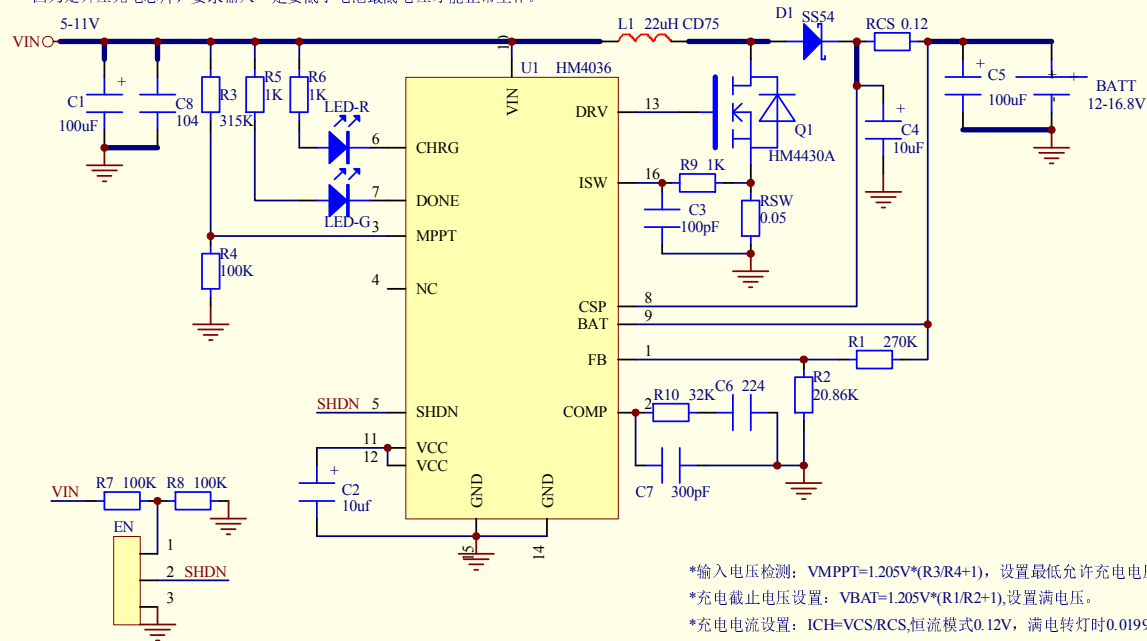


*因为为是升压充电芯片，要求输入一定要低于电池最低电压才能正常工作。



输入电压检测： $V_{MPPT}=1.205V(R3/R4+1)$ ，设置最低允许充电电压。

充电截止电压设置： $V_{BAT}=1.205V(R1/R2+1)$ ，设置满电压。

*充电电流设置： $ICH=VCS/RCS$ ，恒流模式0.12V，满电转灯时0.01992V。

*说明：EN拉高芯片停止工作，EN脚耐压6V，高电平范围是2.3-6V。

Title		
Size A4	Number	Revision
Date: 13-Dec-2017	Sheet of	
File: G:\张春峰\做DEMO\DEMO.ddb	Drawn By:	