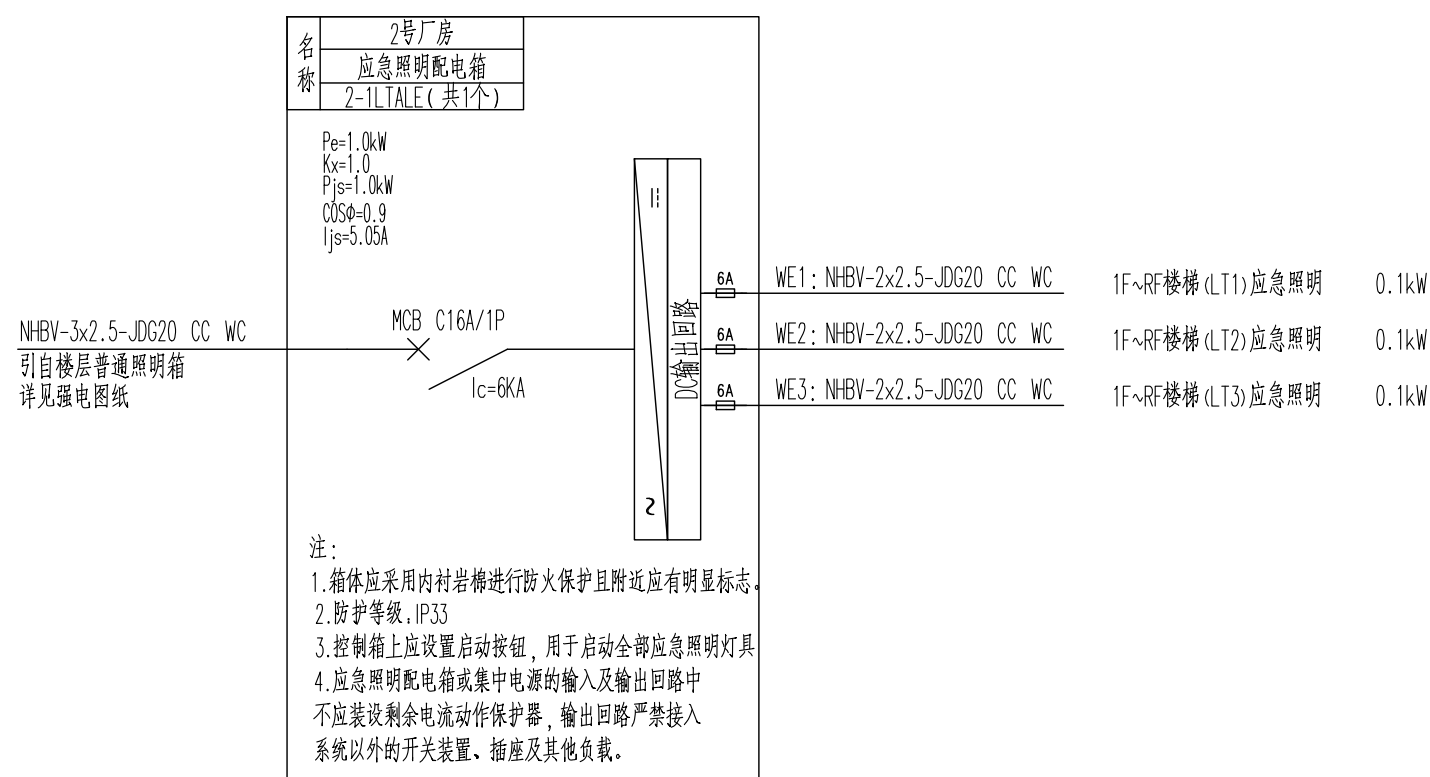


总图	结构	强电	采暖通风空气调节
建筑	给水排水	弱电	动力
	PLUMBING	POWER	



## 应急照明配电箱系统图

## 图例表

图例	设备名称	规格	电压等级	安装高度	备注
	应急照明配电箱	600x250x110 (1KW)		安装高度详配电图纸	防护等级不低于IP33
	A型消防疏散出口标志灯 (小型)	1x1W-90LM	DC36V	明装 (门框上方0.1m)	灯内自带蓄电池组, 电铃厂房内采用防腐蚀灯具。
	A型消防疏散单方向指示灯 (小型)	1x1W-90LM	DC36V	墙上明装H=0.7m	灯内自带蓄电池组, 电铃厂房内采用防腐蚀灯具。
	A型消防疏散单方向指示灯 (小型)	1x1W-90LM	DC36V	墙上明装H=0.7m	灯内自带蓄电池组, 电铃厂房内采用防腐蚀灯具。
	A型楼梯标志灯 (小型)	1x1W-90LM	DC36V	明装H=2.5m	灯内自带蓄电池组, 电铃厂房内采用防腐蚀灯具。
	A型消防应急灯 (小型)	1x5W-50LM	DC36V	昼装H=2.5m	灯内自带蓄电池组, 电铃厂房内采用防腐蚀灯具。
	A型消防安全出口标志灯 (小型)	1x1W-90LM	DC36V	明装 (门框上方0.1m)	灯内自带蓄电池组, 电铃厂房内采用防腐蚀灯具。
	A型消防疏散双方向指示灯 (小型)	1x1W-90LM	DC36V	渠下400mm吊装	灯内自带蓄电池组, 电铃厂房内采用防腐蚀灯具。

说明:

1. 出口指示灯在门上方安装时, 底边距门框0.1m; 若门上无法安装时, 在门旁墙上安装, 距顶距顶50mm; 疏散方向指示灯上端安装时, 底边距地0.7m。
2. 建筑设计的消防疏散指示标志和消防应急照明灯灯具, 除符合规范《建筑设计防火规范》GB 50016—2014(2018年版)的相关规定外, 还应符合现行国家标准《消防安全标志》GB 13495和《GB 51309—2018 消防应急照明和疏散指示系统技术标准》的规定。
3. 应急照明灯具电源、控制线路应采用NHV-2x2.5-JDG20 CC 武, 并且连接至钢制JDG20敷设。

[illegible]