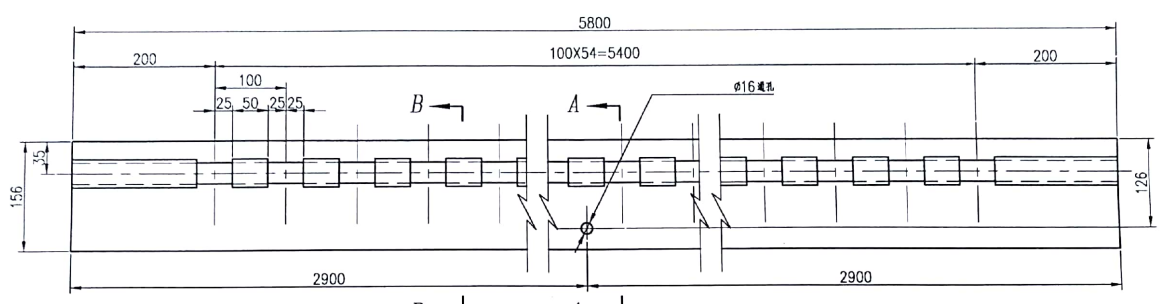
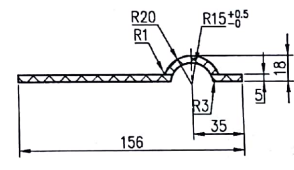
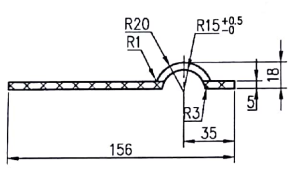


审核	日期
设计	日期
制图	日期
材料	日期
批准	日期



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°C, 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。

本文件版权归NERIN所有, 未经许可不得复制或传播。如有侵权, 请联系NERIN。 (Copyright reserved by NERIN, all rights reserved. No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and recording, or by any information storage or retrieval system, without prior written permission from NERIN.)

10.25  
10.25  
10.25

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)	总重 TOTAL 重量(kg)	备注 REMARK
		阳极绝缘板				FRP	8.4		

材料明细表 MATERIAL LIST

审核 APPROVED	赵欣	子项名称 DIVISION	电解工段	设计许可证编号 DESIGN LICENSE No.	A136000336
审查 REVIEWED	毛志瑞	原图号 REF. DWG No.	CN6042DD0201ME1-10	图幅 SIZE	A3
检查 CHECKED	韦雯	设计阶段 DESIGN PHASE	施工图	比例 SCALE	1:5
制图 DRAWN	韦雯	专业 SPECIALTY	冶金	日期 DATE	2013.03

业主 CLIENT	张家港联合铜业有限公司 China Nerin Engineering Co., Ltd.	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	项目名称 PROJECT
		张家港10万吨阴极铜工程
		图号 DWG No.
		CN6042DD0201ME1-24