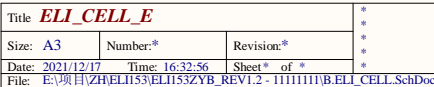
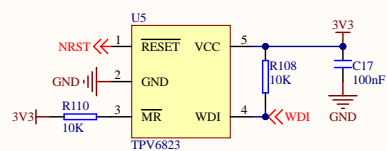
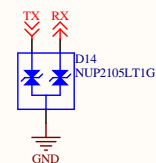
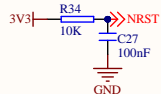
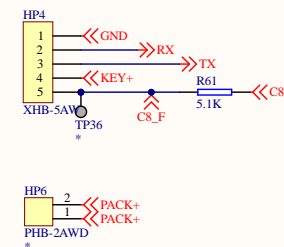


1	2	3	4																																												
A	<table><tr><th colspan="2">ELI153ZYB硬件版本说明</th><th>当前版本</th><th>REV1.2</th></tr><tr><td>版本号</td><td colspan="3">说明</td></tr><tr><td>REV1.0</td><td colspan="3">初版</td></tr><tr><td>REV1.1</td><td colspan="3">中颖306封装改小；</td></tr><tr><td>REV1.2</td><td colspan="3">1、AFE CH6充电电路加入PMOS； 2、R124、R126由10K改为15K； 3、加入硬件看门狗电路，删除BDI电路；</td></tr><tr><td></td><td colspan="3"></td></tr><tr><td></td><td colspan="3"></td></tr><tr><td></td><td colspan="3"></td></tr><tr><td></td><td colspan="3"></td></tr><tr><td></td><td colspan="3"></td></tr><tr><td></td><td colspan="3"></td></tr></table>			ELI153ZYB硬件版本说明		当前版本	REV1.2	版本号	说明			REV1.0	初版			REV1.1	中颖306封装改小；			REV1.2	1、AFE CH6充电电路加入PMOS； 2、R124、R126由10K改为15K； 3、加入硬件看门狗电路，删除BDI电路；																										
ELI153ZYB硬件版本说明		当前版本	REV1.2																																												
版本号	说明																																														
REV1.0	初版																																														
REV1.1	中颖306封装改小；																																														
REV1.2	1、AFE CH6充电电路加入PMOS； 2、R124、R126由10K改为15K； 3、加入硬件看门狗电路，删除BDI电路；																																														
B																																															
C																																															
D																																															
1	2	3	4																																												







A

B

C

D

A

B

C

D

