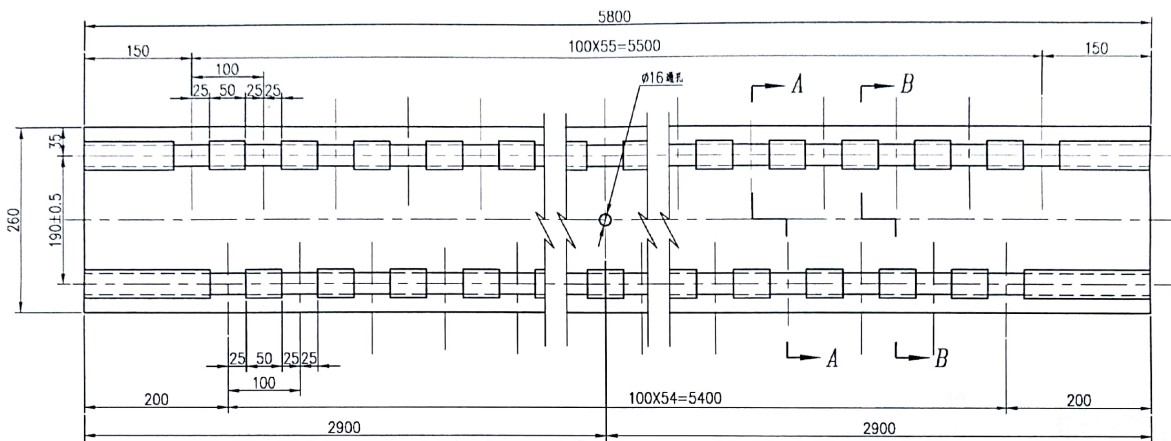
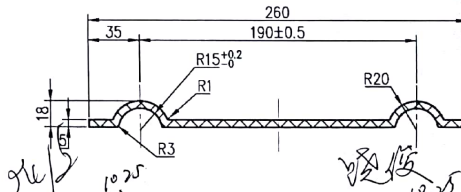
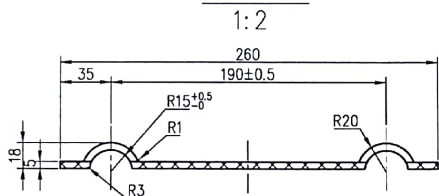


审核	日期
设计	日期
制图	日期
材料	日期
批准	日期



A-A (旋转)

B-B (旋转)



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。

序号	标准或图号	名称	规格	单位	数量	材料	个重	总重	备注
No.	CODE OR DWG No.	DESCRIPTION	DIMENSIONS	UNIT	QTY.	MATERIAL	SINGLE WEIGHT	TOTAL WEIGHT	REMARK
		绝缘板				FRP		14.6	

材料明细表 MATERIAL LIST

审定	赵康	子项名称	电解工段	设计许可证号	A136000336
审核	毛志理	所属图号	CN6042DD0201ME1-10	图幅	A3
检查	李雯	设计阶段	施工图	比例	1:5
设计	李雯	专业	冶金	日期	2013.03
制图	李雯				

业主	张家港联合铜业有限公司	中国瑞林工程技术有限公司	
客户	张家港联合铜业有限公司	China Nerin Engineering Co., Ltd.	
图名	绝缘板	项目名称	张家港10万吨铜板工程
DWG TITLE:		图号	CN6042DD0201ME1-23