

## 新增建设年产 5 万吨石墨化负极材料生产线

## 技改项目压板加工定制技术文件

编号	FJKD20221203-01	共 2 页	
项目名称	福建科达新能源科技有限公司人造石墨负极材料二期工程		
使用地点	福建三明市大田县太华镇罗丰工业园福建科达新能源科技有限公司		
物品名称	压板	需求数量/块	1830

## 一、概述

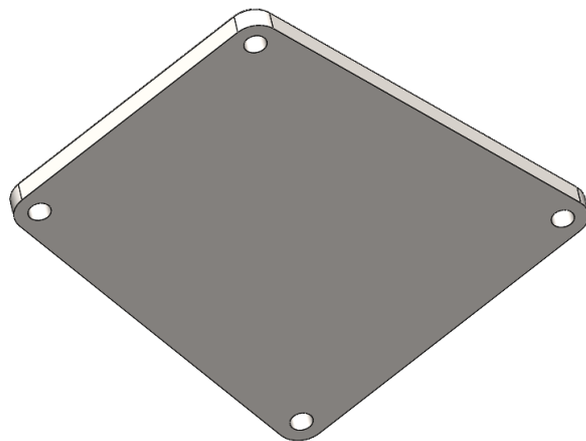
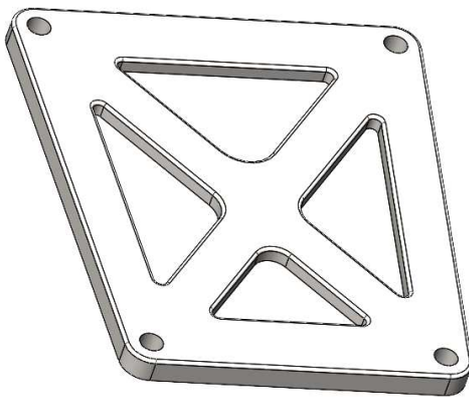
本次招标压板分为 4 种，编号 1#~4#，所用材质全部为 Q345（GB/T1591-2018）钢板，全部按图要求进行加工，数量如下表

编号/成品厚度	数量	单位	单重/kg	总重/kg	备注
压板 1#/40±0.5mm	1536	块	105.6	162201.6	据图加工
压板 2#/45±1mm	198	块	32	6336	据图加工
压板 3#/45±1mm	48	块	46.4	2227.2	据图加工
压板 4#/45±1mm	48	块	45.9	2203.2	据图加工

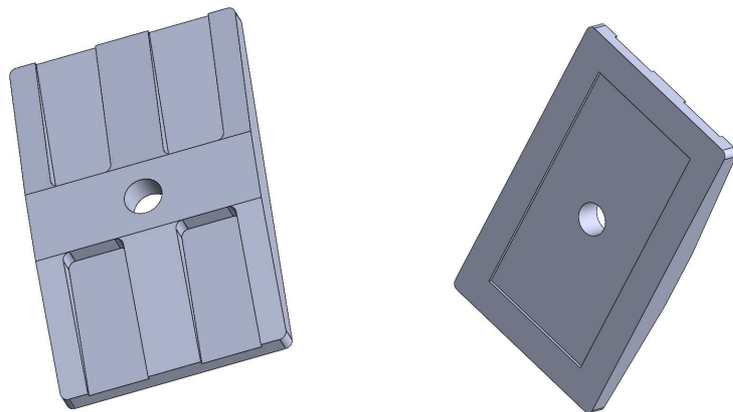
合计： 1830 块 172.968 吨

## 二、压板说明

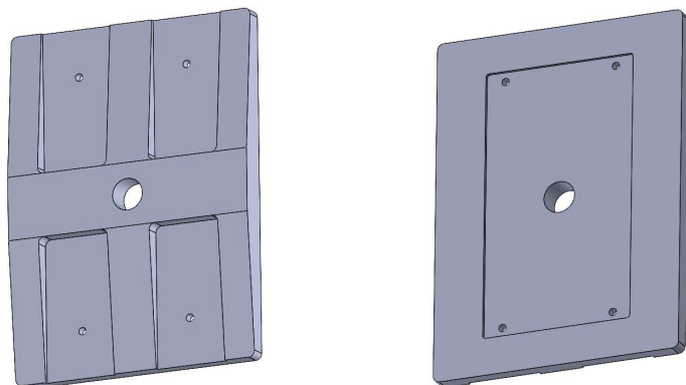
2.1、压板 1# 正反面如下图所示，详细加工尺寸和要求参照图纸。本压板外形为梯形形状，若干个板拼起来可形成平行四边形，所以下料时充分利用这一特征可减少废料产生



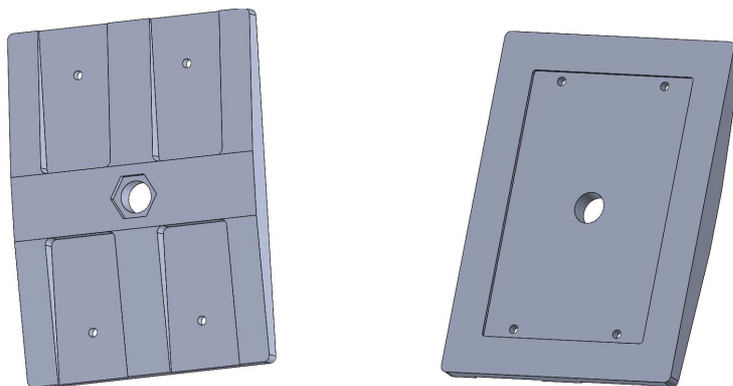
2.2、压板 2# 正反面如下图所示，详细加工尺寸和要求参照图纸



2.3、压板 3# 正反面如下图所示，详细加工尺寸和要求参照图纸



2.4、压板 4# 正反面如下图所示，详细加工尺寸和要求参照图纸



### 三、其它

鉴于招标方现场条件，交货期暂定为 2023 年 4 月 1 日之后，根据招标方通知发货

编制	林联藩	校核	范上恩
审核	谢时杰	批准	王人杰
技术联络人	谢时杰	联系电话	13637103145