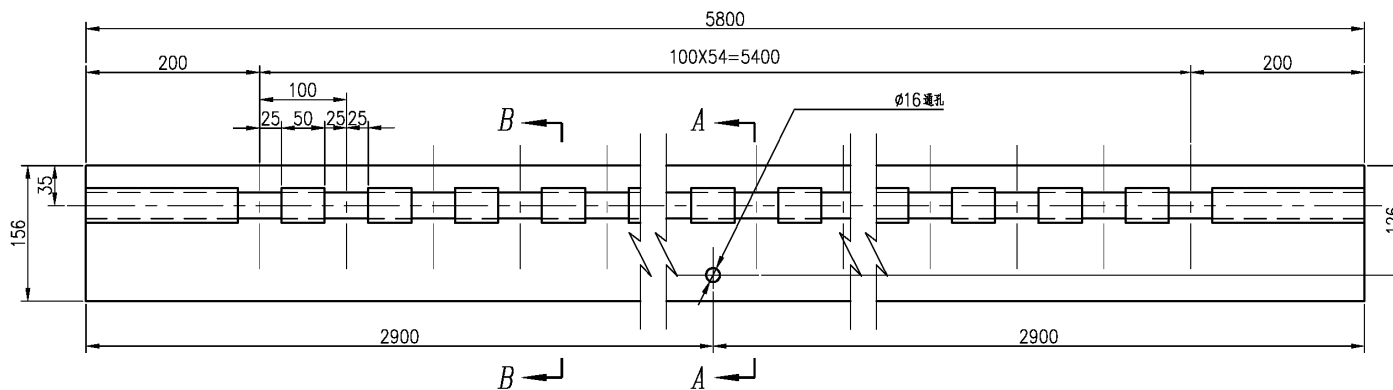
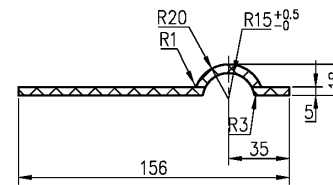
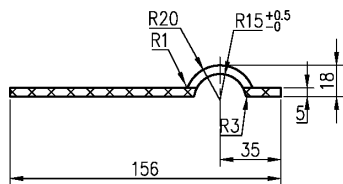


专业	SPECI.	
签名	SIGNA.	
日期	DATE	
会签栏		
JOINT APPROVAL		



A-A (旋转)
1:2

B-B (旋转)
1:2



说明

- 1、材质采用197树脂与玻璃纤维布复合，要求耐硫酸25%，耐温70℃，电绝缘性能良好，耐高强度冲击。
- 2、本件应平直，长度方向的弯曲变形不大于1mm，宽度方向的翘曲不大于0.5mm。
- 3、本件要求阻燃。

本文件为NERIN所有，未经NERIN许可不得复制或转载给第三方。
THE DOCUMENT IS PROPERTY OF NERIN, IT SHALL NOT BE REPRODUCED OR TRANSFERRED TO ANY OTHER PARTY WITHOUT NERIN'S PERMISSION IN WRITTEN FORM.

序号 No.	标准或图号 CODE OR DWG No.	名称 DESCRIPTION	规格 DIMENSIONS	单位 UNIT	数量 QTY.	材料 MATERIAL	个重 SINGLE 重量(kg) WEIGHT	总重 TOTAL	备注 REM.
		阳极绝缘板				FRP	8.4		

材料明细表 MATERIAL LIST

审定 APPROVED		子项名称 DIVISION	电解工段	设计许可编号 DESIGN LICENCE No.	A136000336
审核 REVIEWED	赵欣	所属图号 REF. DWG No.	CN6042DD0201ME1-10	图幅 SIZE	A3
校核 CHECKED	毛志瑞	设计阶段 DESIGN PHASE	施工图	比例 SCALE	1:5
设计 DESIGNED	韦雯	专业 SPECIALTY	冶金	日期 DATE	2013.03
制图 DRAWN	韦雯				

业主 CLIENT	张家港联合铜业有限公司	项目名称 PROJECT	中国瑞林工程技术有限公司 China Nerin Engineering Co.,Ltd.
图名 DWG TITLE:	阳极绝缘板	图号 DWG No.	CN6042DD0201ME1-24