

某新能源材料制造企业

费用报销单

姓名: 丁启利	工号: 工号已脱敏	部门: 部门已脱敏	电话: 1 手机号已脱敏	日期: 2022. 10. 29
备注: 为了充分调动广大员工积极参与精益课题改善, 让公司和员工更好的、持久的实现共赢, 特向公司及公司领导申请一定份额的一次性激励奖金。				

	日期	摘要	金额 (人民币)
1	2022. 10. 29	反应釜生产效率提升	¥1,000
2	2022. 10. 29	二车间余热深度综合利用 及三号脱硫入口烟气温度降低	¥800
3	2022. 10. 29	装料效率提升改善	¥500
4	2022. 10. 29	炉头循环水改造	¥400
5	2022. 10. 29	低温碳化提升出炉量改善	¥300
6	2022. 10. 29	整型质量提升改善	¥300
7	2022. 10. 29	提升库房仓储率	¥200
8	2022. 10. 29	石墨化坩埚炉改造箱式炉	¥200
9	以下为空		
10			
11			
12			
注: 请附上相关资料和发票。 总计 (人民币)			¥3,700
用文字描述总金额: 叁仟柒佰元整人民币			

申请人:	部门经理:	财务复核:	财务经理:	总经理/ 副总经理:
日期: 2022. 10. 29	日期:	日期: 10.29	日期: 10.29	日期: 10.29
签名已脱敏	签名已脱敏	签 签名已脱敏	签名已脱敏	签名: 签名已脱敏

某新能源材料制造企业《课题改善效益评审》奖励发放申请报告

尊敬的公司领导，

在2022年第三季度的生产中，我们内蒙工厂在公司的英明领导和广大员工的积极努力下，为公司降低制造成本，力推课题改善活动；经过认真准备挖掘改善课题，精心筛选改善实施方案，通过团队协作现场改善，各项指标基本达到公司要求（相关详见附页）；同时，全体成员在今后的持续改善工作的相关技能得以更好的历练。

为充分调动广大员工的工作积极性，转变员工的工作心态和提高员工在生产现场的主观能动性，让公司和员工更好的、持久的实现共赢，特向公司及公司领导申请一定的“一次性奖金”奖励措施，具体建议如下：

名次	归口部门	课题名称	改善效益		奖金额度 (元)
			无形成果	财务贡献 (元/年度)	
第一名	三车间	反应釜生产效率提升	提升团体协作意识，共创更佳工作成绩。	¥3,202,807	¥1,000
第二名	设备部	二车间余热深度综合利用及三号脱硫入口烟气温度降低	提升团体协作意识，共创更佳工作成绩。	¥258,295	¥800
第三名	四车间	装料效率提升改善	提升团体协作意识，共创更佳工作成绩。	¥82,000	¥500
第四名	一车间	炉头循环水改造	循环水改造不会降低炉头维修费用，但可大幅度降低安全隐患；团队士气及自主改变现状的能力提升。	无可量化	¥400
第五名	二车间	低温碳化提升出炉量改善	改善后产量大增，同时人力成本增加；进一步提升了员工的工作激情，以及自主改善的意识。	无可量化	¥300
第六名	十车间	整型质量提升改善	改善后提升了综合合格率；提升员工被认同感，激发了员工进一步自主改善的动力。	无可量化	¥300
第七名	PMC	提升库房仓储率	提升团体协作意识，共创更佳工作成绩。	¥36,000	¥200
第八名	八车间	石墨化坩埚炉改造箱式炉	改箱式炉后，周期拉长、产值有所降低；但可提升团队凝聚力及自主识别潜在问题的能力，激发了团体协作进一步改善意识。	无可量化	¥200
统计	——	——	——	¥3,579,102	¥3,700

申请人：丁启利/2022年10月29日

核准人：

财务复核：

财务经理：

总经理/副总经理：

审批签名已脱敏

2022年某新能源材料制造企业第三季度《课题改善》时间管理计划表

评审日期：10月16日

NO.	车间	课题名称	责任人	课题改善进度确认													名次
				小组成立	小组成员	推进计划	课题选定	现状调查	目标设定	要因分析	对策制定	对策实施	效果确认	标准化	总结	财务贡献 (元/年度)	
1	三车间	反应釜生产效率提升	已脱敏	6月16日	吴、 成员已脱敏	—9月底	6月16日	①包覆最高产能为8.34T/线； ②其中1#产量最高。	①设定目标50T/天；②挑战目标55T/天。	升温速率慢，温度曲线长。	保障品质的前提，修改编程压缩升温时间，调整温度曲线。	7月份完成	8、9月份日均产量≥41T/天。	8月份	10月12日	¥3,202,807	第一名
2	设备部	二车间余热深度综合利用及三号脱硫入口烟气温度降低	已脱敏	6月15日	刘、 成员已脱敏	—9月底	6月15日	3号脱硫入口烟气温度过高：≥300℃/最高309℃	≤150℃；协助二车间达成提产。	碳化提产100%后，挥发分放热总量翻倍，风冷器不能满足；主管道防腐措施，进行保温提升。	①拆除主烟道保温，让主管道与户外空气进行换热，降低烟气温；②管道和风冷器设置水喷淋，利用水蒸发	7月份完成	改善后降温至136℃左右。	8月上旬	10月10日	¥258,295	第二名
3	四车间	装料效率提升改善	已脱敏	6月20日	齐、 成员已脱敏	—9月底	6月20日	装料慢，装料少；外线传动速度可提升真空压力底。	提产≥3T/天	①外线传动速度慢；②装料少装料慢；③真空机组压力低。	①传动齿轮改善；②装料负压模式；③真空机组散热方式。	①6月份完成传动及2#装料改善；②9月23日完成螺旋下料改造。	每锅用时：①装料：改善前约49S；改善后约31S；②出炉：约5分50秒。	9月下旬	9月19日	¥82,000	第三名
4	一车间	炉头循环水改造	已脱敏	6月21日	高、 成员已脱敏	—9月底	6月21日	循环水管直径细，上水管细，水管内部结垢，导致石墨化炉头进水量小，出水完全气化，炉头	改成DN159的上水管；原DN100的上水管；并入回水管；提升炉头使用寿命≥30%	①循环上水管细；②循环上水管结垢无法清理。	①更换DN159上水管；②新的循环上水管做成活扣。	8月5日-7日完成改造	循环水水量充足预计可提升50%的使用寿命。	8月份	10月12日	无可量化	第四名
5	二车间	低温碳化提升出炉量改善	已脱敏	6月20日	郭、 成员已脱敏	—9月底	6月20日	①2021年出炉数最高为20炉； ②平均值为11.3炉。	①设定目标25炉；②挑战目标30炉	①由于场地受限；②烟道热量不够。	①增加冷却水塔；②脱硫增加风冷器管。	6月份完成	7月份创新高32炉，约632T。	9月13日	9月19日	无可量化	第五名
6	十车间	整型质量提升改善	已脱敏	6月23日	王、 成员已脱敏	—9月底	6月23日	综合合格率为47.22%主要为D90粒度不合格。	综合合格率≥60%	反应釜内部清理受限	深度清理反应釜	8月3日对5#、6#釜深度清理。	粒度改善明显综合合格率提升≥13%。	9月中旬	10月12日	无可量化	第六名
7	PMC	提升库房仓储率	已脱敏	6月16日	赵、 成员已脱敏	—9月底	6月16日	现有物料600包，占地面积为600m²，因旧货架数量有限，安装占地面	仓储≥400包	吨包袋库存量大，场地受限。	建立货架立体式仓储	9月下旬完成货架立体式仓储搭建。	仓储≥400包	10月上旬	10月11日	¥36,000	第七名
8	八车间	石墨化坩埚炉改造箱式炉	已脱敏	6月18日	张、 成员已脱敏	—9月底	6月18日	坩埚(mm)/容量：600*910=86T/炉；520*910=96T/炉；	≥147T/炉	坩埚装炉本身及间距所占炉的总容量较大。	改为箱式炉提升炉的容量	7月中旬完成1个箱式炉改造。	7月26~28日装炉；08/03第一炉揭盖；201料每炉约98T→提升至≥147T。	9月中旬	10月10日	无可量化	第八名
总计	——	——	已脱敏	——	成员已脱敏	——	——	——	——	——	——	——	——	——	——	¥3,579,102	——

制 表：丁启利 /10月16日

财务经

总经

审批签名已脱敏

某新能源材料制造企业会议签到表

会议主题：

2022年第三季度《课题改善总结报告、效益评审》大会

会议时间：

2022年10月16日15:00—17:30

参会成员：

参会人员姓名已脱敏

评委：

评委信息已脱敏

主持/记录：

丁启利

会议签到表：

	参会单位	参会签到
1	总经理办	签名已脱敏
2	生产制造部	签名已脱敏
3	一车间	签名已脱敏
4	PMC	签名已脱敏
5	设备部	签名已脱敏
6	一车间	签名已脱敏
7	八车间	签名已脱敏
8	三车间	签名已脱敏
9	二车间	签名已脱敏
10	四车间	签名已脱敏
11		签名已脱敏
12		
13		
14		
15		

某新能源材料制造企业《课题改善效益评审》奖励发放申请报告

尊敬的公司领导，

在2022年第三季度的生产中，我们内蒙工厂在公司的英明领导和广大员工的积极努力下，为公司降低制造成本，力推课题改善活动；经过认真准备挖掘改善课题，精心筛选改善实施方案，通过团队协作现场改善，各项指标基本达到公司要求（相关详见附页）；同时，全体成员在今后的持续改善工作的相关技能得以更好的历练。

为充分调动广大员工的工作积极性，转变员工的工作心态和提高员工在生产现场的主观能动性，让公司和员工更好的、持久的实现共赢，特向公司及公司领导申请一定的“一次性奖金”奖励措施，具体建议如下：

名次	归口部门	课题名称	改善效益		奖金额度 (元)
			无形成果	财务贡献 (元/年度)	
第一名	三车间	反应釜生产效率提升	提升团体协作意识，共创更佳工作成绩。	¥3,202,807	¥1,000
第二名	设备部	二车间余热深度综合利用及三号脱硫入口烟气温度降低	提升团体协作意识，共创更佳工作成绩。	¥258,295	¥800
第三名	四车间	装料效率提升改善	提升团体协作意识，共创更佳工作成绩。	¥82,000	¥500
第四名	一车间	炉头循环水改造	循环水改造不会降低炉头维修费用，但可大幅度降低安全隐患；团队士气及自主改变现状的能力提升。	无可量化	¥400
第五名	二车间	低温碳化提升出炉量改善	改善后产量大增，同时人力成本增加；进一步提升了员工的工作激情，以及自主改善的意识。	无可量化	¥300
第六名	十车间	整型质量提升改善	改善后提升了综合合格率；提升员工被认同感，激发了员工进一步自主改善的动力。	无可量化	¥300
第七名	PMC	提升库房仓储率	提升团体协作意识，共创更佳工作成绩。	¥36,000	¥200
第八名	八车间	石墨化坩埚炉改造箱式炉	改箱式炉后，周期拉长、产值有所降低；但可提升团队凝聚力及自主识别潜在问题的能力，激发了团体协作进一步改善意识。	无可量化	¥200
统计	—	—	—	¥3,579,102	¥3,700

申请人： 丁启利/2022年10月29日

核准人：

财务复核：

财务经理：

总经理/

审批签名已脱敏

获奖单位签字及相关手写信息已脱敏