

SEW节能减碳信息

序号	项目名称	项目内容	时间	实施费用	预期效果
1	淘汰目录内设备拆除停用 (333号喷砂设备)	经调查喷砂设备配套2台风机属于国家淘汰目录内设备,目前公司工艺改善,不需要继续启动喷砂加工工序,故对此设备进行拆除。Pininou加热板加装保护罩,减少热量散失。 加热板位置: 装配工位。 数量: 238号共115个; 333号共1个 功率2KW。 未改造前每日使用时间6h,改造后每日可减少加热1h。	2023年1月1日-2023年3月30日		原年耗电量: 13KW/h*2台*4h*26天*12月=32448KW/h,改造后年耗电量: 0 KW/h,共节约用电: 32448KW/h
2	装配线Pininou加热板改造	333号车间原有的自然采光板老化,现对其进行更换,增加车间自然采光,减少照明耗电。共有150盏灯,75W/盏,改造后白天可以减少50盏灯照明	2023年3月1日-2023年6月30日		节能量: 116个*2kw/个*1h*300天, 年节电量约: 6.96万KWH
3	333号车间采光板更换, 增加自然采光	333号车间原有的自然采光板老化,现对其进行更换,增加车间自然采光,减少照明耗电。共有150盏灯,75W/盏,改造后白天可以减少50盏灯照明	2023年3月1日-2023年6月30日		节能量: 50个*1.5kw/1000*6h/天*300天=6750度电

