|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 江淮标准 | 对应国标 | 江淮要求 | 国标要求 |
| QJQ 3627.2-2015\_零部件电磁兼容技术条件 辐射骚扰 | GB/T 18655-2010 | 限值等级3 | 1-5个限值等级 |
| QJQ 3627.3-2015\_零部件电磁兼容技术条件 电源线传导发射 | GB/T 18655-2010 | 限值等级3 | 1-5个限值等级 |
| QJQ 3627.4-2015\_零部件电磁兼容技术条件 信号控制线传导发射 | GB/T 18655-2010 | 限值等级3 | 1-5个限值等级 |
| QJQ 3627.5-2015\_零部件电磁兼容技术条件 电源线瞬态传导发射 | GB/T 21437.2-2008，或ISO 7637-2 | 12V系统：-100V~+75V；  24V系统：-450V~+150V | 12V系统：-100V~+100V；  24V系统：-600V~+200V |
| QJQ 3627.6-2015\_零部件电磁兼容技术条件 自由场抗扰 | GB/T 17619-1998或ISO 11452-2 | 80M-800M，75V/m，100V/m  CW和AM；  800M-2.5G，75V/m，100V/m  CW和PM； | GB/T 17619-1998，1G以下，24V/m，不做CW |
| QJQ 3627.7-2015\_零部件电磁兼容技术条件 BCI抗扰 | GB/T17619-1998或ISO11452-4 | 1M-400M，75mA，100mA，CW和AM | GB/T 17619-1998，60mA，不做CW |
| QJQ 3627.8-2015\_零部件电磁兼容技术条件 电源线瞬态传导抗扰 | GB/T 21437.2-2008，或ISO 7637-2 | 只做波形类波形1，2a/2b，3a/3b，一种等级 | GB/T 21437.2-2008要求5类波形，几种等级 |
| QJQ 3627.9-2015\_零部件电磁兼容技术条件 控制信号线瞬态传导抗扰 | GB/T 21437.3-2012，或ISO 7637-3 | 快慢脉冲，一种等级 | GB/T 21437.3-2012，  快慢脉冲，几种等级 |
| QJQ 3627.10-2015\_零部件电磁兼容技术条件 静电放电抗扰 | GB/T 19951-2005，或ISO 10605 | 接触放电：±4kV~±15kV；  空气放电：±6kV~±25kV | 样品通电运行状态  接触放电：±4kV~±8kV；  空气放电：±4kV~±15kV |