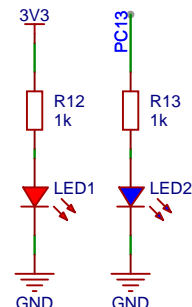


AMS1117降压

Type-C供电/下载

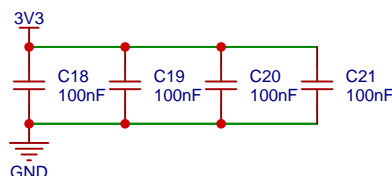
LDO-5V转3.3V电路



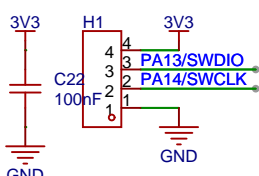
LED指示电路

复位电路

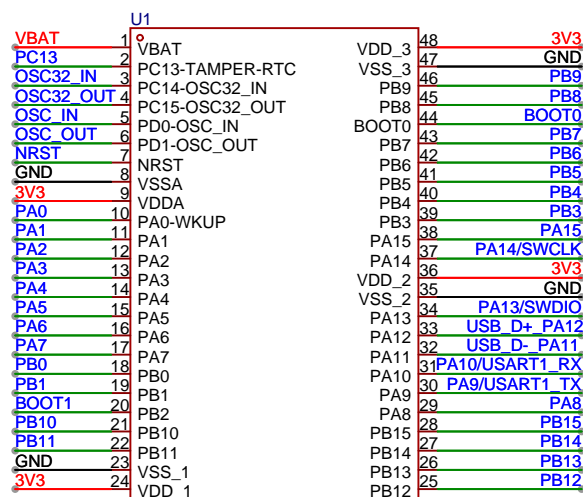
BOOT模式选择



主控电源滤波



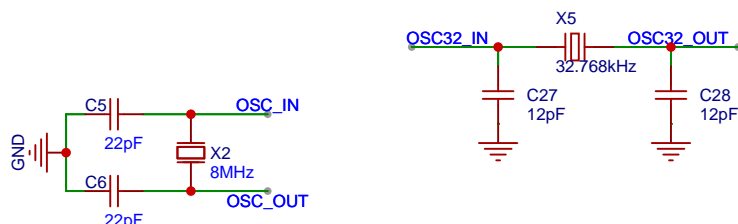
SWD下载接口



STM32F103C8T6

STM32F103C8T6

拓展排针接口



晶振电路

原理图

SCH

更新日期 2024-11-14

创建日期 2024-09-26

物料编码

图页

P1

绘制

审阅

共享电动车中控

版本

尺寸

页

1

共

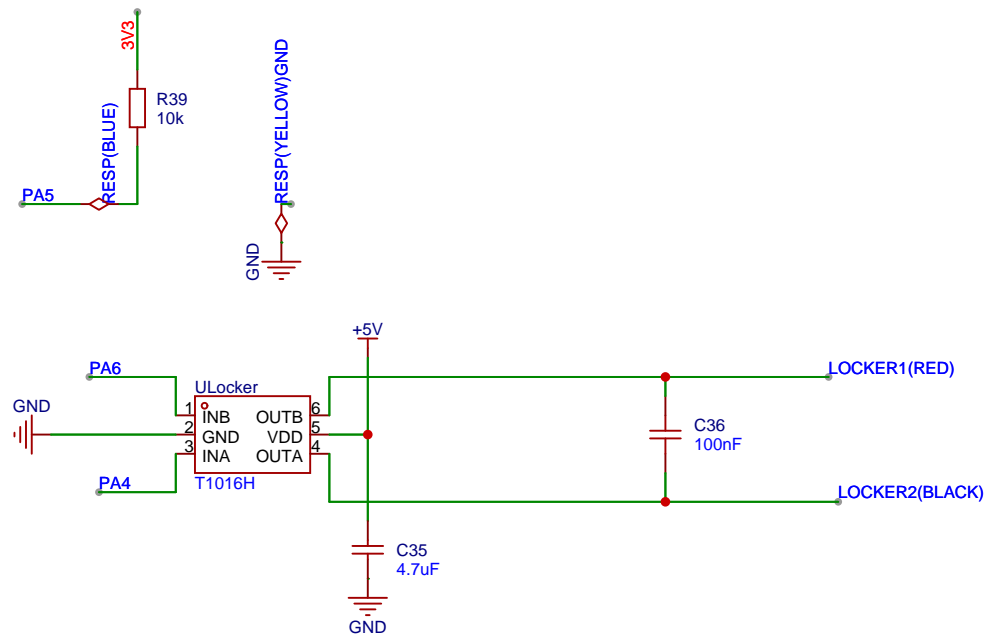
11



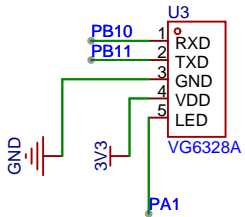
V1.0

A4

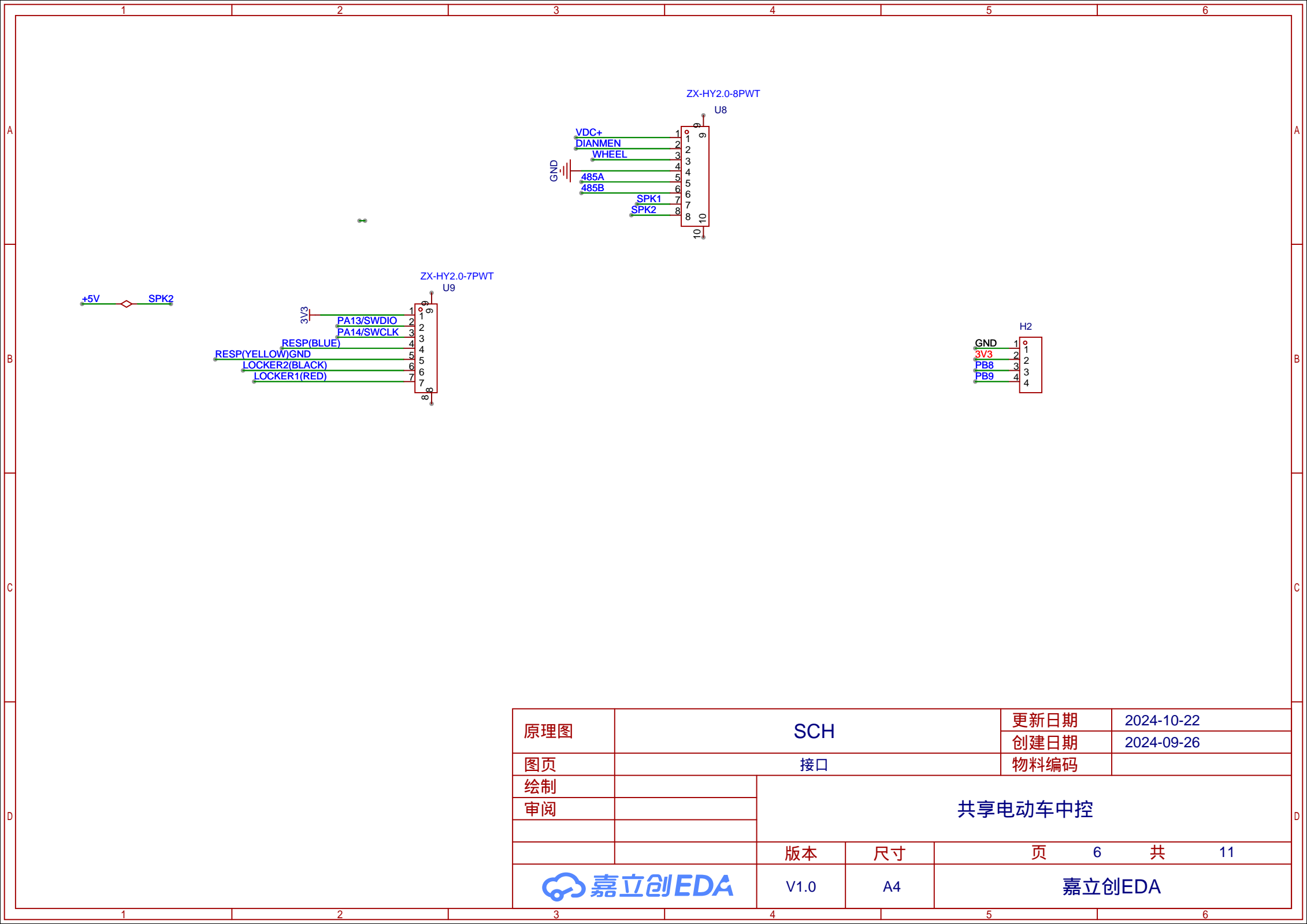
嘉立创EDA



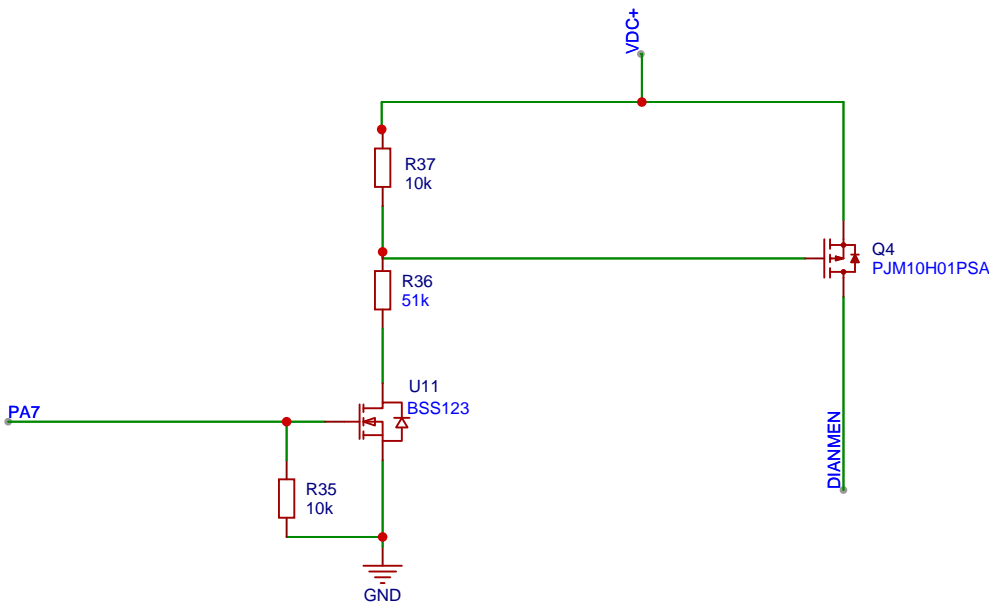
| | | | | |
|--------|-------|---------|------|------------|
| 原理图 | SCH | | 更新日期 | 2024-11-14 |
| | | | 创建日期 | 2024-09-26 |
| 图页 | 电池锁驱动 | | 物料编码 | |
| 绘制 | | 共享电动车中控 | | |
| 审阅 | | | | |
| | | | | |
| | | 版本 | 尺寸 | 页 2 共 11 |
| 嘉立创EDA | | V1.0 | A4 | 嘉立创EDA |



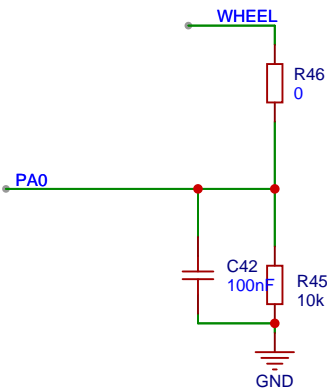
| | | | | | |
|--------|-----|---------|----|--------|------------|
| 原理图 | SCH | | | 更新日期 | 2024-09-26 |
| | | | | 创建日期 | 2024-09-26 |
| 图页 | 蓝牙 | | | 物料编码 | |
| 绘制 | | 共享电动车中控 | | | |
| 审阅 | | | | | |
| | | | | | |
| | | 版本 | 尺寸 | 页 3 共 | 11 |
| 嘉立创EDA | | V1.0 | A4 | 嘉立创EDA | |



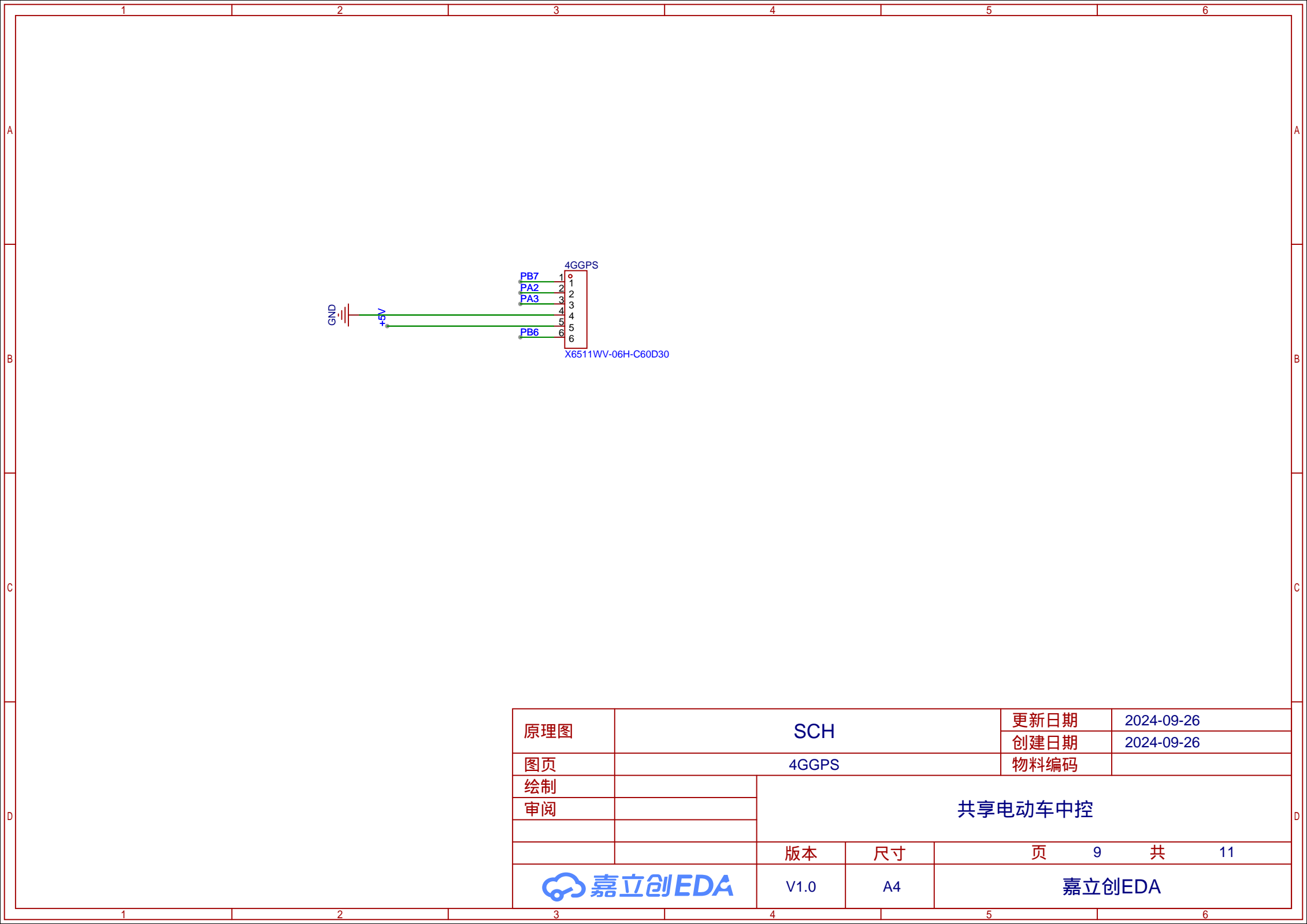
| | | | | | |
|--------|-----|---------|----|--------|------------|
| 原理图 | SCH | | | 更新日期 | 2024-10-22 |
| | | | | 创建日期 | 2024-09-26 |
| 图页 | 接口 | | | 物料编码 | |
| 绘制 | | 共享电动车中控 | | | |
| 审阅 | | | | | |
| | | | | | |
| | | 版本 | 尺寸 | 页 6 共 | 11 |
| 嘉立创EDA | | V1.0 | A4 | 嘉立创EDA | |



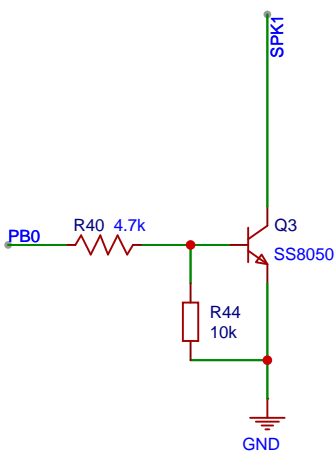
| | | | | | |
|--------|--------|---------|----|--------|------------|
| 原理图 | SCH | | | 更新日期 | 2024-10-21 |
| | | | | 创建日期 | 2024-09-26 |
| 图页 | 给控制器供电 | | | 物料编码 | |
| 绘制 | | 共享电动车中控 | | | |
| 审阅 | | | | | |
| | | | | | |
| | | 版本 | 尺寸 | 页 7 共 | 11 |
| 嘉立创EDA | | V1.0 | A4 | 嘉立创EDA | |



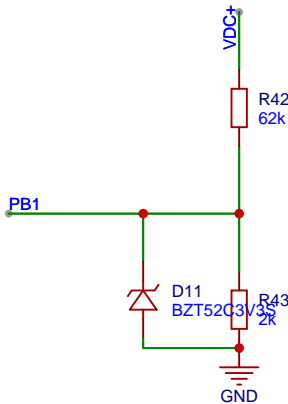
| | | | | | |
|--------|------|---------|----|--------|------------|
| 原理图 | SCH | | | 更新日期 | 2024-10-14 |
| | | | | 创建日期 | 2024-09-26 |
| 图页 | 轮动信号 | | | 物料编码 | |
| 绘制 | | 共享电动车中控 | | | |
| 审阅 | | | | | |
| | | | | | |
| | | 版本 | 尺寸 | 页 8 共 | 11 |
| 嘉立创EDA | | V1.0 | A4 | 嘉立创EDA | |



| | | | | | |
|--------|-------|---------|----|--------|------------|
| 原理图 | SCH | | | 更新日期 | 2024-09-26 |
| | | | | 创建日期 | 2024-09-26 |
| 图页 | 4GGPS | | | 物料编码 | |
| 绘制 | | 共享电动车中控 | | | |
| 审阅 | | | | | |
| | | | | | |
| | | 版本 | 尺寸 | 页 9 共 | 11 |
| 嘉立创EDA | | V1.0 | A4 | 嘉立创EDA | |



| | | | | | |
|--------|-----|---------|----|--------|------------|
| 原理图 | SCH | | | 更新日期 | 2024-10-14 |
| | | | | 创建日期 | 2024-10-05 |
| 图页 | 蜂鸣器 | | | 物料编码 | |
| 绘制 | | 共享电动车中控 | | | |
| 审阅 | | | | | |
| | | | | | |
| | | 版本 | 尺寸 | 页 10 | 共 11 |
| 嘉立创EDA | | V1.0 | A4 | 嘉立创EDA | |



| | | | | | |
|--------|------|---------|----|--------|------------|
| 原理图 | SCH | | | 更新日期 | 2024-10-22 |
| | | | | 创建日期 | 2024-10-05 |
| 图页 | 电池电压 | | | 物料编码 | |
| 绘制 | | 共享电动车中控 | | | |
| 审阅 | | | | | |
| | | | | | |
| | | 版本 | 尺寸 | 页 11 | 共 11 |
| 嘉立创EDA | | V1.0 | A4 | 嘉立创EDA | |